



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada



# 2010

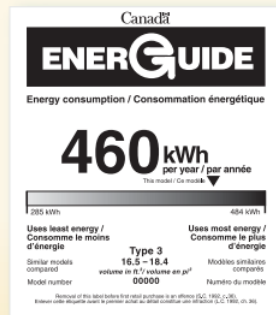
## EnerGuide Appliance Directory

## Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

includes ENERGY STAR®  
qualified appliances



inclus les appareils ménagers  
homologués ENERGY STAR®



## **Library and Archives of Canada cataloguing in publication data**

EnerGuide appliance directory 2010 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010

Annual.

Text in English and French.

Cat. No. M141-6/2010 (Print)

ISBN 978-1-100-51040-8

ISSN 1495-530X

Cat. No. M141-6/2010-PDF (On-line)

ISBN 978-1-100-51094-1

ISSN 1700-0270

1. Household appliances--Efficiency--Handbooks, manuals, etc.

2. Household appliances, Electric--Energy conservation--Handbooks, manuals, etc.

I. Canada. Office of Energy Efficiency II. Title: Energy consumption ratings of major household appliances. III. Title: Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers.

TJ163.4 333.79'63

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

To obtain additional copies of this or other free publications on energy efficiency, contact:

### **Energy Publications**

Office of Energy Efficiency

Natural Resources Canada

c/o St. Joseph Communications

Order Processing Unit

1165 Kenaston Street

PO Box 9809 Station T, Ottawa ON K1G 6S1

Tel.: 1-800-387-2000 (toll-free) Fax: 613-740-3114

TTY: 613-996-4397 (teletype for the hearing-impaired)

You can also view several of the Office of Energy Efficiency's publications on-line.

Visit our Energy Publications Virtual Library at [oee.nrcan.gc.ca/infosource](http://oee.nrcan.gc.ca/infosource).

The Office of Energy Efficiency's Web site is at [oee.nrcan.gc.ca](http://oee.nrcan.gc.ca).

## **Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada**

EnerGuide appliance directory 2010 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010

Annuel

Texte en anglais et en français.

N° de cat. M141-6/2010 (Imprimé)

ISBN 978-1-100-51040-8

ISSN 1495-530X

N° de cat. M141-6/2010-PDF (En ligne)

ISBN 978-1-100-51094-1

ISSN 1700-0270

1. Appareils ménagers--Rendement--Guides, manuels, etc.

2. Appareils électroménagers--Économies d'énergie--Guides, manuels, etc.

I. Canada. Office de l'efficacité énergétique II. Titre : Cotes de consommation énergétique des principaux appareils ménagers. III. Titre : Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers.

TJ163.4.4 333.79'63

© Sa majesté la Reine du chef du Canada, 2010

Pour obtenir des exemplaires supplémentaires de cette publication ou d'autres publications sur l'efficacité énergétique offertes gratuitement, veuillez vous adresser à :

### **Publications Éconergie**

Office de l'efficacité énergétique

Ressources naturelles Canada

a/s de Communications St-Joseph

Service de traitement des commandes

1165, rue Kenaston

Case postale 9809, succursale T, Ottawa (Ontario) K1G 6S1

Téléphone : 1-800-387-2000 (sans frais) Télécopieur : 613-740-3114

ATME : 613-996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)

La plupart des publications de l'Office de l'efficacité énergétique peuvent être consultées ou commandées en ligne. Visitez notre bibliothèque virtuelle à l'adresse [oee.nrcan.gc.ca/infosource](http://oee.nrcan.gc.ca/infosource).

L'adresse du site Web de l'Office de l'efficacité énergétique est [oee.nrcan.gc.ca](http://oee.nrcan.gc.ca).



Recycled paper  
Papier recyclé

# **EnerGuide Appliance Directory 2010**

More and more frequently, smart consumers are taking energy efficiency into consideration when buying new appliances. They have been using this directory for years as a reliable reference for comparing the energy consumption of major electric household appliances and for identifying models that qualify for the high efficiency ENERGY STAR® specifications. By doing this, they are helping reduce the emission of greenhouse gases and air pollution and lowering the cost of running their homes.

EnerGuide is the official Government of Canada mark associated with the testing, rating and labelling of major electrical appliances, heating and cooling equipment, new homes and vehicles. The EnerGuide label for major appliances and room air conditioners is regulated under Canada's *Energy Efficiency Regulations*. Products that are the most energy efficient in their class are identified with the ENERGY STAR symbol. Both EnerGuide and ENERGY STAR are part of the Government of Canada's ecoENERGY initiatives, administered by Natural Resources Canada's Office of Energy Efficiency (OEE).

The OEE publishes this directory. For more information, visit the OEE Web site at [oee.nrcan.gc.ca/energystar/index.html](http://oee.nrcan.gc.ca/energystar/index.html) or call 1-800-O-Canada (1-800-622-6232), TTY: 1-800-926-9105.

## **Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010**

De plus en plus souvent, les consommateurs avertis tiennent compte de l'efficacité énergétique lors de l'achat d'appareils ménagers neufs. Ils consultent le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers depuis des années pour comparer la consommation d'énergie des gros appareils ménagers et pour déterminer quels modèles satisfont aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR®. Ils contribuent ainsi à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et la pollution de l'air, tout en réduisant leurs dépenses énergétiques à la maison.

ÉnerGuide est la marque officielle du gouvernement du Canada associée à la mise à l'essai, à l'établissement de la cote et à l'étiquetage des gros appareils ménagers, des appareils de chauffage et climatisation, des nouvelles habitations et des véhicules. L'étiquette ÉnerGuide des gros appareils ménagers et des climatiseurs individuels est régie par le Règlement sur l'efficacité énergétique du Canada. Les produits les plus éconergétiques dans leur catégorie sont désignés par le symbole ENERGY STAR. ÉnerGuide et ENERGY STAR font partie des initiatives écoÉNERGIE du gouvernement du Canada administrées par l'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada.

Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers est publié par l'OEE. Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site Web de l'OEE à [oee.nrcan.gc.ca/energystar/index.html](http://oee.nrcan.gc.ca/energystar/index.html) ouappelez au 1-800-O-Canada (1-800-622-6232), ATME : 1-800-926-9105.

# Contents

<b>Introduction to EnerGuide .....</b>	<b>5</b>
<b>The Environment, EnerGuide and ENERGY STAR® .....</b>	<b>5</b>
<b>Improvements in Appliance Energy Efficiency .....</b>	<b>6</b>
<b>The <i>EnerGuide Appliance Directory</i>.....</b>	<b>8</b>
About this directory .....	8
Using this directory.....	9
<b>The EnerGuide Label .....</b>	<b>10</b>
The EnerGuide label with the ENERGY STAR symbol .....	11
The “second price tag” – calculating lifetime operating costs .....	12
Second price tag savings: a comparison.....	13
Changes to Canada’s <i>Energy Efficiency Regulations</i> .....	15
<b>ENERGY STAR.....</b>	<b>16</b>
<b>ENERGY STAR Specification Updates .....</b>	<b>16</b>
Dishwashers .....	17
Clothes washers .....	17
<b>Appliance Recycling.....</b>	<b>17</b>
<b>Appliance Model Listings and Tips for Saving Energy and Money .....</b>	<b>33</b>
A note on model numbers.....	33
Refrigerators .....	34
Freezers.....	151
Cooking appliances (ranges, ovens and cooktops) .....	173
Dishwashers .....	205
Clothes washers .....	233
Clothes dryers.....	255
Combination washer-dryers .....	269
Dehumidifiers .....	276
<b>Additional Resources .....</b>	<b>287</b>

# Table des matières

<b>Introduction à ÉnerGuide .....</b>	<b>18</b>
<b>L'environnement, ÉnerGuide et ENERGY STAR® .....</b>	<b>18</b>
<b>Amélioration de l'efficacité énergétique des appareils ménagers.....</b>	<b>19</b>
<b>Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers.....</b>	<b>21</b>
À propos de ce répertoire .....	21
Mode de consultation du répertoire .....	22
<b>L'étiquette ÉnerGuide .....</b>	<b>23</b>
L'étiquette ÉnerGuide avec le symbole ENERGY STAR.....	25
Le « prix caché » – calcul du coût d'utilisation pour la durée utile de l'appareil .....	26
Économies sur le prix caché : une comparaison .....	28
Modifications au <i>Règlement sur l'efficacité énergétique du Canada</i> .....	29
<b>ENERGY STAR.....</b>	<b>30</b>
<b>Mises à jour sur les spécifications ENERGY STAR.....</b>	<b>30</b>
Lave-vaisselle.....	31
Laveuses.....	31
<b>Recyclage des appareils ménagers.....</b>	<b>32</b>
<b>Listes des modèles et conseils pour économiser énergie et argent.....</b>	<b>33</b>
À propos des numéros de modèle .....	33
Réfrigérateurs.....	38
Congélateurs .....	154
Appareils de cuisson (cuisinières, fours, surfaces de cuisson).....	176
Lave-vaisselle.....	208
Laveuses.....	236
Sécheuses .....	257
Combinés laveuses-sécheuses.....	270
Déshumidificateurs .....	279
<b>Ressources supplémentaires .....</b>	<b>288</b>



# EnerGuide Appliance Directory 2010

## Introduction to EnerGuide

EnerGuide rates the energy consumption and efficiency of household appliances, heating and cooling equipment, vehicles and new homes and makes related information available to the public. EnerGuide is an ecoENERGY initiative. Administered by the Office of Energy Efficiency (OEE) of Natural Resources Canada (NRCan), EnerGuide helps Canadian consumers make the most energy-efficient choices when they are ready to buy these products.

EnerGuide's two goals are:

- to protect the environment by reducing the demand for energy and, as a result, reduce the emissions of pollutants and greenhouse gases (GHGs) that contribute to climate change
- to help people spend less money on energy

Canada's *Energy Efficiency Regulations* (the Regulations) require that all new major electrical household appliances bear the EnerGuide label. Use the label and this directory to make informed buying decisions by comparing the energy performance of different products. Ask your retailer for EnerGuide information about any new appliance that does not have the label.

## The Environment, EnerGuide and ENERGY STAR®

Many electrical utilities across Canada burn fossil fuels – such as coal, oil and natural gas – to produce energy. When you use less electricity, you lower the demand for power, and as a result less fossil fuel is burned to generate electricity. The combustion of fossil fuels by electric utilities releases GHGs such as carbon dioxide and particulates into the atmosphere. These gases contribute to the global problem of climate change and pollute the environment in which you live. By choosing energy-efficient products, you help to reduce these emissions. Because major appliances consume up to 15 percent of the energy used in your home, energy efficiency is always an important consideration.

The EnerGuide label and directories like this one provide information about the energy efficiency of various products that meet Canada's federal minimum standards for energy efficiency. By virtue of the Regulations, Canada has set minimum energy efficiency standards for a range of residential, commercial and industrial products and equipment. At home, household appliances, heating and ventilation equipment, and air conditioners must meet minimum energy efficiency standards. If a regulated product does not meet the minimum Canadian standard, it cannot legally be sold in Canada. Products that must bear the EnerGuide label must first meet the minimum energy efficiency requirements.

The ENERGY STAR symbol goes a little further. It identifies the top energy performers in their class. You can expect long-term savings from your ENERGY STAR qualified products because they use less energy than standard products. To become ENERGY STAR qualified, an appliance must not only meet Canada's minimum standards for energy efficiency but also meet or exceed higher ENERGY STAR technical specifications. Manufacturers voluntarily place the ENERGY STAR symbol on qualified products.

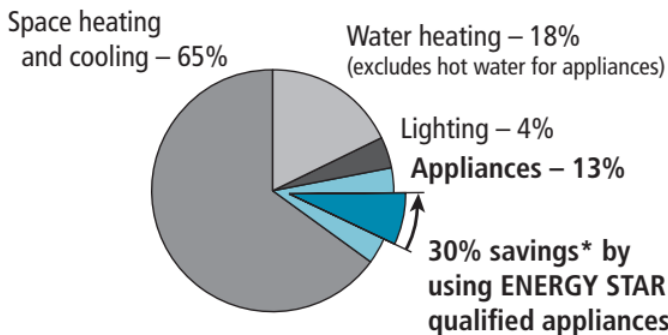
In this directory, ENERGY STAR qualified products are highlighted and identified by a star (★).

## Improvements in Appliance Energy Efficiency

Manufacturers have been increasing the energy efficiency of appliances partly in response to energy efficiency regulations and the influence of initiatives such as EnerGuide and ENERGY STAR.

But these improvements are also due to the efforts of consumers like you. By demanding efficient and environmentally friendly choices, you create a market in which manufacturers apply technology and innovation to continuously improve energy performance. Innovation has paved the way to improved energy performance: for example, new refrigerators in 2009 use on average at least 70 percent less energy than models produced in 1990.

## Potential energy savings with ENERGY STAR



\*Based on average household appliance energy consumption in 2007.

### Average annual energy consumption of new major appliances (in kWh/year) based on the year of manufacture

	1990	1997	2000	2008
<b>Refrigerators</b>				
(16.5–18.4 cu. ft.)				
Standard top-mounted	1044	664	665	454
ENERGY STAR qualified	-	-	-	387
<b>Freezers</b>				
Standard chest	658	342	337	334 <sup>1</sup>
<b>Cooking appliances</b>				
Ranges (30-inch)				
Self-cleaning	727	759	746	524
Non-self-cleaning	786	780	771	516
<b>Dishwashers</b>				
Standard	1026	649	637	343
ENERGY STAR qualified	-	-	-	339
<b>Clothes washers</b>				
Standard (top-loading)	1218	930	923	387
ENERGY STAR qualified	-	-	274	290
<b>Clothes dryers</b>				
Standard	1103	887	910	916

Source: National Energy Use Database, Natural Resources Canada.

<sup>1</sup>Freezer data is not as comprehensive as other appliance data, and therefore should be used with caution.

## The *EnerGuide Appliance Directory*

### About this directory

This directory provides:

- energy consumption information for more than 6500 major electrical household appliances
- a method of calculating the operating costs of comparable electrical appliances
- tips for saving energy

Except for dehumidifiers, each appliance is listed according to:

- capacity or size
- features
- brand name
- model number
- estimated annual electrical energy consumption in kilowatt hours
- estimated annual electrical operating cost

This directory:

- identifies appliances that meet high-performance ENERGY STAR technical specifications
- lists only models that manufacturers and distributors indicate as being available or current in 2010
- is accurate as of December 2009

Models introduced after December 2009 are posted on the Office of Energy Efficiency's Web site at [oee.nrcan.gc.ca/energuide](http://oee.nrcan.gc.ca/energuide). Additional information is available at 1-800-387-2000.

## Using this directory

There are many ways of using this directory. Here is a systematic way that you may find helpful.

**First**, read the introduction to the section on the product that you want. There you will find information on appliance types, buying tips and tips for saving money and energy. This information will help you in the following step.

**Next**, define your needs:

- Consider how your living situation will change over the years and the anticipated lifetime of the appliance. Will there be little change? Will fewer or more people be depending on the appliance? The size you want depends on these factors.
- Measure the space available where the appliance will be installed – height, width, depth – and add enough clearance room to allow for air circulation around the appliance.
- Investigate models, dimensions, features and energy savings that best suit your needs by visiting a number of retailers and manufacturers' and retailers' Internet sites.

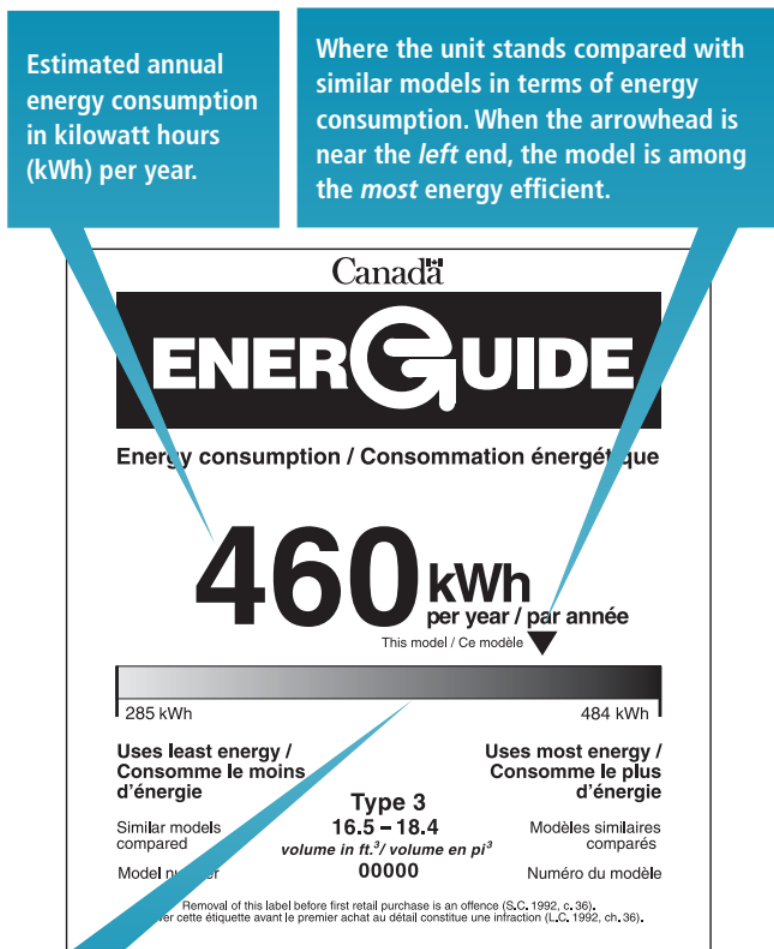
**Then**, with a clearer idea of what meets your needs, go to the product listings to:

- Browse the relevant section and compare the operating costs of the models you are considering with models you have not yet seen. ENERGY STAR qualified models are highlighted and identified by a star (★).
- Calculate the “second price tag,” which is an estimate of the cost of the energy that the product consumes over time. You can calculate this before visiting a retailer. See page 12.

## The EnerGuide Label

Canadians are familiar with the EnerGuide label. It has appeared on products for more than 25 years.

### Example of an EnerGuide label



Energy consumption range of comparable models with lowest consumption on the left and highest on the right.

Shoppers and retailers use the information on the label to calculate and compare energy performance.

The EnerGuide label is not a "seal of approval." It simply states verified facts about the energy performance of the unit and affirms that the unit meets Canada's minimum energy efficiency standards.

Canada's *Energy Efficiency Regulations* require that the EnerGuide label appear on all new major electrical household appliances,

except for dehumidifiers, until their first retail sale. They also require that all appliances be verified using standardized test procedures by a third-party verification agency approved by the Standards Council of Canada to prove that they meet Canada's minimum energy efficiency standards.

If a new appliance does not have an EnerGuide label, ask your retailer for EnerGuide information. Sometimes the labels fall away from the appliance, get torn off or are misplaced.

### What is a kilowatt hour?

The power utility measures electrical consumption in kilowatt hours (kWh). One kWh is the amount of electrical energy supplied by one kilowatt over a one-hour period. For example, a 100-watt light bulb over 10 hours uses  $100 \times 10 = 1000$  watt hours, or 1 kWh. A three-minute hot shower uses about 1 kWh of energy.

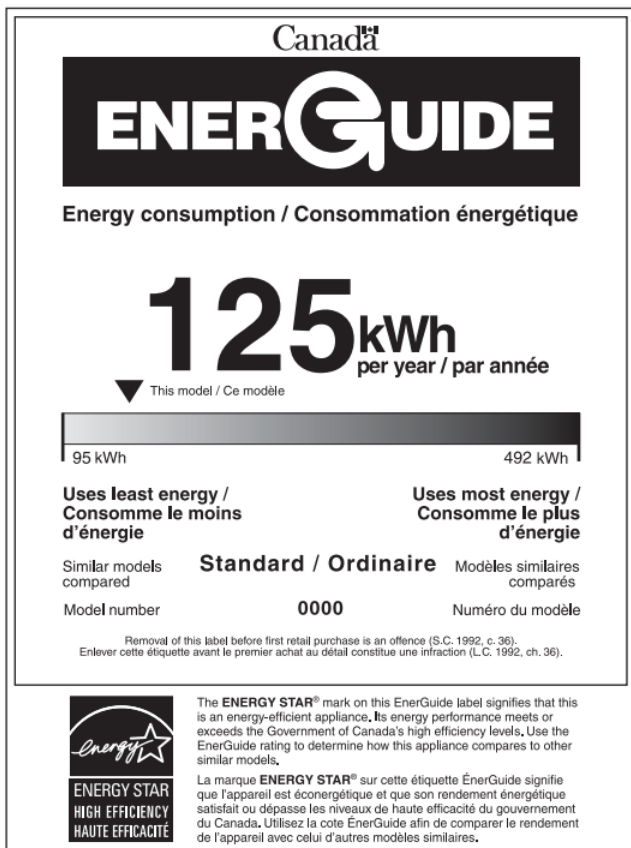
Using energy-efficient appliances saves kilowatt hours.

- Saving 50 kWh is enough to run your dishwasher 35 times.
- Saving 100 kWh is enough to give you four free loads of laundry a week for a year!

### The EnerGuide label with the ENERGY STAR symbol

The ENERGY STAR symbol and information may be incorporated into an EnerGuide label. The label identifies appliances that meet ENERGY STAR technical specifications and are therefore among the most energy-efficient performers. The ENERGY STAR symbol is explained on page 16.

## Example of an EnerGuide label with the ENERGY STAR symbol



## The “second price tag” – calculating lifetime operating costs

The first price tag is familiar – it is the sticker price – the dollars you pay for the appliance. The second price tag is equally important – it is the operating cost – the dollars you pay to the power company to operate the appliance.

Here is an easy way to calculate the second price tag.

Multiply the estimated annual energy consumption – the large kWh per year number on the EnerGuide label – by the cost of electricity (see the rate on your utility bill).

The result of this calculation is an estimate of how much it will cost you to operate the appliance for one year.

EnerGuide rating (kWh/year)		local electricity cost (\$/kWh)
<b>= ANNUAL ELECTRICITY COST</b>		
Annual electricity cost (\$/year)		appliance life (years)

**= LIFETIME ELECTRICITY COST**

This method is useful for comparison only. It is not accurate for estimating the actual cost because it does not take into account the rise in energy prices over the lifetime of the appliance. And there are other variables such as changes in the way you use the appliance.

### Life expectancies of major appliances (in years)



Note: These numbers are industry-average only.

### Second price tag savings: a comparison

Let's use the EnerGuide label to compare two standard clothes washers.

Model X, with the most efficient energy consumption rating, uses 95 kWh per year.

Model Y, with the least efficient energy consumption rating, uses 492 kWh per year.

Model X uses at least five times less electricity than model Y. What does this mean in actual dollars when the average electricity cost is 10 cents per kWh?

**Model X**

Annual electricity  
cost calculation:

95 kWh



\$0.10/kWh

---

$$= \$9.50$$

Lifetime electricity  
cost calculation:

\$9.50



life expectancy (14 years)

---

$$= \$133$$

**Model Y**

Annual electricity  
cost calculation:

492 kWh



\$0.10/kWh

---

$$= \$49.20$$

Lifetime electricity  
cost calculation:

\$49.20



life expectancy (14 years)

---

$$= \$689$$

Subtract the cost of Model X to calculate the difference:

$$\$689 - \$133 = \$556$$

If you owned Model X, you would save at least \$556 over the lifetime of the appliance. This is a low estimate because that 10-cent energy rate will rise over the years and the differences between models will increase. Clearly, your most economical choice is also energy-wise and environmentally sound.

## **Changes to Canada's *Energy Efficiency Regulations***

### **Dishwashers**

On January 1, 2010, new criteria for dishwashers came into effect. The maximum total annual energy consumption (TAEC) for standard and compact residential dishwashers was introduced. TAEC takes into consideration the annual energy use and stand-by energy. The requirements are as follows:

Type	Maximum TAEC (kWh/year)
Standard	355
Compact	260

### **Dehumidifiers**

On October 1, 2012, the criteria for standard and high-capacity dehumidifiers (the minimum energy factor and capacity bins) will be as follows:

Capacity (L/day)	(pints/day)	Minimum energy factor (L/kWh)
<b>Standard-capacity dehumidifiers</b>		
≤ 16.6	≤ 35	1.35
> 16 to ≤ 21.3	> 35 to ≤ 45	1.5
> 21.3 to ≤ 25.5	> 45 to ≤ 54	1.6
> 25.5 to < 35.5	> 54 to < 75	1.7
<b>High-capacity dehumidifiers</b>		
≥ 35.5	≥ 75	2.5

## ENERGY STAR

The ENERGY STAR symbol is an international mark of premium energy efficiency that appears on products that meet strict energy efficiency technical specifications.

To be ENERGY STAR qualified, products must be 10 to 50 percent more efficient than standard products. ENERGY STAR qualified products have been tested according to prescribed procedures and found to exceed Canada's minimum energy efficiency standards by specified margins. Natural Resources Canada endorses specifications in Canada in coordination with the United States Environmental Protection Agency and the United States Department of Energy.

The ENERGY STAR symbol can appear as the bottom part of the EnerGuide label, separately, and printed directly on the unit. It also appears in brochures, catalogues and advertising and on Web sites. Manufacturers are not required to identify ENERGY STAR qualified products; they do it voluntarily.

For more information and up-to-date lists of ENERGY STAR qualified products, visit the Office of Energy Efficiency's ENERGY STAR Web site at [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).



## ENERGY STAR Specification Updates

As markets and usage change and as technologies improve, ENERGY STAR technical specifications are updated. The following updates take effect in 2011.

## Dishwashers

On July 1, 2011, to qualify for the ENERGY STAR symbol, standard and compact dishwashers will be required to meet the following criteria:

Type	Maximum TAEC (kWh/year)	Maximum WF (gal./cycle)	Maximum WF (L/cycle)
Standard	307	5.0	18.93
Compact	222	3.5	13.25

TAEC: Total annual energy consumption

WF: Water factor

## Clothes washers

On January 1, 2011, new specifications for ENERGY STAR qualified residential clothes washers and residential-style commercial clothes washers will come into effect as follows:

Current ENERGY STAR specification	ENERGY STAR specification as of January 1, 2011
MEF L/kWh/cycle (cu. ft./kWh/cycle)	≥ 50.97 (1.8)                  ≥ 56.6 (2.0)
WF L/cycle/L (gal/cycle/cu. ft.)	≤ 1.0 (7.5)                  ≤ 0.8 (6.0)

MEF: Modified energy factor

## Appliance Recycling

Be sure to choose an environmentally friendly way of disposing of your old appliances. Many municipalities have recycling programs that include pickup; consult your Yellow Pages™ or call your municipality to find out what programs exist and how appliances are collected.

Ask if CFCs, or chlorofluorocarbons, and switches are removed before appliances are crushed for recycling. CFCs are the gases that cool refrigerators and freezers. If not recovered properly, CFCs escape and damage the atmosphere's ozone layer.

# Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010

## Introduction à ÉnerGuide

ÉnerGuide présente les cotes de consommation d'énergie et d'efficacité énergétique des appareils ménagers, des appareils de chauffage et de climatisation, des véhicules et des habitations neuves, et offre l'information afférente au public. ÉnerGuide est une initiative écoÉNERGIE, administrée par l'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan) qui aide les consommateurs canadiens à acheter les appareils les plus éconergétiques du marché.

ÉnerGuide vise deux objectifs :

- protéger l'environnement en réduisant la demande en énergie et, par conséquent, réduire les agents polluants et les émissions de gaz à effet de serre (GES) qui contribuent au changement climatique;
- aider les consommateurs à réduire leur facture d'électricité.

Le *Règlement sur l'efficacité énergétique* (le Règlement) du Canada exige que l'étiquette ÉnerGuide soit apposée sur les gros appareils ménagers neufs. Utilisez cette étiquette et le répertoire pour prendre des décisions d'achat éclairées en comparant l'efficacité énergétique des divers produits. Informez-vous auprès de votre détaillant des caractéristiques de tout appareil neuf ne portant pas l'étiquette ÉnerGuide.

## L'environnement, ÉnerGuide et ENERGY STAR®

De nombreux services d'électricité établis au Canada consomment des combustibles fossiles, dont par exemple, du charbon, du mazout et du gaz naturel pour produire de l'électricité. Lorsque vous utilisez moins d'électricité, vous réduisez la demande en électricité, diminuant de ce fait la consommation de combustibles fossiles nécessaires à sa production. La combustion de combustibles fossiles par les services d'électricité génère dans l'atmosphère des GES comme le dioxyde de carbone et les matières particulières. Ces gaz aggravent le problème mondial du changement climatique et polluent l'environnement dans

lequel vous vivez. En choisissant des produits éconergétiques, vous contribuez à réduire ces émissions. Étant donné que les gros appareils ménagers consomment jusqu'à 15 p. 100 de l'électricité utilisée au foyer, l'efficacité énergétique est toujours un facteur important.

L'étiquette ÉnerGuide et les répertoires comme la présente publication renseignent sur l'efficacité énergétique de divers produits qui répondent aux normes minimales fédérales d'efficacité énergétique du Canada. En vertu du *Règlement sur l'efficacité énergétique*, le Canada a établi un ensemble de normes minimales d'efficacité énergétique pour une gamme de produits et d'appareils résidentiels, commerciaux et industriels. Au foyer, les appareils ménagers, les appareils de chauffage, de ventilation et de climatisation doivent répondre aux normes minimales d'efficacité énergétique. Si un produit ne répond pas aux normes minimales canadiennes de rendement énergétique, il ne peut pas être vendu légalement au Canada. Les produits qui doivent porter l'étiquette ÉnerGuide doivent d'abord satisfaire aux exigences en matière de rendement énergétique minimal.

Le symbole de haute efficacité ENERGY STAR dépasse quelque peu ces exigences. Il désigne les produits dont le rendement est supérieur dans leur catégorie. Vous pouvez espérer réaliser des économies à long terme avec les produits homologués ENERGY STAR étant donné qu'ils consomment moins d'énergie que les produits ordinaires. Pour être homologué ENERGY STAR, un appareil ménager doit non seulement répondre aux normes minimales canadiennes de rendement énergétique, mais il doit aussi égaler ou dépasser le niveau supérieur des critères techniques ENERGY STAR. Les fabricants apposent volontairement le symbole ENERGY STAR sur les produits homologués.

Dans ce répertoire, les produits homologués ENERGY STAR sont surlignés et désignés par une étoile (★).

## Amélioration de l'efficacité énergétique des appareils ménagers

Les fabricants ont amélioré l'efficacité énergétique des appareils ménagers grâce en partie aux réglementations sur l'efficacité énergétique et à l'influence d'initiatives comme ÉnerGuide et ENERGY STAR.

Toutefois, ces améliorations témoignent également des efforts de consommateurs comme vous. En demandant que vous soient proposés des produits éconergétiques et écologiques, vous créez un marché dans lequel, grâce aux fabricants, technologie et innovation sont appliquées à l'amélioration continue du rendement énergétique. Depuis 1980, l'innovation a ouvert la voie au rendement énergétique amélioré. À titre d'exemple, les réfrigérateurs neufs 2009 consomment en moyenne 70 p. 100 moins d'énergie que les modèles produits en 1990.

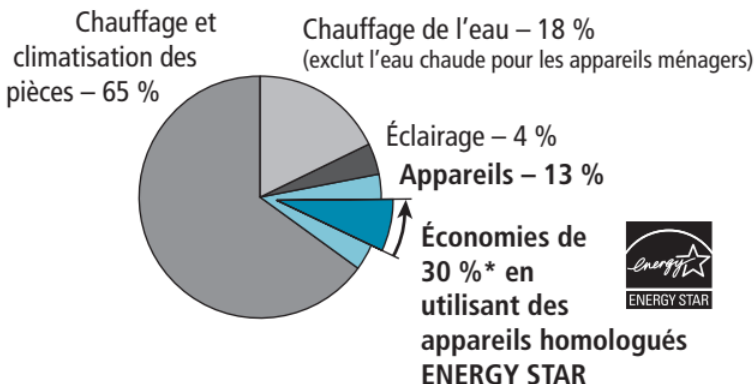
### **Consommation d'énergie annuelle moyenne des gros appareils ménagers neufs (en kWh/an) selon l'année de fabrication**

	1990	1997	2000	2008
<b>Réfrigérateurs</b>				
(entre 16,5 et 18,4 pi <sup>3</sup> )				
Compartiment congélateur dans le haut	1 044	664	665	454
Appareils homologués ENERGY STAR	-	-	-	387
<b>Congélateurs</b>				
Congélateurs-coffres ordinaires	658	342	337	334 <sup>1</sup>
<b>Appareils de cuisson</b>				
Cuisinières (30 po)				
Cuisinières autonettoyantes	727	759	746	524
Cuisinières non autonettoyantes	786	780	771	516
<b>Lave-vaisselle</b>				
Modèles ordinaires	1 026	649	637	343
Appareils homologués ENERGY STAR	-	-	-	339
<b>Laveuses</b>				
Modèles ordinaires (chargement par le haut)	1 218	930	923	387
Appareils homologués ENERGY STAR	-	-	274	290
<b>Sécheuses</b>				
Modèles ordinaires	1 103	887	910	916

Source : RNCAN, Base de données nationale sur la consommation d'énergie (BNCÉ).

<sup>1</sup> Les données sur les congélateurs ne sont pas aussi détaillées que les données sur les autres appareils ménagers, et devraient donc être utilisées avec prudence.

## Économies potentielles d'énergie avec ENERGY STAR



\*Ces données sont fondées sur la consommation d'énergie moyenne des appareils électroménagers en 2007.

## Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

### À propos de ce répertoire

Le répertoire fournit :

- l'information sur la consommation d'électricité de plus de 6 500 gros appareils ménagers;
- une méthode de calcul des coûts de fonctionnement d'appareils électriques comparables;
- des conseils pour économiser l'énergie.

À l'exception des déshumidificateurs, chaque appareil ménager est classé en fonction des caractéristiques suivantes :

- capacité ou dimension;
- fonctions;
- marque de commerce;
- numéro de modèle;
- consommation estimative d'énergie électrique annuelle en kilowattheures;
- coût annuel estimatif d'utilisation.

## Le répertoire

- désigne les appareils ménagers qui répondent aux exigences techniques de haute efficacité ENERGY STAR;
- ne classe que les modèles que les fabricants et les distributeurs ont déclarés disponibles ou courants en 2010;
- est valide en date de décembre 2009.

En ce qui concerne les modèles ultérieurs à décembre 2009, l'information est affichée dans le site Web de l'OEE à [oee.rncan.gc.ca/energuide](http://oee.rncan.gc.ca/energuide). De plus amples renseignements sont disponibles en composant le 1-800-387-2000.

### Mode de consultation du répertoire

Il existe de nombreuses façons de consulter ce répertoire. Nous vous proposons de l'aborder de manière systématique comme il est indiqué ci-dessous, ce qui peut vous être utile.

**Commencez** par lire l'introduction de la section du produit qui vous intéresse. Vous trouverez l'information sur les types d'appareils ménagers, des conseils sur l'achat et sur les moyens d'économiser de l'argent et de l'énergie. Cette information vous aidera pour la suite.

**Ensuite**, déterminez ce dont vous avez besoin.

- Tenez compte de la manière dont votre mode de vie pourra changer au fil des ans ainsi que de la durée utile prévue de l'appareil ménager. Votre mode de vie sera-t-il amené à peu changer? Par exemple, le nombre de personnes auxquelles servira l'appareil ménager changera-t-il? Compte tenu de ces éléments, de quelles dimensions devrait être l'appareil dont vous avez besoin?
- Prenez les dimensions de l'espace qu'occupera votre appareil ménager (hauteur, largeur, profondeur) en n'oubliant pas d'ajouter suffisamment de jeu pour assurer la circulation d'air autour de l'appareil.

- Étudiez les modèles, les dimensions, les fonctions et les économies d'énergie qui répondent le mieux à vos besoins en visitant plusieurs détaillants et en consultant les sites Internet de fabricants et de détaillants.

**Finalement**, sachant plus clairement ce qui répond à vos besoins, consultez la liste de produits :

- pour parcourir la section pertinente et comparer les coûts d'utilisation des modèles que vous envisagez d'acheter et ceux de modèles que vous n'avez pas encore vus. Les modèles homologués ENERGY STAR sont en surbrillance et désignés par une étoile (★);
- pour calculer le « prix caché », qui est une estimation du coût de l'énergie que le produit consommera au fil du temps. Vous pouvez calculer ce coût avant de vous rendre chez un détaillant. Voir la page 26.

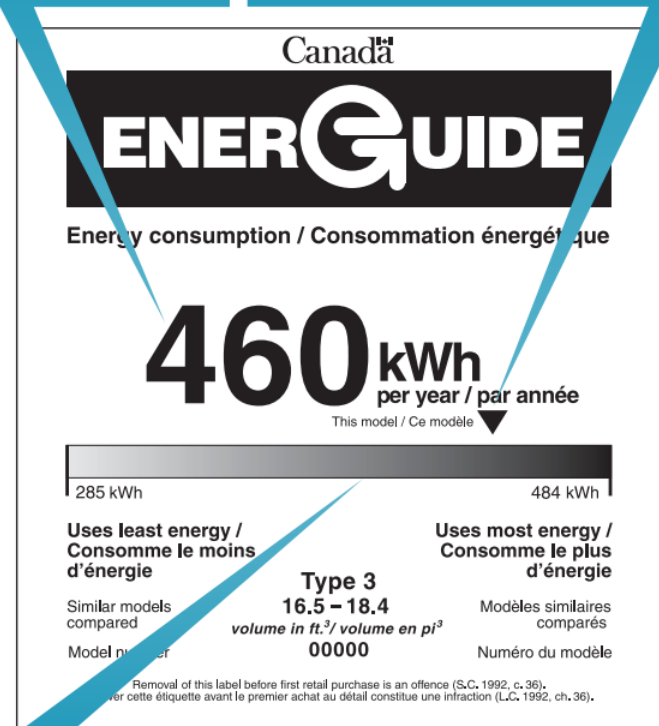
## L'étiquette ÉnerGuide

Les Canadiens connaissent bien l'étiquette ÉnerGuide. Elle paraît sur des produits depuis plus de 25 ans.

## Exemple d'étiquette ÉnerGuide

La consommation d'énergie annuelle prévue, en kilowattheures (kWh) par année.

La position occupée par rapport à des appareils semblables en matière de consommation énergétique. Proche de l'extrême gauche, la flèche indique que l'appareil est parmi les plus éconergétiques.



La consommation d'énergie d'appareils de dimensions et de type semblables : la consommation la moins élevée figure à l'extrême gauche et la plus élevée, à l'extrême droite.

Les consommateurs et les détaillants utilisent l'information fournie sur l'étiquette pour calculer et comparer le rendement énergétique.

L'étiquette ÉnerGuide n'est pas un « sceau d'approbation ». Elle établit simplement des faits vérifiés relatifs au rendement énergétique de l'appareil et confirme que cet appareil atteint les normes minimales canadiennes en matière de rendement énergétique.

Le *Règlement sur l'efficacité énergétique du Canada* exige que l'étiquette ÉnerGuide soit apposée sur tous les gros appareils ménagers neufs, à l'exception des déshumidificateurs, jusqu'à leur première vente au détail. Le Règlement exige aussi qu'un tiers accrédité par le Conseil canadien des normes vérifie tous les appareils ménagers d'après des procédures d'essai normalisées afin de prouver qu'ils répondent aux normes minimales canadiennes de rendement énergétique.

Si des appareils ménagers neufs n'ont pas d'étiquette ÉnerGuide, demandez à votre détaillant de fournir l'information relative à ÉnerGuide. Parfois, les étiquettes se détachent des appareils, sont déchirées ou sont mal placées.

### Qu'est-ce qu'un kilowattheure?

Sur votre facture d'électricité, la consommation d'électricité se calcule en kilowattheures (kWh). Un kilowattheure représente le montant d'énergie électrique générée par un kilowatt sur une période d'une heure. Par exemple, une ampoule de 100 watts allumée pendant 10 heures consomme 1 000 wattheures ( $100 \times 10$ ), soit 1 kWh. Une douche de trois minutes nécessite environ 1 kWh d'énergie pour le chauffage de l'eau.

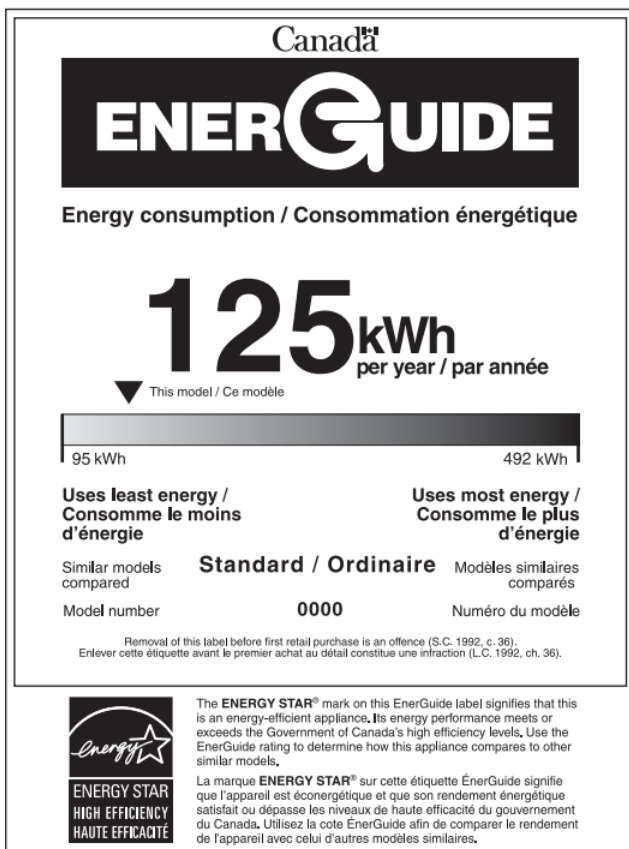
L'utilisation d'appareils éconergétiques permet d'économiser les kilowattheures.

- Avec 50 kWh d'énergie économisée, on peut faire fonctionner son lave-vaisselle 35 fois.
- Avec 100 kWh d'énergie économisée, on peut faire quatre brassées gratuitement par semaine pendant un an!

### L'étiquette ÉnerGuide avec le symbole ENERGY STAR

Le symbole et les renseignements ENERGY STAR peuvent être incorporés à l'étiquette ÉnerGuide. L'étiquette désigne les appareils ménagers qui répondent aux spécifications techniques ENERGY STAR et qui font donc partie des appareils les plus éconergétiques. Le symbole ENERGY STAR est expliqué à la page 30.

## Exemple d'étiquette ÉnerGuide avec le symbole ENERGY STAR



## Le « prix caché » – calcul du coût d'utilisation pour la durée utile de l'appareil

On connaît bien l'étiquette de prix d'un appareil ménager. Elle indique le prix d'achat. Or, le prix caché est tout aussi important – c'est le coût d'utilisation, l'argent que vous versez à la compagnie d'électricité pour faire fonctionner l'appareil.

Voici un moyen facile de calculer le prix caché.

Multipliez la consommation d'énergie annuelle estimative de l'appareil (le nombre de kWh par année inscrit en gros caractères sur l'étiquette ÉnerGuide) par le coût de l'électricité (indiqué sur votre facture d'électricité).

Le résultat de ce calcul est une estimation du coût annuel d'utilisation de l'appareil.

Cote ÉnerGuide  
(kWh/an)



tarif local de l'électricité  
(\$/kWh)

### = FRAIS ANNUELS D'ÉLECTRICITÉ

Pour calculer le total estimatif du coût d'utilisation d'un appareil, multipliez maintenant ces frais annuels d'électricité par la durée utile prévue du type d'appareil, indiquée dans le tableau ci-dessous.

Frais annuels d'électricité  
(\$/an)

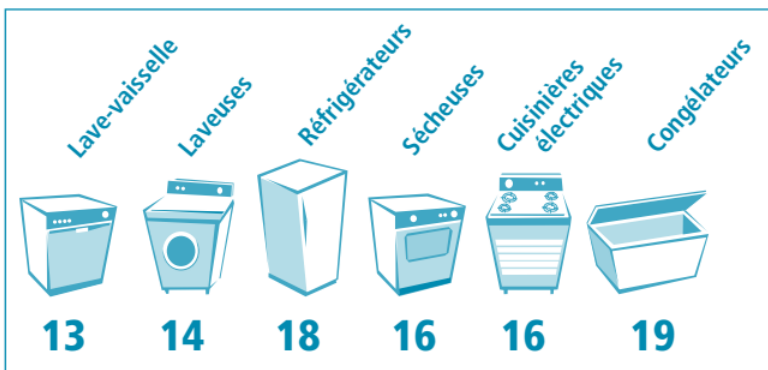


durée utile  
(années)

### = FRAIS D'ÉLECTRICITÉ SUR TOUTE LA DURÉE UTILE

Cette méthode n'est utile qu'à des fins de comparaison. Elle n'est pas exacte pour évaluer le coût réel parce qu'elle ne tient pas compte de l'augmentation des prix de l'énergie pour la durée utile de l'appareil ménager, ni des autres variables comme les changements dans la façon dont vous utilisez cet appareil.

### Durée utile prévue des gros appareils ménagers (années)



Nota : Ces chiffres ne sont que des moyennes de l'industrie.

## Économies sur le prix caché : une comparaison

Consultons l'étiquette ÉnerGuide pour comparer deux laveuses ordinaires.

Le modèle X, avec la cote de consommation la plus éconergétique, consomme 95 kWh par an.

Le modèle Y, avec la cote de consommation la moins éconergétique, consomme 492 kWh par an.

De toute évidence, le modèle X utilise cinq fois moins d'électricité que le modèle Y. Comment cela se traduit-il en dollars réels alors que le coût moyen de l'électricité est de 10 cents par kWh?

### Modèle X

Calcul des frais annuels  
d'électricité :  
95 kWh



0,10 \$/kWh

$$= 9,50 \text{ \$}$$

Calcul des frais d'électricité sur  
la durée utile de l'appareil :

9,50 \$



durée utile (14 ans)

$$= 133 \text{ \$}$$

### Modèle Y

Calcul des frais annuels  
d'électricité :  
492 kWh



0,10 \$/kWh

$$= 49,20 \text{ \$}$$

Calcul des frais d'électricité sur  
la durée utile de l'appareil :

49,20 \$



durée utile (14 ans)

$$= 689 \text{ \$}$$

Soustrayons le coût du modèle X pour établir la différence.

$$689 \text{ \$} - 133 \text{ \$} = 556 \text{ \$}$$

Si vous possédez le modèle X, vous aurez économisé au moins 556 \$ sur la durée utile de l'appareil ménager. Il s'agit d'une estimation faible parce que le tarif d'électricité de 10 cents augmentera au fil des ans et l'écart entre les modèles augmentera. De toute évidence, votre choix le plus économique est également éconergétique et écologique.

## Modifications au *Règlement sur l'efficacité énergétique du Canada*

### Lave-vaisselle

Le 1<sup>er</sup> janvier 2010, de nouveaux critères sont entrés en vigueur pour les lave-vaisselle. La consommation d'énergie annuelle totale (CEAT) maximale a été associée aux lave-vaisselle domestiques ordinaires et compacts. La CEAT tient compte de la consommation annuelle d'énergie en mode fonctionnement et de la consommation annuelle d'énergie en mode veille. Les critères sont les suivants :

Type	CÉAT maximale (kWh/an)
Ordinaire	355
Compact	260

### Déshumidificateurs

En date du 1<sup>er</sup> octobre 2012, les critères s'appliquant aux déshumidificateurs de capacité ordinaire et de grande capacité (facteur énergétique minimal et capacité des bacs) seront les suivants :

Capacité (litres/jour)	(chopines/jour)	Facteur énergétique minimal (litres/kWh)
<b>Déshumidificateurs de capacité ordinaire</b>		
≤ 16,6	≤ 35	1,35
> de 16,6 à ≤ 21,3	> de 35 à ≤ 45	1,5
> de 21,3 à ≤ 25,5	> de 45 à ≤ 54	1,6
> de 25,5 à < 35,5	> de 54 à < 75	1,7
<b>Déshumidificateurs de grande capacité</b>		
≥ 35,5	≥ 75	2,5

## ENERGY STAR

ENERGY STAR est un symbole international de haute efficacité énergétique qui est apposé sur les produits qui répondent à des spécifications rigoureuses d'efficacité énergétique.

Afin d'être homologués ENERGY STAR, les produits doivent être entre 10 et 50 p. 100 plus efficaces que les produits ordinaires. Les produits homologués ENERGY STAR ont été mis à l'essai conformément à des procédures prescrites et le résultat de ces essais démontre que ces appareils dépassent les normes minimales canadiennes de rendement énergétique par des marges déterminées. RNCan avalise les spécifications au Canada en coordination avec l'Agence de protection de l'environnement (EPA) et le Département de l'énergie des États-Unis.

Le symbole ENERGY STAR peut être apposé sur la partie inférieure de l'étiquette ÉnerGuide, séparément, ou imprimé directement sur l'appareil. Il apparaît également dans des brochures, des catalogues et des publicités, ainsi que dans des sites Web. Les fabricants ne sont pas tenus d'identifier les produits homologués ENERGY STAR – ils le font de leur propre chef.

Pour obtenir de plus amples renseignements et des listes à jour des produits homologués ENERGY STAR, visitez le site Web ENERGY STAR de l'Office de l'efficacité énergétique à [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).



## Mises à jour sur les spécifications techniques ENERGY STAR

À mesure que les marchés et l'usage changent et que la technologie s'améliore, les spécifications techniques ENERGY STAR sont mises à jour. Les mises à jour suivantes sont entrées en vigueur en 2011.

## Lave-vaisselle

À partir du 1<sup>er</sup> juillet 2011, pour être homologués ENERGY STAR, les lave-vaisselle ordinaires et compacts devront répondre aux exigences suivantes :

Type	CÉAT maximale (kWh/an)	FH maximal (gal/cycle)	FH maximal (L/cycle)
Ordinaire	307	5,0	18,93
Compact	222	3,5	13,25

CÉAT : Consommation d'énergie annuelle totale maximum

FH : Facteur hydrique

## Laveuses

Le 1<sup>er</sup> janvier 2011, de nouvelles spécifications s'appliquant aux laveuses résidentielles et commerciales de type résidentiel homologuées ENERGY STAR entreront en vigueur, selon les critères suivants :

Spécification ENERGY STAR actuelle	Spécification ENERGY STAR en date du 1 <sup>er</sup> janvier 2011
FEM L/kWh/cycle (pi <sup>3</sup> /kWh/cycle)	≥ 50,97 (1,8)
FH L/cycle/L (gal/cycle/pi <sup>3</sup> )	≤ 1,0 (7,5)
≤ 0,8 (6,0)	

FEM : Facteur énergétique modifié

## Recyclage des appareils ménagers

Veillez à choisir un moyen écologique de vous défaire de vos vieux appareils ménagers. De nombreuses municipalités disposent de programmes de recyclage qui prévoient également la collecte des appareils; consultez les PagesJaunes<sup>MC</sup> ou communiquez avec votre municipalité pour vous informer sur les programmes en vigueur et sur le mode de collecte.

Demandez si les interrupteurs et les chlorofluorocarbones (CFC) sont extraits des appareils avant leur broyage. Les CFC sont des gaz qui servent au refroidissement dans les réfrigérateurs et les congélateurs. S'ils ne sont pas correctement récupérés, les CFC s'évaporent et endommagent la couche d'ozone.

# Appliance Model Listings and Tips for Saving Energy and Money

## A note on model numbers

An asterisk (\*) at the end of a model number represents a variable feature such as colour, which does not affect energy consumption. For example, if models 1234AG and 1234BG have the same features and EnerGuide ratings, these models may be listed as 1234\*\* or 1234\*.

The number/pound sign (#) and the plus sign (+) appear in some model numbers as part of the manufacturer's code. The pound sign and plus sign have no significance in terms of a product's energy consumption rating.

33

## Listes des modèles et conseils pour économiser énergie et argent

### À propos des numéros de modèle

Un astérisque (\*) à la fin du numéro de modèle indique une caractéristique variable, comme la couleur de l'appareil, qui n'a pas d'incidence sur la consommation d'énergie. Par exemple, si les modèles 1234AG et 1234BG ont les mêmes caractéristiques et les mêmes cotes ÉnerGuide, ces modèles peuvent être inscrits sur la liste comme 1234\*\* ou 1234\*.

Le carré (#) et le signe plus (+) apparaissent dans certains numéros de modèle comme éléments du code du fabricant. Ils ne signifient rien en ce qui concerne la cote de consommation d'énergie d'un produit.



# Refrigerators

## Average annual energy consumption of new refrigerators (in kWh/year)

	1990	1997	2000	2008
Standard top-mounted (16.5–18.4 cu. ft.)	1044	664	665	454
ENERGY STAR® qualified	—	—	—	387

Today's refrigerators are much better energy performers than older ones. Superior design, more efficient compressors, and better insulation and door seals have all helped improve energy efficiency.

## ENERGY STAR qualified refrigerators

The most energy-efficient refrigerators are ENERGY STAR qualified – as indicated by a star (★) in the right-hand column of this directory's listings. ENERGY STAR qualified residential refrigerators are available in every size and type.

The energy efficiency of standard and compact refrigerators has to exceed Canada's minimum regulated standard by 20 percent or more.

## Refrigerator types

EnerGuide categorizes refrigerators as standard with automatic defrost, standard without automatic defrost, and compact. Refer to the following chart for more information.

The types of refrigerators and wine chillers listed in this directory are as follows:

### **Refrigerators with automatic defrost**

Includes standard-size refrigerators, refrigerator-freezers and all-refrigerators (with no freezer) with automatic defrost (Types 3 to 7 on the EnerGuide label).

### **Refrigerators without automatic defrost**

Includes standard-size refrigerators and refrigerator-freezers without automatic defrost (Types 1 and 2 on the EnerGuide label).

### **Compact refrigerators**

Includes refrigerators and refrigerator-freezers (Types 11 to 15 on the EnerGuide label) with total refrigerated volumes of less than 219.5 L (7.75 cu. ft.) and overall heights of less than 91.4 cm (36 in.).

### **Wine chillers with automatic defrost**

Includes wine chillers with automatic defrost (Type 20 on the EnerGuide label).

### **Wine chillers with manual defrost**

Includes wine chillers with manual defrost (Type 19 on the EnerGuide label).



## EnerGuide label refrigerator types

### Refrigerators without automatic defrost

- Type 1** Refrigerators and refrigerator-freezers with semi-automatic or manual defrost
- Type 2** Refrigerator-freezers with partial automatic defrost. (Partial automatic defrost is a system in which only the refrigerator portion of the appliance defrosts automatically. The freezer compartment must be defrosted manually.)

### Refrigerators with automatic defrost

- Type 3** Refrigerator-freezers with automatic defrost, with top-mounted freezer, without through-the-door ice service and all-refrigerators (with no freezer) with automatic defrost
- Type 4** Refrigerator-freezers with automatic defrost, with side-mounted freezer, without through-the-door ice service
- Type 5** Refrigerator-freezers with automatic defrost, with bottom-mounted freezer, without through-the-door ice service
- Type 5A** Refrigerator-freezers with automatic defrost, with bottom-mounted freezer, with through-the-door ice service
- Type 6** Refrigerator-freezers with automatic defrost, with top-mounted freezer and through-the-door ice service
- Type 7** Refrigerator-freezers with automatic defrost, with side-mounted freezer and through-the-door ice service

### Refrigerators – compact

- Type 11** Compact refrigerators and refrigerator-freezers with semi-automatic or manual defrost
- Type 12** Compact refrigerators and refrigerator-freezers with partial automatic defrost
- Type 13** Compact refrigerator-freezers with automatic defrost and with top-mounted freezer as well as compact all-refrigerators (with no freezer) with automatic defrost
- Type 14** Compact refrigerator-freezers with automatic defrost and with side-mounted freezer
- Type 15** Compact refrigerator-freezers with automatic defrost and with bottom-mounted freezer

### Wine chillers

- Type 19** Wine chillers with manual defrost
- Type 20** Wine chillers with automatic defrost

## Buying a refrigerator

- Top-freezer models are more energy efficient than side-by-side models.
- Automatic icemakers and through-the-door and internal water dispensers use more energy.



## Saving energy and money

- Be sure to read the owner's manual. It has helpful hints on how to operate refrigerators at optimum efficiency.
- Position the refrigerator at least 5 to 7 cm (2 to 3 in.) from the wall so air can move freely around it. Refrigerator motors and compressors generate heat, which requires sufficient space around your refrigerator for continuous airflow. If heat cannot escape, the refrigerator's cooling system has to work extra hard and use more energy.
- Clean the condenser coils regularly so air can circulate. When dust and pet hair build up on a refrigerator's coils, air does not circulate freely so the motor works harder and uses more electricity.
- Position refrigerators away from heat sources such as ovens, dishwashers, direct sunlight and heating vents.
- Set your refrigerator's temperature between 1.7° and 3.3°C (35° and 38°F) and the freezer at –18°C (0°F) for maximum efficiency and food safety.
- Do not hold the door open longer than necessary.
- Do not place warm food or containers in the refrigerator; wait until they cool.
- A full refrigerator is a fine thing, but do not overfill it. Restricted air circulation inside reduces energy efficiency.
- Make sure the door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Another way to check the seals is by performing the flashlight test: Place a lit flashlight inside the refrigerator and close the door. If you can see light around the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight test for your freezers and ovens as well.
- Unplug an older, second refrigerator if you are not using it – it probably uses twice as much energy as your newer one.
- When discarding or storing an unused refrigerator, remove the door; it is a danger for children and pets.
- Use municipal pickup and recycling services where available to get rid of old refrigerators. Some jurisdictions have "refrigerator roundup" programs aimed at getting rid of older refrigerators.

# Réfrigérateurs

## Consommation d'énergie annuelle moyenne des réfrigérateurs neufs (en kWh/an)

	1990	1997	2000	2008
Compartiment congélateur dans le haut (entre 16,5 et 18,4 pi <sup>3</sup> )	1 044	664	665	454
Appareils homologués ENERGY STAR®	—	—	—	387

Les réfrigérateurs d'aujourd'hui sont bien plus éconergétiques que par le passé. Ils sont mieux conçus et sont équipés de compresseurs, de joints d'étanchéité de porte et d'une isolation plus efficaces que les anciens modèles, ce qui augmente leur efficacité énergétique.

## Réfrigérateurs homologués ENERGY STAR

Les réfrigérateurs les plus éconergétiques sont les appareils homologués ENERGY STAR; ils sont marqués d'une étoile (★) dans la colonne de droite des listes du répertoire. Les réfrigérateurs résidentiels homologués ENERGY STAR sont offerts dans toutes les catégories et dimensions.

L'efficacité énergétique des réfrigérateurs ordinaires et compacts doit dépasser la norme canadienne réglementaire minimale de 20 p. 100 ou plus.





## Types de réfrigérateurs

ÉnerGuide classe les réfrigérateurs par catégories comme suit : ordinaires à dégivrage automatique, ordinaires sans dégivrage automatique et compacts. Veuillez consulter le tableau suivant pour obtenir de plus amples renseignements.

Les catégories de réfrigérateurs et réfrigérants à vin inscrits en liste sont les suivants :

### Réfrigérateurs à dégivrage automatique

Réfrigérateurs, réfrigérateurs-congélateurs et réfrigérateurs sans congélateur de dimensions ordinaires à dégivrage automatique (types 3 à 7 sur l'étiquette ÉnerGuide).

### Réfrigérateurs sans dégivrage automatique

Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congélateurs de dimensions ordinaires sans dégivrage automatique (types 1 et 2 sur l'étiquette ÉnerGuide).

### Réfrigérateurs compacts

Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congélateurs compacts (types 11 à 15 sur l'étiquette ÉnerGuide). Ces appareils ont un volume réfrigéré total inférieur à 219,5 L (7,75 pi<sup>3</sup>) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).

### Réfrigérants à vin à dégivrage automatique

Réfrigérants à vin à dégivrage automatique (type 20 sur l'étiquette ÉnerGuide).

### Réfrigérants à vin à dégivrage non automatique

Réfrigérants à vin à dégivrage non automatique (type 19 sur l'étiquette ÉnerGuide).

## Types de réfrigérateurs portant l'étiquette ÉnerGuide

### Réfrigérateurs sans dégivrage automatique

- Type 1** Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage non automatique ou semi-automatique
- Type 2** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique cyclique. (Le dégivrage automatique cyclique est un système selon lequel seule la partie réfrigérateur de l'appareil dégivre automatiquement; le compartiment de congélation doit être dégivré manuellement.)

### Réfrigérateurs à dégivrage automatique

- Type 3** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le haut, sans distributeur de glaçons; réfrigérateurs sans congélateur à dégivrage automatique
- Type 4** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur latéral, sans distributeur de glaçons
- Type 5** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le bas, sans distributeur de glaçons
- Type 5A** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le bas et distributeur de glaçons
- Type 6** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le haut et distributeur de glaçons
- Type 7** Réfrigérateurs-congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur latéral et distributeur de glaçons

### Réfrigérateurs compacts

- Type 11** Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congélateurs compacts à dégivrage non automatique ou semi-automatique
- Type 12** Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congélateurs compacts à dégivrage automatique cyclique
- Type 13** Réfrigérateurs-congélateurs compacts à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le haut et réfrigérateurs compacts sans congélateur, à dégivrage automatique
- Type 14** Réfrigérateurs-congélateurs compacts à dégivrage automatique avec compartiment congélateur latéral
- Type 15** Réfrigérateurs-congélateurs compacts à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le bas

### Réfrigérants à vin

- Type 19** Réfrigérants à vin à dégivrage non automatique
- Type 20** Réfrigérants à vin à dégivrage automatique



## Achat d'un réfrigérateur

- Les modèles avec compartiment congélateur dans le haut sont plus éconergétiques que les modèles à deux portes latérales.
- Les distributeurs de glaçons automatiques et les distributeurs d'eau par la porte et internes consomment plus d'énergie.

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre réfrigérateur.
- Placez le réfrigérateur à au moins de 5 à 7 cm (de 2 à 3 po) du mur afin que l'air puisse circuler librement. Les moteurs et les compresseurs de réfrigérateur produisent de la chaleur; vous devez donc laisser suffisamment d'espace afin de permettre à l'air de circuler de façon continue autour de votre appareil. Si la chaleur ne peut pas s'échapper, le système de refroidissement du réfrigérateur doit fournir un effort mécanique plus important; il consomme alors plus d'énergie.
- Nettoyez régulièrement le serpentin du condenseur et assurez-vous que l'air circule librement. Lorsque la poussière et les poils d'animaux familiers s'accumulent sur le serpentin du condenseur du réfrigérateur, l'air ne peut pas circuler librement et le moteur doit fournir un effort mécanique plus important et consomme alors plus d'électricité.
- Éloignez le réfrigérateur des sources de chaleur comme les fours, les lave-vaisselle, la lumière directe du soleil et les bouches de chaleur.
- Pour obtenir une efficacité maximale et assurer la salubrité des aliments, réglez la température du réfrigérateur entre 1,7 et 3,3 °C (35 et 38 °F) et celle du compartiment congélateur à -18 °C (0 °F).
- Évitez de laisser la porte du réfrigérateur ouverte inutilement.
- Ne déposez pas d'aliments ou de contenants chauds dans le réfrigérateur; attendez qu'ils se refroidissent.

- Remplir son réfrigérateur est une bonne idée, mais on ne doit pas le surcharger. En réduisant la circulation d'air à l'intérieur de votre réfrigérateur, vous en réduisez l'efficacité énergétique.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité de la porte du réfrigérateur sont propres et sans jeu. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en plaçant une lampe de poche allumée dans votre réfrigérateur. Si vous en apercevez la lumière autour de la porte fermée, vous devez remplacer les joints d'étanchéité. Utilisez également cette méthode pour vérifier les joints des congélateurs et des fours.
- Si vous avez un vieux réfrigérateur dont vous ne vous servez pas, débranchez-le, car il consomme probablement deux fois plus d'énergie que votre appareil plus récent.
- Lorsque vous vous débarrassez d'un réfrigérateur ou le remisez, retirez la porte, car cela constitue un danger pour les enfants et les animaux familiers.
- Ayez recours aux services de collecte et de recyclage de votre municipalité pour vous débarrasser de vos vieux réfrigérateurs. Certaines municipalités ont un programme spécialement réservé à la récupération des vieux réfrigérateurs.

## Listing of Refrigerator Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de réfrigérateurs par marque de commerce

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Admiral	Whirlpool Corporation
AGA	Amana Appliances
Amana	Maytag Co.
Beaumark	The Bay / La Baie
Blomberg	Arcelik
Bosch	BSH Home Appliances
Brada	Samsung
Brandsource	Samsung
Camco	Leiser S de RL de CV
Clairtöne	Super Electric Co. Ltd.
Coldspot	Sears Canada Inc.
Concept Design	Ningbo Hicon International
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Dacor	Maytag Co.
Daewoo	Daewoo Electronics Corporation
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Designer (Danby Des.)	Danby Products Ltd.
Danby Diplomat (Danby Dip.)	Danby Products Ltd.
Danby Millennium (Danby Mil.)	Danby Products Ltd.
Danby Silhouette (Danby Sil.)	Danby Products Ltd.
DCS	Samsung
Dimchae	Winiamando Inc.
Electrolux	Samsung Electronics Co. Ltd.
Estate	Whirlpool Corporation
Eterna	Camco Inc. / GE Appliances
Fisher & Paykel (F. & P.)	Innovative Appliances Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
Gaggenau	BSH Home Appliances
Gallery	Electrolux Home Products
GE Café	Electrolux Home Products
GE Profile	Camco Inc. / GE Appliances



General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Goldstar	LG Electronics Inc.
Haier	Haier America Trading Corp.
Heartland	Amana Appliances
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Icon	Electrolux Home Products
Ikea	Ikea Canada
Inglis	Whirlpool Corporation
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Costco / Whirlpool Corporation
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Inc.
Liebherr	Euro-line Appliances
Mabe	Mabe Canada
Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Maytag Performance (Maytag Perf.)	Maytag Co.
Miele	BSH Home Appliances
Moffat	Camco Inc.
Monogram	Camco Inc. / GE Appliances
Profile	Camco Inc. / GE Appliances
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Sanyo	Sanyo E & E Corp.
Siemens	Daewoo Electric Co. Ltd.
Silhouette	Danby Products Ltd.
Simplicity	Danby Products Ltd.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Company, Inc.
Tappan	Electrolux Home Products
Thermador	BSH Home Appliances
Viking	Viking Range Corporation
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products
Wood's	W.C. Wood Company Ltd.

Total Volume (cu. ft.)	Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
									

## Refrigerators With Automatic Defrost

### Réfrigérateurs à dégivrage automatique

4.5 to 6.4 cu. ft. / 4,5 à 6,4 pi<sup>3</sup>

4.8	<input type="checkbox"/>	Sanyo	SR-4800	329	\$33	
-----	--------------------------	-------	---------	-----	------	--

6.5 to 8.4 cu. ft. / 6,5 à 8,4 pi<sup>3</sup>

8.2	<input type="checkbox"/>	Blomberg	<b>BRFB0900</b>	388	\$39	★
8.1	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FR-2701	356	\$36	
8.1	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FR-2701SS	356	\$36	
8.1	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FR-2705	356	\$36	
7.4	<input type="checkbox"/>	Dimchae	BMA-A216T*	343	\$34	
7.9	<input type="checkbox"/>	Dimchae	DDGA-229TW	343	\$34	
7.9	<input type="checkbox"/>	Dimchae	LSA-A226T*	343	\$34	
7.7	<input type="checkbox"/>	LG	GR-262***	360	\$36	
8.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	PCF-8200ACW	356	\$36	
8.1	<input type="checkbox"/>	Maytag Perf	PCF-8200ACW	356	\$36	

8.5 to 10.4 cu. ft. / 8,5 à 10,4 pi<sup>3</sup>

8.8	<input type="checkbox"/>	Blomberg	<b>BRFB1040</b>	405	\$41	★
9.9	<input type="checkbox"/>	Blomberg	<b>BRFB1150</b>	380	\$38	★
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9100W	376	\$38	
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9102W	376	\$38	
8.8	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8850W	369	\$37	
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby Des	DFF9102*	376	\$38	
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby Des	DFF9102BL	376	\$38	
9.2	<input type="checkbox"/>	Dimchae	LSA-A266T*	359	\$36	
9.2	<input type="checkbox"/>	Dimchae	LVA-A266T*	359	\$36	
9.9	<input type="checkbox"/>	SUMMIT	<b>CDK7630</b>	380	\$38	★
9.9	<input type="checkbox"/>	SUMMIT	<b>CDK7630</b>	380	\$38	★
10.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTR10HAXRW	386	\$39	
9.4	<input type="checkbox"/>	GE	GTR09****	359	\$36	
9.6	<input type="checkbox"/>	Inglis	IPT102#0#	386	\$39	
9.7	<input type="checkbox"/>	Inglis	IPT104#0#	386	\$39	
9.1	<input type="checkbox"/>	Kenmore	461.90932	376	\$38	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

top / haut     bottom / bas     side / latéral

no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
10.0	□	LG	GR-349***	500	\$50		
10.0	□	LG	LRBP1031T	500	\$50		
10.0	□	LG	LRBP1031W	500	\$50		
9.0	□	LG	GM-31#SC	370	\$37		
9.0	□	LG	GR302R	370	\$37		
8.6	□	LG	GR-292***	365	\$37		
8.7	□	Liebherr	<b>BF1051</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
8.7	□	Liebherr	<b>BFI1051</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
9.4	□	Liebherr	<b>HC1001</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
9.4	□	Liebherr	<b>HC1011</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
9.4	□	Liebherr	<b>HC1050</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
9.4	□	Liebherr	<b>HC1060</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
9.4	□	Miele	<b>KFN9753ID</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
9.4	□	Miele	<b>KFN9755IDE</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
8.9	□	Moffat	MTR09U****	373	\$37		
9.1	□	Premiere	DFF9109W	376	\$38		
10.3	□	Sanyo	<b>SR-1031</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
9.1	□	Silhouette	DFF9102BLS	376	\$38		
9.6	□	Whirlpool	ET0MSR*T*0*	386	\$39		
9.6	□	Whirlpool	ET0WSR*M*0*	386	\$39		
<b>10.5 to 12.4 cu. ft. / 10,5 à 12,4 pi<sup>3</sup></b>							
11.8	□	Beaumark	32411	408	\$41		
11.8	□	Crosley	WCR12/*	408	\$41		
11.8	□	Danby	DFF1170**	408	\$41		
11.0	□	Danby Des	DFF1144BLS	388	\$39		
11.0	□	Danby Des	DFF1144W	388	\$39		
11.0	□	Danby Des	DFF1144WL	388	\$39		
11.0	□	Danby Des	DAR1102W	326	\$33		
11.0	□	Danby Des	<b>DAR1102WE</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
10.8	□	Dimchae	SDGA-R309T*	570	\$57		
11.8	□	Frigidaire	FRT12B2D*	408	\$41		
11.5	□	GE	<b>GBC12GAX**</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>	
12.0	□	GE	GTL12HBXRBS	412	\$41		
12.0	□	GE	GTR12HBXRCC	412	\$41		
12.0	□	GE	GTR12HBXRWW	412	\$41		
11.8	□	GE	GTS12BAR**	408	\$41		
12.0	□	GE	GTR12BAX**	406	\$41		
12.0	□	GE	GTR12BSX**	406	\$41		
12.2	□	Haier	HRF12LH	415	\$42		

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Kenmore	C675-63232*	408	\$41		
11.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	<b>461.90182</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
11.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	<b>461.90192</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
11.4	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-389***	515	\$52		
11.6	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-419**	473	\$47		
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GM-39#SC	385	\$39		
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-382***	385	\$39		
12.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Liebherr	<b>CS1301</b>	<b>418</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>	
12.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Liebherr	<b>CS1350</b>	<b>418</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>	
11.9	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>RB1400</b>	<b>314</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
11.9	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>RBI1400</b>	<b>314</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
10.8	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>HRB1110</b>	<b>305</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
11.8	<input type="checkbox"/>	Moffat	MTS12BAR**	408	\$41		
11.6	<input type="checkbox"/>	Moffat	MTR12YAT**	396	\$40		
11.8	<input type="checkbox"/>	Roper	RT12VK****	408	\$41		
11.8	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ET2GTK***	408	\$41		
11.8	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ET2WTK***	408	\$41		
11.8	<input type="checkbox"/>	Wood's	R12W*	408	\$41		
11.8	<input type="checkbox"/>	Wood's	TR1203*	408	\$41		
<b>12.5 to 14.4 cu. ft. / 12,5 à 14,4 pi<sup>3</sup></b>							
14.4	<input type="checkbox"/>	Admiral	L4TXNWF*0*	438	\$44		
14.4	<input type="checkbox"/>	Amana	A4TXNWF*0*	438	\$44		
13.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Blomberg	<b>BRFB1450</b>	<b>400</b>	<b>\$40</b>	<b>★</b>	
13.1	<input type="checkbox"/>	Bosch	<b>B24IR70NSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
13.1	<input type="checkbox"/>	Bosch	<b>B24IR70NSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
14.4	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT14SK*S*0*	438	\$44		
14.4	<input type="checkbox"/>	Estate	T4TXNWF*0*	438	\$44		
14.4	<input type="checkbox"/>	Estate	TT14DK*R*0*	438	\$44		
14.4	<input type="checkbox"/>	Estate	TT14DK*S*0*	438	\$44		
14.4	<input type="checkbox"/>	Estate	TT14DKXK*0*	438	\$44		
13.8	<input checked="" type="checkbox"/>	SUMMIT	<b>CDK7900</b>	<b>400</b>	<b>\$40</b>	<b>★</b>	
13.8	<input checked="" type="checkbox"/>	SUMMIT	<b>CDK7900</b>	<b>400</b>	<b>\$40</b>	<b>★</b>	
13.1	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	<b>RC462700</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
13.1	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	<b>RC462700</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.4	□	Inglis	IPT144#0#	438	\$44		
14.4	□	Inglis	IST143#0#	438	\$44		
14.4	□	Inglis	IT14DK*R*0*	438	\$44		
14.4	□	Inglis	IT14DK*S*0*	438	\$44		
14.4	□	Inglis	IKT141#0#	394	\$39		
14.4	□	Kenmore	466052*90*	438	\$44		
14.4	□	Kenmore	466148*40*	438	\$44		
14.4	□	Kenmore	467052*90*	438	\$44		
14.4	□	Kirkland	ST14CK*S*0*	438	\$44		
13.5	□	Liebherr	<b>R1400</b>	<b>311</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
13.5	□	Liebherr	<b>RI1400</b>	<b>311</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
14.4	□	Magic Chef	CTB1401VR*0*	438	\$44		
14.4	□	Maytag	MTB1452VR*0*	438	\$44		
14.4	□	Roper	RT14BK*S*0*	438	\$44		
14.4	□	Roper	RT14DK*S*0*	438	\$44		
14.4	□	Roper	RT14HD*P*0*	373	\$37		
13.1	□	Siemens	S24IR70NSP	278	\$28	★	
13.1	□	Siemens	S24IR70NSP	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24BR70FSE	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24IR70CSS	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24IR70CSS	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24IR70NSP	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24IR70NSP	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24IR70PSS	278	\$28	★	
13.1	□	Thermador	T24IR70PSS	278	\$28	★	
14.4	□	Whirlpool	ET4WSK*S*0*	438	\$44		
14.4	□	Whirlpool	ET4WVL*V*0*	438	\$44		
14.4	□	Whirlpool	W4TXNGFW*0*	438	\$44		
14.4	□	Whirlpool	W4TXNFWF*0*	438	\$44		
<b>14.5 to 16.4 cu. ft. / 14,5 à 16,4 pi<sup>3</sup></b>							
15.0	□	Admiral	LTB1502ARQ	447	\$45		
15.0	□	Admiral	LTB1502ARW	447	\$45		
15.0	□	Admiral	LTB1503ARQ	447	\$45		
16.1	□	Amana	ATB1632MR*0*	455	\$46		
15.0	□	Amana	ATB1504ARB	447	\$45		
15.0	□	Amana	ATB1504ARQ	447	\$45		
15.0	□	Amana	ATB1504ARS	447	\$45		
15.0	□	Amana	ATB1504ARW	447	\$45		
15.0	□	Amana	ATB1502AEQ	380	\$38		

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.0	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1502AEW	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1504AEQ	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1504AES	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1504AEW	380	\$38	
15.9	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT16SK*S*0*	454	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5B	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5Q	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5S	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5U	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5W	447	\$45	
14.8	<input type="checkbox"/>	Crosley	CRTE151A*	443	\$44	
15.0	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FRI1520BRS	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FRI1520BRW	447	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>	Estate	T6TXNFWF*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>	Estate	TT16DK*R*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>	Estate	TT16DK*S*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>	Estate	TT16TK*P*0*	454	\$45	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR1513L*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15A2D*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15B3J*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15MB3A*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR1515L*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15G4J*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15G5CS*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15GA4J*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX15BAB*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX15BDB*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX15BEB*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX15GFB*	443	\$44	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15HB2D*	376	\$38	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT15HB3D*	376	\$38	
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FFHT1513L*</b>	354	\$35	★
14.8	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRT15HB3J*</b>	354	\$35	★
15.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR16BBS****	455	\$46	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.7	□	GE	GTS16BBS****	455	\$46		
15.7	□	GE	GTS16BCS****	455	\$46		
15.7	□	GE	GTS16GBS****	455	\$46		
15.5	□	GE	<b>GTH16BBX****</b>	<b>363</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>	
14.8	□	Gibson	GRT15B3B*	443	\$44		
16.1	□	Inglis	IPT164#0#	454	\$45		
16.1	□	Inglis	IST163#0#	454	\$45		
15.9	□	Inglis	ITK162#0#	454	\$45		
14.5	□	Inglis	IPT151#0#	372	\$37		
15.9	□	Kenmore	466972*90*	454	\$45		
15.9	□	Kenmore	467972*90*	454	\$45		
14.8	□	Kenmore	253.6150*40*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	253.6151*40*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	253.6452*40*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	253.7151*40*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	253.7452*40*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	970-64512	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	253.3144*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	2536072*30*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	2536346*30*	443	\$44		
14.8	□	Kenmore	2537346*30*	443	\$44		
14.6	□	Kenmore	466649*40*	376	\$38		
14.8	□	Kenmore	253.6053*40*	376	\$38		
14.8	□	Kenmore	253.7053*40*	376	\$38		
14.8	□	Kenmore	970-6056*	376	\$38		
14.5	□	Kenmore	466149*40*	372	\$37		
14.8	□	Kenmore	<b>2536153*80</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>	
14.8	□	Kenmore	<b>970-41522</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>C1601</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>C1650</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>C1651</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>CI1601</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>CI1650</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>CI1651</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>CS1601</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.5	□	Liebherr	<b>CS1650</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>	
15.0	□	Magic Chef	CTB1502ARQ	447	\$45		
15.0	□	Magic Chef	CTB1502ARW	447	\$45		
15.0	□	Magic Chef	CTB1582ARW	447	\$45		



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
15.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTL1502AEW	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTN1502AEW	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1502ARQ	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1502ARW	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1504ARQ	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1504ARS	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1504ARW	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1514ARW	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1502AEQ	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1502AES	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1502AEW	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1504AEQ	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1504AES	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1504AEW	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTL1502AEW	380	\$38	
15.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTN1502AEW	380	\$38	
14.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1551VE*0*	376	\$38	
14.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	M5TXDWFX*0*	354	\$35	★
14.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1551EE*0*	354	\$35	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1801SF	422	\$42	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1801SF	422	\$42	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1801VI	422	\$42	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1801VI	422	\$42	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1811SF	422	\$42	★
14.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1811SF	422	\$42	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1811VI	422	\$42	★
14.9	<input type="checkbox"/>	Miele	KF1811VI	422	\$42	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1801SF	311	\$31	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1801SF	311	\$31	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1801VI	311	\$31	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1801VI	311	\$31	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1811SF	311	\$31	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1811SF	311	\$31	★
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1811VI	311	\$31	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

top / haut    bottom / bas    side / latéral

no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
16.0	<input type="checkbox"/>	Miele	K1811VI	311	\$31	★	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT16DKXK*0*	454	\$45		
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT16DKYK*0*	454	\$45		
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT16ZKXK*0*	454	\$45		
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT16ZKYK*0*	454	\$45		
15.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	700TC*	537	\$54		
15.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	700TCI*	537	\$54		
15.5	<input type="checkbox"/>	Sub-Zero	700TR*	401	\$40		
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Tappan	TRT15L2JW*	443	\$44		
16.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ER6AHK*S*0*	455	\$46		
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W6RXNGFW*0*	455	\$46		
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET6WSK*S*0*	454	\$45		
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W6TXNWF*0*	454	\$45		
14.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET5WSE*S*0*	376	\$38		
14.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET5WSE*V*0*	354	\$35	★	
14.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W5TXDWFX*0*	354	\$35	★	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	WRT15B2J*	443	\$44		
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	WRT1502KW	443	\$44		
<b>16.5 to 18.4 cu. ft. / 16,5 à 18,4 pi<sup>3</sup></b>							
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF1812ARB	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF1812ARW	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF1812ARZ	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1830ARB	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1830ARQ	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1830ARW	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1832ARQ	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1832ARU	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1832ARW	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1832ARZ	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1836ARB	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1836ARQ	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1836ARS	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1836ARW	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATF1836ARB	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATF1836ARQ	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATF1836ARS	480	\$48		
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATF1836ARW	480	\$48		
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1822MR*0*	475	\$48		
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1832VR*0*	475	\$48		



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
18.0	<input type="checkbox"/>	Amana	ATF1822MR*0*	475	\$48	
17.6	<input type="checkbox"/>	Amana	A8RXCGFX*0*	473	\$47	
17.6	<input type="checkbox"/>	Amana	A8RXNGMW*0*	470	\$47	
17.5	<input type="checkbox"/>	Amana	A8WXNGFW*0*	470	\$47	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1838AEB	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1838AEQ	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1838AES	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1838AEW	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATF1838AEB	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATF1838AEQ	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATF1838AES	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	ATF1838AEW	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	MTF1896AEB	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	MTF1896AEQ	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	MTF1896AES	409	\$41	
18.1	<input type="checkbox"/>	Amana	MTF1896AEW	409	\$41	
18.0	<input type="checkbox"/>	Beaumark	38768RBW****	482	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Beaumark	BRT18S6GW	479	\$48	
18.3	<input type="checkbox"/>	Beaumark	<b>BRT18HP7G*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	<input type="checkbox"/>	Beaumark	<b>BRT18HP7J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Bosch	<b>B30IR70NSP</b>	<b>319</b>	<b>\$32</b>	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Bosch	<b>B30IR70NSP</b>	<b>319</b>	<b>\$32</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G5B	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G5Q	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G5U	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G5W	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G6B	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G6Q	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G6S	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G6U	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Crosley	CT18G6W	480	\$48	
18.3	<input type="checkbox"/>	Crosley	97042822	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Crosley	CRTE183A*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Crosley	CRTE184IJ*	479	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.2	□	Crosley	CRTE184J*	479	\$48		
18.4	□	Crosley	CRTE187A*	479	\$48		
18.0	□	Crosley	CR18PK*R*0*	475	\$48		
16.5	□	Crosley	CRTE171A*	460	\$46		
16.5	□	Crosley	CRTE171KW	460	\$46		
18.3	□	Crosley	<b>2536893*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
18.3	□	Crosley	<b>2536894*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
18.3	□	Crosley	<b>2537893*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
18.3	□	Crosley	<b>2537894*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
18.3	□	Crosley	<b>CRTE187J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
16.5	□	Crosley	<b>CRTE174KW</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	<b>★</b>	
17.7	□	Crosley	<b>FFCR18/W3</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>	
18.1	□	Daewoo	FRI1810BRS	480	\$48		
18.1	□	Daewoo	FRI1810BRW	480	\$48		
18.1	□	Daewoo	FRG1850BES	409	\$41		
18.1	□	Daewoo	FRG1850BEW	409	\$41		
17.7	□	Danby	<b>DFF1776WE</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>	
17.7	□	Danby Des.	DFF1776WE	372	\$37		
17.7	□	Danby Des.	<b>DFF1776WE</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>	
18.2	□	Electrolux	<b>FTHD18P4K*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
18.2	□	Electrolux	<b>FTMD18P4K*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>	
16.7	□	Electrolux	<b>E32AR75FPS*</b>	<b>350</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>	
18.3	□	Estate	TT18WK*R*0*	484	\$48		
18.0	□	Estate	TT18SK*R*0*	475	\$48		
18.0	□	Estate	TT18TK*S*0*	475	\$48		
17.6	□	Estate	T8RXNGFW*0*	470	\$47		
17.7	□	Estate	T8TXCWFX*0*	470	\$47		
17.6	□	Estate	T8TXNGFW*0*	470	\$47		
17.6	□	Estate	T8TXNWF*0*	470	\$47		
17.6	□	Estate	TT18DK*R*0*	470	\$47		
17.6	□	Estate	TT18TK*M*0*	470	\$47		
17.6	□	Estate	TT18TK*P*0*	470	\$47		
17.6	□	Estate	TT18TKXK*0*	470	\$47		
17.6	□	F & P	E522B	535	\$54		
17.6	□	F & P	E522BRXFDU	535	\$54		
17.6	□	F & P	E522BRXU	535	\$54		
18.4	□	Frigidaire	FRT18P5BSB*	479	\$48		
18.4	□	Frigidaire	FRT18P6BSB*	479	\$48		
18.4	□	Frigidaire	FRT18R6BSB*	479	\$48		



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLTRT183SB*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	970-42802	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	970-42812	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	970-6286*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	BLRT86TE*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR17L*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR1814L*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR1826L*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B5J*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B6C*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18FP5D**	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18FS6C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G5F*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G6J*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G7C*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18H6C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IB5J*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IL6D*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IS6C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IS6J*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KB2C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KB2D*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KG3C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KG3D*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KG4C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KG4D*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KP5D*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18KS6C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18MG5A*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18P6C*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18SA6J*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT8B5E*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT8B5EZ*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT8B6E*	479	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.2	□		Frigidaire	FRT8G6F*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRT8G7H*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRT8G8HW	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRT8IB5E*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRT8S6EM*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRT8S6ES*	479	\$48	
18.4	□		Frigidaire	FRT8WR6E*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18B2AC*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18B2C*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18BAB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18BDB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18BRB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18G3D*	479	\$48	
18.4	□		Frigidaire	FRX18G5D*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18GCD*	479	\$48	
18.4	□		Frigidaire	FRX18GGB*	479	\$48	
18.4	□		Frigidaire	FRX18GKB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18GQB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18IB2D*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18IBDB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18IC5D*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18IG3D*	479	\$48	
18.4	□		Frigidaire	FRX18IG5D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18IP6D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18IR6D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18IR7D*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18ISJB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18KB2D*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18KG3D*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18KG4D*	479	\$48	
18.4	□		Frigidaire	FRX18KP5D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18P6D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18R6D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18R7D*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18RMB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18SHB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18SJB*	479	\$48	
18.2	□		Frigidaire	FRX18SLB*	479	\$48	
18.3	□		Frigidaire	FRX18SSB*	479	\$48	

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi <sup>3</sup> )	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	ENERGY STAR	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FTMD18P4K*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT183TD*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT184TC*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT185TD*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT188WD*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT83TD*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT83TE*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT86TE*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PHT189WJ*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	WRT8MS6F*	479	\$48	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR1715L*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17B3J*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17G4J*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17G5CS*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17G5J*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17HB3C*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17IB3J*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17L3FW*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17B2D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17B5D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17BAB*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17BHB*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17G3D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17G5D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17GEB*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17GFB*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17IB2D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17IB5D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17IG3D*	460	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX17IG5D*	460	\$46	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRU1767GW*	438	\$44	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRU17B2JW*	438	\$44	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRU17B2JW*	438	\$44	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRU17G4JW*	438	\$44	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

top / haut     bottom / bas     side / latéral  
 no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRU17G4JW*	438	\$44
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	PLRU1778ES*	438	\$44
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	PLRU1778ES*	438	\$44
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	TRU17B2JW*	438	\$44
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GS18HTZC*	431	\$43
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	PLHT189CS*	431	\$43
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18L4J*	407	\$41
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	970-40982	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	970-4181*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	970-42852	407	\$41
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	970-43802	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	970-43812	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	970-4386*	407	\$41
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18FR7E*	407	\$41
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18HB5D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18HP7D*	407	\$41
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18HS6D*	407	\$41
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18KR7E*	407	\$41
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18HB6D*	407	\$41
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18HG5D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18HW8D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18HW9D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18IR8D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18IR9D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18R8D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18R9D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18T8D*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GLHT186H*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GLHT188WH*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GS18HTZD*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GS18HTZDB1*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GS18HTZDP*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	GS18HTZDS*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	PHT189H*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	PHT189WH*	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	PLHT189CS*4	407	\$41
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	PLHT189SS*	407	\$41
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17HG4D*	391	\$39
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17BBB*	391	\$39



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2536189*80	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFHR17L*	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFHT1814L*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FPHI1887K*	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18GB5J*	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18HB5J*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18HP7J*	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18HS6J*	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18HS8KS*	383	\$38		
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FTHD18P4K*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT184TJ*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT186J*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PHT189J*	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18HS7JS	383	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IL6J*	376	\$38	★	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18S8K*	376	\$38	★	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLRU1779GS*	370	\$37		
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLRU1779GW*	370	\$37		
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFHT1713L*	368	\$37	★	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFHT1725L*	368	\$37	★	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR1713L*	368	\$37	★	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17HB3JW*	368	\$37	★	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17HB3JZ*	368	\$37	★	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	HRT17HG3K*	368	\$37	★	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FPRH17D7KF*	350	\$35	★	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRH1779GW*	350	\$35	★	
16.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLRH1779GS*	350	\$35	★	
17.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaggenau	RC472700	319	\$32	★	
17.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Gaggenau	RC472700	319	\$32	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Gallery	DGHT1844KR*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Gallery	FGHT1834K*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Gallery	FGHT1844K*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Gallery	FGHT1846K*	383	\$38	★	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Gallery	PCHT1845K	383	\$38	★	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	■	Gallery	GE	DGHT1844K*	376	\$38	★
17.9	■	GE	GE	GTL18PBR****	482	\$48	
18.0	■	GE	GE	GTS18DBP****	482	\$48	
18.0	■	GE	GE	GTS18DCP****	482	\$48	
18.0	■	GE	GE	GTS18IBR****	482	\$48	
18.0	■	GE	GE	GTS18ICS****	482	\$48	
18.0	■	GE	GE	GTS18ISX****	482	\$48	
17.9	■	GE	GE	GTS18KBP****	482	\$48	
17.9	■	GE	GE	GTS18KCP****	482	\$48	
17.9	■	GE	GE	GTS18SBX****	482	\$48	
17.9	■	GE	GE	GTS18SCX****	482	\$48	
17.9	■	GE	GE	GTS18YBR****	482	\$48	
18.2	■	GE	GE	CTS18FBS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	CTS18HBS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18ABS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18ECT****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18GBS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18GCS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18HBS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18HCS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18RBS****	480	\$48	
18.2	■	GE	GE	GTS18XCS****	480	\$48	
16.6	■	GE	GE	CTS17RBS****	464	\$46	
16.6	■	GE	GE	GTL17JBW****	464	\$46	
16.6	■	GE	GE	GTS17GBS****	464	\$46	
16.6	■	GE	GE	GTS17JBW****	464	\$46	
18.0	■	GE	GE	DTH18ZBX****	387	\$39	★
18.0	■	GE	GE	GTH18DBX****	387	\$39	★
18.0	■	GE	GE	GTH18DCX****	387	\$39	★
18.0	■	GE	GE	GTH18IBX****	387	\$39	★
18.0	■	GE	GE	GTH18ISX****	387	\$39	★
18.2	■	GE	GE	GTH18KBX****	387	\$39	★
18.2	■	GE	GE	GTH18SBX****	387	\$39	★
18.0	■	GE	GE	GTK18IBX****	387	\$39	★
18.0	■	GE	GE	GTK18ICX****	387	\$39	★
16.5	■	GE	GE	CTH17RBT****	324	\$32	★
16.5	■	GE	GE	GTH17GBT****	324	\$32	★
16.5	■	GE	GE	GTK17JBX****	324	\$32	★
17.6	■	Haier		HBE18WACWW	553	\$55	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBP18GACBB	553	\$55	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBP18GACLVS	553	\$55	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBP18GACRVS	553	\$55	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBP18GACWW	553	\$55	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	RTTG18PAAB	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	RTTG18PAALV	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	RTTG18PAARV	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	RTTG18PAAW	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	RTTW18VAAW	482	\$48	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBQ18JACBB	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBQ18JACLSS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBQ18JACLVS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBQ18JACRSS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBQ18JACRVS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	HBQ18JACWW	470	\$47	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	PRTS18SAAB	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	PRTS18SAALS	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	PRTS18SAALV	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	PRTS18SAARS	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	PRTS18SAARV	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Haier	Haier	PRTS18SAAW	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Hotpoint	Hotpoint	HTS18CCS****	480	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Hotpoint	Hotpoint	HTS18JBS****	480	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Hotpoint	Hotpoint	HTM18IBP****	478	\$48	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Hotpoint	Hotpoint	HTM17BBS****	464	\$46	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Hotpoint	Hotpoint	HTS17CBT****	464	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Hotpoint	Hotpoint	<b>HTH17GBT****</b>	<b>324</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
16.7	<input type="checkbox"/>	Icon	Icon	E32AR75FPS*	370	\$37	
16.7	<input type="checkbox"/>	Icon	Icon	E32AR75GTT*	370	\$37	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	Ikea	I8RXCGFX*0*	473	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	Ikea	I8TXCGFX*0*	473	\$47	
17.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	Ikea	I8TXCWFX*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	Ikea	IR8GSK*R*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	Ikea	IR8GSK*S*0*	470	\$47	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
17.6	□		Ikea	IR8GSM*R*0*	470	\$47
17.6	□		Ikea	IR8GSM*S*0*	470	\$47
17.7	□		Ikea	IR8GSM*W*0*	470	\$47
17.6	□		Ikea	IT8WSK*R*0*	470	\$47
17.6	□		Ikea	IT8WSK*W*0*	470	\$47
18.2	□		Inglis	IMT186*0*	484	\$48
18.0	□		Inglis	IRT184*0*	475	\$48
18.0	□		Inglis	IT18SK*R*0*	475	\$48
18.0	□		Inglis	IT18SK*S*0*	475	\$48
18.0	□		Inglis	IT18TK*S*0*	475	\$48
17.6	□		Inglis	IPT184*0*	473	\$47
17.6	□		Inglis	IST183*0*	473	\$47
17.6	□		Inglis	IKT184#0#	470	\$47
17.6	□		Inglis	IT18DK*R*0*	470	\$47
17.6	□		Inglis	IT18DK*S*0*	470	\$47
17.6	□		Inglis	IT18TK*R*0*	470	\$47
18.3	□		Inglis	IMT188*0*	412	\$41
18.2	□		Kenmore	253.3181*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.6080*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.6088*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.6480*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.6481*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.6482*40*	479	\$48
18.4	□		Kenmore	253.6483*40*	479	\$48
18.4	□		Kenmore	253.6484*40*	479	\$48
18.3	□		Kenmore	253.6485*40*	479	\$48
18.3	□		Kenmore	253.6486*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.7088*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.7480*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.7481*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	253.7482*40*	479	\$48
18.4	□		Kenmore	253.7483*40*	479	\$48
18.4	□		Kenmore	253.7484*40*	479	\$48
18.3	□		Kenmore	253.7485*40*	479	\$48
18.3	□		Kenmore	253.7486*40*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	2536179*30*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	2536371*30*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	2536372*30*	479	\$48
18.2	□		Kenmore	2536373*30*	479	\$48



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536374*30*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536375*30	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536375*30*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536376*30	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536376*30*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536377*30*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536483*40*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536484*40*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537179*30*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537375*30	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537375*30*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537376*30	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537376*30*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537377*30	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537377*30*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537483*40*	479	\$48	
18.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537484*40*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4182*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4188*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4189*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-41902*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-64842*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6485*	479	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6881*	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6980**	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6981**	479	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-C6081*	479	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	466#8##	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	466271*K0*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	466281*50*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	466664*K0*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	466684*50*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	6482#	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	6681#	475	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $pi^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
17.6	□		Kenmore	466297*90*	470	\$47	
17.6	□		Kenmore	467297*90*	470	\$47	
16.5	□		Kenmore	253.6074*40*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	253.6171*40*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	253.6472*40*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	253.7074*40*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	253.7472*40*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	2536052*30*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	2536366*30*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	2537366*30*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	970-6076*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	970-6171*	460	\$46	
16.5	□		Kenmore	970-64712	460	\$46	
16.7	□		Kenmore	44723	438	\$44	
16.7	□		Kenmore	60722	438	\$44	
18.3	□		Kenmore	2536387*30*	431	\$43	
18.3	□		Kenmore	2536388*30*	431	\$43	
18.3	□		Kenmore	2536389*30*	431	\$43	
18.3	□		Kenmore	2537387*30*	431	\$43	
18.3	□		Kenmore	2537388*30*	431	\$43	
18.3	□		Kenmore	2537389*30*	431	\$43	
18.3	□		Kenmore	970-4387*	407	\$41	
18.2	□		Kenmore	253.6089*40*	407	\$41	
18.2	□		Kenmore	253.6187*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.6487*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.6488*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.6687*50	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.6688*50	407	\$41	
18.2	□		Kenmore	253.6787*50	407	\$41	
18.2	□		Kenmore	253.6788*50	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.6993*.70	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.6994*.70	407	\$41	
18.2	□		Kenmore	253.7089*40*	407	\$41	
18.2	□		Kenmore	253.7187*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.7487*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.7488*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.7682*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.7683*40*	407	\$41	
18.3	□		Kenmore	253.7687*50	407	\$41	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7688*50	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7787*50	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7788*50	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7993*.70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7994*.70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536387*304	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536388*304	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536389*304	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536995*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536996*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537193*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537194*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537387*304	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537388*304	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537389*304	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537492*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537497*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537995*70	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537996*70	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-40982	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4181*	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4183*	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4186*	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4284*	407	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4286*	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6887*	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6889*	407	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-7387*	407	\$41	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6073*40*	391	\$39	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6075*40*	391	\$39	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7073*40*	391	\$39	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7075*40*	391	\$39	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	<b>466118*90*</b>	<b>388</b>	<b>\$39</b>	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	<b>6118*90*</b>	<b>388</b>	<b>\$39</b>	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	□		Kenmore	2536795*80	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	2536796*80	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	2537795*80	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	2537796*80	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	2537898*80	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-40842	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-40843	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-40849	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41922	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41924	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41928	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41929	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41982	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-42912*	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-42922*	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-43870	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-43872	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-43873	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-43874	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-43879	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-72928*	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-72972*	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	970-7381*	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	PHT189J	383	\$38	★
18.3	□		Kenmore	XGTI1845K*	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41932	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41933	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-41939	383	\$38	★
18.2	□		Kenmore	970-42902*	383	\$38	★
17.7	□		Kenmore	466093*90*	378	\$38	★
17.7	□		Kenmore	467093*90*	378	\$38	★
17.7	□		Kenmore	6370*	372	\$37	
16.5	□		Kenmore	253.6572*70	368	\$37	★
16.5	□		Kenmore	253.7175*80	368	\$37	★
16.5	□		Kenmore	2536173*80*	368	\$37	★
16.5	□		Kenmore	970-41722	368	\$37	★
17.7	□		Kenmore	675-6370*	358	\$36	★
17.7	□		Kenmore	C675-63702*	358	\$36	★
17.7	□		Kenmore	C675-63705*	358	\$36	★

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	44123	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	44762	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	44763	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	4478*	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	4480*	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	4486*	350	\$35	★
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-(*)62#**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-62#**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRT*18(#)**##**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRTN18###**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRTX18###**	475	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1821ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1821ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARB	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARU	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARZ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1881ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARB	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARU	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARW	480	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1822VR*0*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1832VR*0*	475	\$48	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1821VR*0*	470	\$47	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTL1821AEW	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTN1821AEW	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1885ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1891ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1891ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARB	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARS	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARW	480	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

top / haut     bottom / bas     side / latéral  
 no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.1	□		Maytag	MTB1894ARB	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTB1894ARS	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTB1894ARW	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTB189AARW	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTB189BARW	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTF1893ARB	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTF1893ARQ	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTF1893ARS	480	\$48	
18.1	□		Maytag	MTF1893ARW	480	\$48	
18.1	□		Maytag	PTB1830ARW	480	\$48	
18.0	□		Maytag	MTB1842VR*0*	475	\$48	
18.0	□		Maytag	MTB1852VR*0*	475	\$48	
18.0	□		Maytag	MTB1854VR*0*	475	\$48	
18.0	□		Maytag	MTN1842VR*0*	475	\$48	
18.0	□		Maytag	MTN1852VR*0*	475	\$48	
18.0	□		Maytag	MTN1854VR*0*	475	\$48	
17.6	□		Maytag	M8RXCGFX*0*	473	\$47	
18.1	□		Maytag	MTB1895AEB	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1895AEQ	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1895AES	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1895AEW	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1896AEB	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1896AEQ	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1896AES	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTB1896AEW	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1895AEB	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1895AEQ	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1895AES	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1895AEW	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1896AEB	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1896AEQ	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1896AES	409	\$41	
18.1	□		Maytag	MTF1896AEW	409	\$41	
16.8	□		Maytag	GR1714NX**	396	\$40	
18.2	□		Maytag	<b>MTF1842EE*0*</b>	<b>388</b>	<b>\$39</b>	<b>★</b>
18.1	□		Maytag Perf.	PTB1821ARW	480	\$48	
18.1	□		Maytag Perf.	PTB1826ARW	480	\$48	
18.1	□		Maytag Perf.	PTB1830ARW	480	\$48	
18.3	□		Miele	<b>KF1901SF</b>	<b>443</b>	<b>\$44</b>	<b>★</b>

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi <sup>3</sup> )	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons		Consommation d'énergie annuelle (kWh)		ENERGY STAR
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1901SF	443	\$44	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1901VI	443	\$44	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1901VI	443	\$44	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1911SF	443	\$44	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1911SF	443	\$44	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1911VI	443	\$44	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Miele	KF1911VI	443	\$44	★
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Moffat	MTS18BBS****	480	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Moffat	MTS18GBS****	480	\$48	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Moffat	MTS17BBS****	464	\$46	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Moffat	MTS17GBS****	464	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Moffat	MTH17BBT****	324	\$32	★
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PTS18SHS****	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT18SK*R*0*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT18TK*R*0*	475	\$48	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT18BK*S*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT18VK*S*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Roper	RT18WW*S*0*	470	\$47	
17.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	RF195AB**	445	\$45	★
17.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	RF197AB**	445	\$45	★
16.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	611G*	523	\$52	
16.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	611HAG*	523	\$52	
17.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	BI-30UG*	521	\$52	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	611*	453	\$45	
17.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	BI-30U*	425	\$43	★
17.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	BI-30US*	403	\$40	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30BR70FSE	319	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30IR70CSS	319	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30IR70CSS	319	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30IR70NSP	319	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30IR70NSP	319	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30IR70PSS	319	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	T30IR70PSS	319	\$32	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET8MHK*M*0*	484	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	□		Whirlpool	ET8MHM*R*0*	484	\$48	
18.2	□		Whirlpool	ET8WTK*K*0*	484	\$48	
18.2	□		Whirlpool	ET8WTM*K*0*	484	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ER8AHK*R*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ER8GHK*S*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ER8MHK*R*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ER8VHM*T*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ER8YHM*S*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ET8AHK*R*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ET8AHM*R*0*	475	\$48	
18.0	□		Whirlpool	ET8WTK*V*0*	475	\$48	
17.6	□		Whirlpool	W8RXCGFX*0*	473	\$47	
17.5	□		Whirlpool	W8FLNGFV*0*	470	\$47	
17.5	□		Whirlpool	W8FRNGFV*0*	470	\$47	
17.5	□		Whirlpool	W8FXNGFV*0*	470	\$47	
17.5	□		Whirlpool	W8FXNGMW*0*	470	\$47	
17.5	□		Whirlpool	W8RXNGFW*0*	470	\$47	
17.6	□		Whirlpool	W8RXNGMW*0*	470	\$47	
17.6	□		Whirlpool	W8TXNGFW*0*	470	\$47	
17.6	□		Whirlpool	W8TXNGMW*0*	470	\$47	
17.6	□		Whirlpool	W8TXNWFW*0*	470	\$47	
17.6	□		Whirlpool	YET8HTKXK*0*	470	\$47	
17.6	□		Whirlpool	YET8JTKXK*0*	470	\$47	
18.2	□		Whirlpool	ET8CHE*V*0*	388	\$39	★
18.2	□		Whirlpool	ET8FTE*V*0*	388	\$39	★
18.3	□		Whirlpool	ET8WTE*V*0*	388	\$39	★
17.5	□		Whirlpool	W8RXDGFV*0*	378	\$38	★
17.5	□		Whirlpool	W8RXEGFW*0*	378	\$38	★
17.5	□		Whirlpool	W8RXEGMV*0*	378	\$38	★
17.5	□		Whirlpool	W8RXEGMW*0*	378	\$38	★
17.7	□		Whirlpool	W8TXEWFV*0*	378	\$38	★
17.7	□		Whirlpool	EL87T*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL87TRRR*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL88TR*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL8AT*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL8ATRRR*	358	\$36	★
18.2	□		White-West.	FRT18L4FW*	479	\$48	

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	WRT1802KW	479	\$48		
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	WRT8A1E*	479	\$48		
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	WRT8G3E*	479	\$48		
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	FRT7A2E*	460	\$46		
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	RA181*	358	\$36	★	
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	RA1816DW3	358	\$36	★	
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	RA1816RS3	358	\$36	★	
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	RP181*	358	\$36	★	
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	RP1816R*3	358	\$36	★	
<b>18.5 to 20.4 cu. ft. / 18,5 à 20,4 pi<sup>3</sup></b>							
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	AGA	AFHR-36*	452	\$45	★	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	AGA	AFHR-36-***	452	\$45	★	
19.0	<input type="checkbox"/>	Amana	A9RXNMFW*0*	490	\$49		
18.9	<input type="checkbox"/>	Amana	ATB1932MR*0*	490	\$49		
19.9	<input type="checkbox"/>	Amana	ABC2037DE*	481	\$48		
19.9	<input type="checkbox"/>	Amana	ABL2037FE*	481	\$48		
19.9	<input type="checkbox"/>	Amana	ABR2037FE*	481	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1921DE*	476	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1921FE*	476	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1927DE*	476	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB192ZDE*	476	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABL1927FE*	476	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABR1927FE*	476	\$48		
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1921WE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1922FE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1924WE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB1927VE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABB192ZWE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABL1922FE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABL1927VE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABL192ZWE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABR1922FE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABR1927VE*	448	\$45	★	
18.5	<input type="checkbox"/>	Amana	ABR192ZWE*	448	\$45	★	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.5	□	Amana	<b>KBLS19KT**</b>	448	\$45	★
20.2	□	• Bosch	B20CS50SNB	550	\$55	
20.2	□	• Bosch	B20CS50SNI	550	\$55	
20.2	□	• Bosch	B20CS50SNS	550	\$55	
20.2	□	• Bosch	B20CS50SNW	550	\$55	
20.0	□	• Bosch	B20CS80SNB	550	\$55	
20.0	□	• Bosch	B20CS80SNS	550	\$55	
20.0	□	• Bosch	B20CS80SNW	550	\$55	
20.2	□	• Bosch	<b>B20CS51SNB</b>	<b>518</b>	\$52	★
20.2	□	• Bosch	<b>B20CS51SNI</b>	<b>518</b>	\$52	★
20.2	□	• Bosch	<b>B20CS51SNS</b>	<b>518</b>	\$52	★
20.2	□	• Bosch	<b>B20CS51SNW</b>	<b>518</b>	\$52	★
20.0	□	• Bosch	<b>B20CS81SNB</b>	<b>518</b>	\$52	★
20.0	□	• Bosch	<b>B20CS81SNS</b>	<b>518</b>	\$52	★
20.0	□	• Bosch	<b>B20CS81SNW</b>	<b>518</b>	\$52	★
19.7	□	Bosch	<b>B36ET71SNS</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IT71NNP</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IT71NNP</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IT71SN</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IT71SN</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IT71SNS</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IT71SNS</b>	<b>448</b>	\$45	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IB70NSP</b>	<b>435</b>	\$44	★
19.7	□	Bosch	<b>B36IB70NSP</b>	<b>435</b>	\$44	★
18.8	□	Brada	BBF19****	547	\$55	
18.5	□	Crosley	CB19G6*	476	\$48	
18.5	□	Crosley	CB19G7	476	\$48	
19.9	□	Dacor	EF36*NDF**	480	\$48	
19.6	□	Dacor	EF36BNDF**	480	\$48	
19.6	□	Dacor	EF36BNE**	480	\$48	
19.6	□	Dacor	EF36LNF**	480	\$48	
19.6	□	Dacor	EF36RNF**	480	\$48	
19.6	□	Dacor	IF36BNDSF	480	\$48	
19.9	□	Dacor	IF36INDFSF	480	\$48	
19.6	□	Dacor	<b>EF36BNNF**</b>	<b>451</b>	\$45	★
19.6	□	Dacor	<b>IF36BNNF**</b>	<b>451</b>	\$45	★
19.6	□	Dacor	<b>PF36BNNF**</b>	<b>451</b>	\$45	★
20.1	□	F & P	RF201AU	550	\$55	
20.4	□	Frigidaire	FRT21B4J*	509	\$51	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
19.7	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	RY491701	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	RY491701	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	RB491700	435	\$44	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	RB491700	435	\$44	★
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS20GEW****	650	\$65	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS20IET****	650	\$65	
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRCOFAY***	500	\$50	
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRSOFAY***	500	\$50	
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRSOGAX***	500	\$50	
20.0	<input type="checkbox"/>	GE	*TS20*****	499	\$50	
20.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS20*****	499	\$50	
20.0	<input type="checkbox"/>	GE	HTS20*****	499	\$50	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GBS20HBS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GBS20KBR**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GDL20KCS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GDS20KBS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GDS20KCS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GDS20SBS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	GDS20SCS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	PDS20*****	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	PDS20MBW**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	PDS20MFW**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	PDS20SBR***	465	\$47	
20.3	<input type="checkbox"/>	GE	GBRLOHBX	456	\$46	★
20.3	<input type="checkbox"/>	GE	GBRSOHBX	456	\$46	★
20.3	<input type="checkbox"/>	GE	GBSCOHBX	456	\$46	★
20.3	<input type="checkbox"/>	GE	GBSCOHCX	456	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	MBRCOGAX	456	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRCOGAX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRCOGAX***	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRCOGAX****	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRCOGAY*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRLOHBX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>	GE	GBRLOHBX***	455	\$46	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.2	□		GE	GBRSOGAX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBRSOHBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBRSOHBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSCOHBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSCOHBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSCOHCX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSCOHCX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSLOHCX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSLOHCX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GBSLOHCX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRCOKBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRCOKBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRCOKBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRLOKBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRLOKBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRLOKBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRSOKBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRSOKBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDRSOKBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSCOKBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSCOKBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSCOKBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSCOKCX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSCOKCX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSCOKCX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSLOKCX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSLOKCX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSLOKCX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSSOKBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSSOKBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSSOKBX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSSOKCX	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSSOKCX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	GDSSOKCX***	455	\$46	★
20.2	□		GE	MBRCOGAX*	455	\$46	★
20.1	□		GE	MBRCOGBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	PDRFOMBX	455	\$46	★
20.2	□		GE	PDRFOMBX*	455	\$46	★
20.2	□		GE	PDRFOMBY*	455	\$46	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brands Marques	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDRSOMBX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDRSOMBX*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDRSOMBY*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSFOMBX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSFOMBX*	455	\$46	★
20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSFOMFX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSFOMFX*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSSOMBX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSSOMBX*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSSOMFX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDSSOMFX*	455	\$46	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	GB*20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	GBS20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	GDL20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	GDS20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PD*20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDS20MBR**	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	PDU20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GE	SDL20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDS20*****	507	\$51	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDRFOMBY***	500	\$50	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDRSOMBY***	500	\$50	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDRFOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDRSOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDSFOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDSFOMFX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDSSOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	GE Profile	PDSSOMFX***	455	\$46	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Heartland	3115		452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Heartland	3165		452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Heartland	3325		452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Heartland	3115*		452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Heartland	3165*		452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Heartland	3325*		452	\$45	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
19.9	■		Heartland	<b>HL-P36FD-SS</b>	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	<b>HL-P36FD-SS***</b>	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	<b>HL-PRO36FD-***</b>	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	<b>HL-TXT36FD-***</b>	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	<b>HL-TXT36FD-XXX***</b>	451	\$45	★
18.5	■		Heartland	<b>3015</b>	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	<b>3065</b>	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	<b>3225</b>	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	<b>3015#</b>	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	<b>3065#</b>	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	<b>3225#</b>	448	\$45	★
20.2	■		Hotpoint	<b>HBRCOGAX*</b>	455	\$46	★
20.2	■		Hotpoint	<b>HBRCOGAX***</b>	455	\$46	★
20.2	■		Hotpoint	<b>HBRCOGAX****</b>	455	\$46	★
19.9	■		Inglis	<b>IKS203*0*</b>	623	\$62	
18.9	■		Inglis	<b>IKT195*0*</b>	489	\$49	
19.0	■		Inglis	<b>IKT196*0*</b>	489	\$49	
18.5	■		Inglis	<b>ITB193*0*</b>	476	\$48	
18.5	■		Inglis	<b>ITB194*0*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
20.4	■		Jenn-Air	<b>JB36NXFXL*0*</b>	567	\$57	
20.4	■		Jenn-Air	<b>JB36NXFXR*0*</b>	567	\$57	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089HE*</b>	564	\$56	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089HP*</b>	564	\$56	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089HT*</b>	564	\$56	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2070KR*</b>	561	\$56	
19.8	■	•	Jenn-Air	<b>JFI2089A**</b>	523	<b>\$52</b>	★
19.8	■	•	Jenn-Air	<b>JFI2089W**</b>	523	<b>\$52</b>	★
19.9	■		Jenn-Air	<b>JB*2088HE*</b>	480	\$48	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089HE*</b>	480	\$48	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089HP*</b>	480	\$48	
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089HT*</b>	480	\$48	
19.9	■		Jenn-Air	<b>JBL2088WE**</b>	452	\$45	★
19.9	■		Jenn-Air	<b>JBR2088WE**</b>	452	\$45	★
19.6	■		Jenn-Air	<b>JFC2089W**</b>	452	\$45	★
19.7	■		Kenmore	6500#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	6501#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	7500#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	7501#	520	\$52	
20.0	■		Kenmore	466#0##	490	\$49	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
20.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	640##	490	\$49	
20.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	660##	490	\$49	
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6604#	482	\$48	
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6609#	482	\$48	
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7608#	482	\$48	
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7609#	482	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6593*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6596*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6602*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6790*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6794*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6799*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.7596*	476	\$48	
20.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7171*40*	460	\$46	
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6661#	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6662#	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6671#	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6672#	454	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	466804*00*	448	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	466894*80*	448	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	466895*00*	448	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6603*	448	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6613*	448	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.6795*	448	\$45	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	596.7606*	448	\$45	★
18.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	592-6592**	445	\$45	★
18.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6592**	445	\$45	★
19.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7396#	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7595#	405	\$41	
18.9	<input type="checkbox"/>	Kenmore	466797*80*	393	\$39	★
18.9	<input type="checkbox"/>	Kenmore	466798*80*	393	\$39	★
18.8	<input type="checkbox"/>	Kenmore	467891*80*	393	\$39	★
18.8	<input type="checkbox"/>	Kenmore	467892*80*	393	\$39	★
19.6	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	KBFS20ET*	564	\$56	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
19.8	■	•	KitchenAid	KFIS20XV**	523	\$52	★
20.3	■		KitchenAid	KBULT3655E0*	482	\$48	
19.9	■		KitchenAid	KBLS20ET**	480	\$48	
19.9	■		KitchenAid	KBRS20ET**	480	\$48	
19.9	■		KitchenAid	KBLS20EV**	452	\$45	★
19.9	■		KitchenAid	KBRS20EV**	452	\$45	★
19.6	■		KitchenAid	KBFS20EV**	451	\$45	★
18.9	■		KitchenAid	K9TLEFFW**0*	393	\$39	★
18.9	■		KitchenAid	K9TREFFW**0*	393	\$39	★
19.6	■	•	LG	LSC209###**	635	\$64	
19.6	■		LG	LRSC209###**	620	\$62	
19.5	■	•	LG	LRSC20###**	578	\$58	
19.7	■		LG	LRBC2051#**	520	\$52	
19.7	■		LG	LRBN2051#**	520	\$52	
19.7	■		LG	LRBC20512**	497	\$50	
19.7	■		LG	LRBN20512**	497	\$50	
20.0	■		LG	GR-(*)72#**	490	\$49	
20.0	■		LG	GR-72#**	490	\$49	
20.0	■		LG	LRT*20(#)#**	490	\$49	
20.0	■		LG	LRTX20###**	490	\$49	
19.0	■		LG	LRT*1931#**	485	\$49	
19.0	■		LG	LRTC19314**	485	\$49	
19.0	■		LG	LRTN19310**	485	\$49	
19.0	■		LG	LRTN19311**	485	\$49	
19.0	■		LG	LRTN19312**	485	\$49	
19.0	■		LG	LRTN19314**	485	\$49	
19.0	■		LG	LTN19312**	485	\$49	
19.0	■		LG	LTN19315**	485	\$49	
19.7	■		LG	LBN20511**	482	\$48	
19.7	■		LG	LBN20512**	482	\$48	
19.7	■		LG	LBN20515**	482	\$48	
19.7	■		LG	LBN20516**	482	\$48	
19.7	■		LG	LDN20715**	482	\$48	
19.7	■		LG	LDN20725**	482	\$48	
19.6	■		LG	LFC20740**	482	\$48	
19.7	■		LG	LRBN20514**	482	\$48	
19.7	■		LG	LRBN20515**	482	\$48	
19.7	■		LG	LRDN2072#**	482	\$48	
19.7	■		LG	LRBN20530**	473	\$47	

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	LRDC20731**	473	\$47	
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	LRDN20731**	473	\$47	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTC(N)193##**	470	\$47	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTC193##**	470	\$47	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN193##**	470	\$47	
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LB*20511**</b>	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LB*20512**</b>	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LBN20517**</b>	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LBN20518**</b>	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LD*20517**</b>	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LDN20517**</b>	454	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LDN20718**</b>	454	\$45	★
19.6	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LFC20745**</b>	454	\$45	★
19.6	<input type="checkbox"/>	LG	<b>LFC20760**</b>	454	\$45	★
20.0	<input type="checkbox"/>	LG	GR-729RN	450	\$45	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*1932#**	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*19320**	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*1933#**	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*19330**	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN19320**	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN19324**	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN19330**	405	\$41	
19.5	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>CS2062</b>	452	\$45	★
19.5	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>HC2062</b>	452	\$45	★
19.5	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>HCS2062</b>	452	\$45	★
19.8	<input type="checkbox"/>	• Maytag	MFI2067AE*	653	\$65	
19.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	MFC2061HE*	564	\$56	
19.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	MFC2061KE*	564	\$56	
19.8	<input type="checkbox"/>	• Maytag	MFI2067AE*	555	\$56	
19.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	MFC2061HE*	480	\$48	
19.6	<input type="checkbox"/>	Maytag	MFC2061KE*	480	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Maytag	MB*1956HE*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Maytag	MBB1952HE*	476	\$48	
18.5	<input type="checkbox"/>	Maytag	MBB1952HE*	476	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.5	■		Maytag	MBB1956HE*	476	\$48	
18.5	■		Maytag	MBL1952KE*	476	\$48	
18.5	■		Maytag	MBR1952KE*	476	\$48	
18.5	■		Maytag	<b>MBB1952WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBB1953WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBB1957VE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBB1957WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBL1953WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBL1956KE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBL1957VE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBL1957WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBR1953WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBR1956KE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBR1957VE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBR1957WE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
19.7	■		Maytag	<b>MORXEMMW*0*</b>	<b>403</b>	<b>\$40</b>	★
18.9	■		Maytag	<b>MTB1954EE*0*</b>	<b>393</b>	<b>\$39</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBF1958WE*</b>	<b>392</b>	<b>\$39</b>	★
18.9	■		Maytag	<b>M9RXXMMW*0*</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1901SF</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1901SF</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1901VI</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1901VI</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1911SF</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1911SF</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1911VI</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
19.7	□		Miele	<b>K1911VI</b>	<b>348</b>	<b>\$35</b>	★
20.2	■		Moffat	MBRCOFAY***	500	\$50	
20.2	■		Moffat	<b>MBRCOGAX*</b>	<b>455</b>	<b>\$46</b>	★
20.2	■		Moffat	<b>MBRCOGAX***</b>	<b>455</b>	<b>\$46</b>	★
20.2	■		Moffat	<b>MBRCOGAX****</b>	<b>455</b>	<b>\$46</b>	★
18.8	■		Samsung	RB195B***	549	\$55	
18.8	■		Samsung	RB193****	547	\$55	
19.7	■		Samsung	<b>RF217AB**</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
18.7	■		Samsung	<b>RB194AB**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
18.7	■		Samsung	<b>RB196AB**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
20.2	□	•	Siemens	S20CS50SNB	550	\$55	
20.2	□	•	Siemens	S20CS50SNI	550	\$55	
20.2	□	•	Siemens	S20CS50SNS	550	\$55	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	S20CS50SNW	550	\$55	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	S20CS80SNB	550	\$55	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	S20CS80SNS	550	\$55	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	S20CS80SNW	550	\$55	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS51SNB</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS51SNI</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS51SNS</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS51SNW</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS81SNB</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS81SNS</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Siemens	<b>S20CS81SNW</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Siemens		<b>S36IT71NNP</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Siemens		<b>S36IT71NNP</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		BI-36S*	632	\$63	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		BI-36SS*	632	\$63	
20.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		<b>736TC*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
20.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		<b>736TCI*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		601RG*	385	\$39	
20.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		601RHAG*	385	\$39	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero		<b>601R*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	★
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBULT3651E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBULT3655E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBULT3661E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBULT3665E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBULT3671E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBULT3675E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBURT3651E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBURT3655E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBURT3665E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		KBURT3675E0*	482	\$48	
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		<b>KBULT3655E1*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		<b>KBULT3665E1*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		<b>KBULT3675E1*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador		<b>KBURT3655E1*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.3	■		Thermador	<b>KBURT3665E1*</b>	453	\$45	★
20.3	■		Thermador	<b>KBURT3675E1*</b>	453	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71FN</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71FN</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71FNS</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71FNS</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71FS</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71FSE</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71NNP</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT71NNP</b>	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IB70NSP</b>	435	\$44	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IB70NSP</b>	435	\$44	★
20.3	■		Viking	<b>DDBB363*</b>	567	\$57	
20.3	■		Viking	<b>DFBB363*</b>	567	\$57	
20.3	■		Viking	<b>DTBB363*</b>	567	\$57	
20.3	■		Viking	<b>VCBB363*</b>	567	\$57	
19.9	■		Viking	<b>DDBF036***</b>	480	\$48	
19.6	■		Viking	<b>DDFF036***</b>	480	\$48	
19.9	■		Viking	<b>DTBF036***</b>	480	\$48	
19.6	■		Viking	<b>DTFF036***</b>	480	\$48	
19.9	■		Viking	<b>VCBF036***</b>	480	\$48	
19.6	■		Viking	<b>VCFF036***</b>	480	\$48	
19.9	■		Viking	<b>VCBF136LSS*</b>	452	\$45	★
19.9	■		Viking	<b>VCBF136RSS*</b>	452	\$45	★
19.6	■		Viking	<b>DDFF136SS*</b>	451	\$45	★
19.6	■		Viking	<b>VCFF136SS*</b>	451	\$45	★
19.8	■	•	Whirlpool	<b>GIOFSAXV*</b>	523	\$52	★
19.0	■		Whirlpool	<b>W9TXNFMW*0*</b>	496	\$50	
19.0	■		Whirlpool	<b>W9RXNMFW*0*</b>	490	\$49	
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVBLV**</b>	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVBRV**</b>	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVBXV**</b>	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	<b>GB9SHDXP*</b>	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVBLW*</b>	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVBRW*</b>	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVBXW*</b>	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVHLV*</b>	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVHLW**</b>	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	<b>EB9FVHRV*</b>	448	\$45	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9FVHRW**	448	\$45	★	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9FVHXV*	448	\$45	★	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9FVHXW**	448	\$45	★	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9SHKXV*	448	\$45	★	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9SHDXV*	448	\$45	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ER9FHK*V*0*	393	\$39	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	G9IXEFMW*0*	393	\$39	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GR9FHK*V*0*	393	\$39	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GR9FHM*V*0*	393	\$39	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GR9FHT*V*0*	393	\$39	★	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W9RXEMFW*0*	393	\$39	★	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W9RXEMMW*0*	393	\$39	★	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9FHDXV*	392	\$39	★	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9FHDWX*	392	\$39	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	G9RXXFMW*0*	343	\$34	★	
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W9RXXMFW*0*	343	\$34	★	
<b>20.5 to 22.4 cu. ft. / 20,5 à 22,4 pi<sup>3</sup></b>							
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARB	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARV	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARW	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARZ	515	\$52		
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	A2RXNMFW*0*	525	\$53		
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2232MR*0*	525	\$53		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2130ARQ	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2130ARW	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARQ	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARU	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARW	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARZ	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARB	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARQ	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARS	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARW	515	\$52		
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATF2136ARB	515	\$52		

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.0	□		Amana	ATF2136ARQ	515	\$52	
21.0	□		Amana	ATF2136ARS	515	\$52	
21.0	□		Amana	ATF2136ARW	515	\$52	
21.9	□		Amana	ABB2221FE*	488	\$49	
21.9	□		Amana	ABD2233DE*	488	\$49	
21.9	□		Amana	ABL2227FE*	488	\$49	
21.9	□		Amana	ABL2233FE*	488	\$49	
21.9	□		Amana	ABR2227FE*	488	\$49	
21.9	□		Amana	ABR2233FE*	488	\$49	
21.9	□		Amana	<b>ABB2221WE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABB2222FE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABB2224WE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABB2227VE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABL2222FE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABL2227VE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABR2222FE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Amana	<b>ABR2227VE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.7	□		Amana	<b>AFB2234WR*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.0	□		Amana	ATB2138AEB	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATB2138AEQ	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATB2138AES	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATB2138AEW	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATF2138AEB	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATF2138AEQ	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATF2138AES	435	\$44	
21.0	□		Amana	ATF2138AEW	435	\$44	
20.6	□		Beaumark	BRT217TG*	509	\$51	
22.2	□	•	Bosch	<b>B22CS30SNS</b>	<b>545</b>	<b>\$55</b>	★
21.7	□	•	Bosch	<b>B22CS50SNB</b>	<b>539</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	•	Bosch	<b>B22CS50SNS</b>	<b>539</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	•	Bosch	<b>B22CS50SNW</b>	<b>539</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	•	Bosch	<b>B22CS80SNS</b>	<b>539</b>	<b>\$54</b>	★
22.2	□	•	Bosch	<b>*22CS30*N*</b>	<b>529</b>	<b>\$53</b>	★
21.5	□	•	Bosch	<b>*22CS50*N*</b>	<b>526</b>	<b>\$53</b>	★
21.5	□	•	Bosch	<b>*22CS80*N*</b>	<b>526</b>	<b>\$53</b>	★
20.5	□		Brada	BBF21****	559	\$56	
21.7	□	•	Crosley	CS22CF*T*0*	670	\$67	
21.0	□		Crosley	CT21G8B	515	\$52	
21.0	□		Crosley	CT21G8Q	515	\$52	

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi <sup>3</sup> )	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	ENERGY STAR	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G8U	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G8W	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G9B	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G9Q	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G9S	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G9U	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT21G9W	515	\$52	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CRTE217A*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	<b>EF36LNB**0*</b>	453	\$45	★
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	<b>EF36RNB**0*</b>	453	\$45	★
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	<b>IF36LNB**0*</b>	453	\$45	★
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	<b>IF36RNB**0*</b>	453	\$45	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	FRI2110BRS	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	FRI2110BRW	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	FRG2150BES	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	FRG2150BEW	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	<b>FRG2150BNS</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	<b>FRG2150BNW</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	<b>FRG2160BNS</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Daewoo	<b>FRG2160BNW</b>	415	\$42	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Estate	TS22AFXK*0*	671	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Estate	TS22CF*T*0*	670	\$67	
20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Estate	TT21AKXK*0*	514	\$51	
22.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLHS39EH*	583	\$58	
22.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLHS39EHP*	583	\$58	
22.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLHS39EHS*	583	\$58	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTR2117L*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IL5D*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT1S6ES*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21FG3D*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21FG4D*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21G5J*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21IG3D*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21IL4F*	509	\$51	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
20.6	□		Frigidaire	FRT21IL5D*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21IS6J*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRT21KB2D*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG3D*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG3E*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG4D*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG4E*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21L5D*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRT21L6CS*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRT21MP6C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRX21G4D*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRX21IR6D*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRX21IR7D*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRX21IS7D*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRX21R6D*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRX21R7D*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	GLRT13TE*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	GLRT212ID*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	GLRT217TD*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	GLRT218WD*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21FG3C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21FG4C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21FS6C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21G3C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21G3H*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21IS6A*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG3C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG4C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KG5C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21KS6C*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRT21P5B*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRT21P6CS*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21R2J*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRT21R8C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21XIG3C*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21XJA*	509	\$51
20.5	□		Frigidaire	FRT21XNA*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRX1P55E*	509	\$51
20.6	□		Frigidaire	FRX1S55E*	509	\$51





Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G3AC*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G3C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G4C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G5C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G6C*	509	\$51	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G7C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG4C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG4S*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG5C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG6C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG7C*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IS5S*	509	\$51	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21P5C*	509	\$51	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT214TC*	509	\$51	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRS21BH8C*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRS21BH8CS*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21H8C*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21H8CS*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IR7C*	458	\$46	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21P4C*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R5C*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R5S*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R6CS*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R7C*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R7S*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT218TC*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GS21HTZC*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21HBBS*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2536923*7	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2536924*7	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2536925*70	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2536926*70	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2537923*7	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2537923*70	432	\$43	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

top / haut     bottom / bas     side / latéral  
 no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
20.6	□		Frigidaire	2537924*7	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	2537924*70	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	2537925*70	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	2537926*70	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	970-4224*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	970-4326*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21BH8C*2	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21BH8CS*2	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21BH8D*0	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21BSDS*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21BW8D*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21FR7E*	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRT21GC5J*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21H7AS*4	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21H8C*2	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21H8CS*2	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRT21HC5D*	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRT21HS6D*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21KR7E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21LR7D*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRT21LR8D*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR55E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR58E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR60E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR65E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR68E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR70E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX1HR75E*	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRX1HS56E*	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRX1HS57E*	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRX1IS56E*	432	\$43
20.5	□		Frigidaire	FRX1IS57E*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21HW8D*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21HW9D*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21IP6C*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21IP6C*2	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21IR5S*	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21IR5S*2	432	\$43
20.6	□		Frigidaire	FRX21IR7C*2	432	\$43



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IR7S*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IR8D*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IR9D*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IT7D*	432	\$43		
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21P4C*3	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R5C*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R5S*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R6CS*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R7C*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R7S*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R8D*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R9D*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21T8D*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT217H*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT218WH*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GS21HTZC*2	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GS21HTZD*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GS21HTZDP*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PHT219H*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PHT219WH*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLHT19WE*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLHT219H*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLHT219SC*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	PLHT219TD*	432	\$43		
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>GLHT214*</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2537823*80	407	\$41	★	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	2537824*80	407	\$41	★	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFHT2117L*	407	\$41	★	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FFTT2126L*	407	\$41	★	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21HS6J*	407	\$41	★	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21HS8KS	407	\$41	★	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21IL6J*	407	\$41	★	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21IL6JW*	407	\$41	★	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT214TJ*	407	\$41	★	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.6	□	Frigidaire	GLHT217J*	407	\$41	★	
20.6	□	Frigidaire	GLRT218WJ*	407	\$41	★	
20.6	□	Frigidaire	PHT219J*	407	\$41	★	
20.6	□	Frigidaire	XGTI2145K*	407	\$41	★	
20.6	□	Frigidaire	FPHI2187K*	403	\$40	★	
20.6	□	Gallery	FGHT2134K*	407	\$41	★	
20.6	□	Gallery	DGHT2144K*	403	\$40	★	
20.6	□	Gallery	DGHT2144KF	403	\$40	★	
20.6	□	Gallery	FGHT2144K*	403	\$40	★	
20.6	□	Gallery	FGHT2146K*	403	\$40	★	
22.1	□	GE	GFRS2KBX	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSF2KBX	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSF2KBX*	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSF2KBX***	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSF2KEX	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSL2KEX	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSS2KBX	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSS2KBX*	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSS2KBX***	580	\$58		
22.1	□	GE	GFSS2KEX	580	\$58		
22.1	□	GE	PDRF2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PDRF2MBX*	580	\$58		
22.1	□	GE	PDRS2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PDRS2MBX*	580	\$58		
22.1	□	GE	PDSF2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PDSS2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PDSS2MBX*	580	\$58		
22.1	□	GE	PFRF2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFRS2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFRS2MIX****	580	\$58		
22.1	□	GE	PFRS2MJX****	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSF2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSF2MBX*	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSF2MIX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSF2MJX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSF2MJX*	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSS2MBX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSS2MIX	580	\$58		
22.1	□	GE	PFSS2MJX	580	\$58		



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Brands Marques	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
22.1	<input type="checkbox"/>	GE	PFSW2MIX	580	\$58	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTH22HBT	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTH22HBT*	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR22HBT	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR22HBT*	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTS22KBP****	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTS22SBX****	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTS22KBP**	526	\$53	
21.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS21KBXBB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS21KBXWW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS21KCXBB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS21KCXWW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS21SBXSS	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS21SCXSS	515	\$52	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR22KST	504	\$50	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR22KST*	504	\$50	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR22KSW	504	\$50	
21.7	<input type="checkbox"/>	GE	GTR22KSW*	504	\$50	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PFS22***	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PFS22*****	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PFS22MBW**	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PFS22MIW**	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDS22MIS**	483	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDS22MIW**	483	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDS22SIS***	483	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	GBS22*****	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	GDL22KCW**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDF22MCR**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDF22MFV**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDS22*****	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDS22MBW**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>	GE	PDS22MFV**	476	\$48	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	<b>GSH22JFX****</b>	<b>473</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	<b>GSH22JSX****</b>	<b>473</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.1	□	•	GE	GSL22JFX****	473	\$47	★
22.3	□		GE	PFS22MIX**	465	\$47	★
22.3	□		GE	PFS22SIX**	465	\$47	★
22.2	□		GE	GB*22*****	464	\$46	★
22.3	□		GE	GBS22HBR**	464	\$46	★
22.3	□		GE	GBS22HCR**	464	\$46	★
22.3	□		GE	GBS22KBR**	464	\$46	★
22.2	□		GE	PD*22*****	464	\$46	★
22.2	□		GE	PDF22*****	464	\$46	★
22.3	□		GE	PDS22MBR**	464	\$46	★
22.3	□		GE	PDS22SBR***	464	\$46	★
22.2	□		GE	PDW22*****	464	\$46	★
22.1	□		GE	GFRF2KBX***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFRF2KBY***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFRS2KBX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFRS2KBX***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFRS2KBY*	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFRS2KBY***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSF2KEX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSF2KEX***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSL2KEX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSL2KEX***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSS2HC*	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSS2HCY***	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSS2KEX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	GFSS2KEX***	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRF2MBX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRF2MBY*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRS2MBX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRS2MBY*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRS2MIX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRS2MIY*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRS2MJX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFRS2MJY*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFSF2MIX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFSS2MIX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFSS2MJX*	458	\$46	★
22.1	□		GE	PFSW2MIX*	458	\$46	★
21.0	□		GE	GTH21KBWBB	435	\$44	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brands Marques	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTH21KBWWW	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTH21KCWBB	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTH21KCWWW	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTH21SBWSS	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTH21SCWSS	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTL21KBWBS	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	GTL21KCWBS	435	\$44	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTH21K BXBB</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTH21K BXWW</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTH21K CXBB</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTH21K CXWW</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTH21S BXSS</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTH21S CXSS</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTL21K BXBS</b>	415	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	Standard	<b>GTL21K CXBS</b>	415	\$42	★
20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Café	Café	CFCP1NIY****	573	\$57	
20.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Café	Café	<b>CFCP1ZIY****</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	PDRF2MBX***	580	\$58	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	PDRS2MBX***	580	\$58	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	PDSS2MBX***	580	\$58	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	PFSF2MBX***	580	\$58	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	PFSF2MJY***	580	\$58	
22.2	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	PDS22*****	520	\$52	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRF2MBX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRF2MBY***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRS2MBX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRS2MBY***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRS2MIX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRS2MIY***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRS2M JX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFRS2MJY***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFSF2MIX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFSS2MIX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>	GE Profile	Profile	<b>PFSS2M JX***</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

- top / haut     bottom / bas     side / latéral
- no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.1	□	GE Profile	PFSW2MIX***	458	\$46	★	
20.5	□	Gibson	GRT21G3C*	509	\$51		
20.6	□	Gibson	GRT21N6A*	509	\$51		
20.6	□	Haier	RBFS21SIA*	562	\$56		
20.7	□	Haier	HTQ21JA***	511	\$51		
20.7	□	Haier	RRTG21PAAB	511	\$51		
20.7	□	Haier	RRTG21PAALV	511	\$51		
20.7	□	Haier	RRTG21PAARV	511	\$51		
20.7	□	Haier	RRTG21PAAW	511	\$51		
20.6	□	Haier	PBFS21EDA*	454	\$45	★	
20.6	□	Haier	PBFS21T1A*	454	\$45	★	
20.6	□	Haier	RBFS21TIA*	454	\$45	★	
20.7	□	Haier	PRTS21SAAB	434	\$43		
20.7	□	Haier	PRTS21SAALS	434	\$43		
20.7	□	Haier	PRTS21SAALV	434	\$43		
20.7	□	Haier	PRTS21SAARS	434	\$43		
20.7	□	Haier	PRTS21SAARV	434	\$43		
20.7	□	Haier	PRTS21SAAW	434	\$43		
21.9	□	• Ikea	ID2GFG*R*0*	671	\$67		
21.7	□	• Ikea	ID2HHE*T*0*	570	\$57		
21.7	□	• Ikea	<b>ID2HHE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★	
21.7	□	Ikea	IR2MHM*R*0*	525	\$53		
21.9	□	• Inglis	IKQ224*0*	671	\$67		
21.9	□	• Inglis	IS22AG*T*0*	671	\$67		
21.5	□	Inglis	IVS225*0*	633	\$63		
21.8	□	• Inglis	INQ225*0*	572	\$57		
21.8	□	• Inglis	IRQ226*0*	572	\$57		
21.7	□	• Inglis	ITQ225*0*	570	\$57		
21.0	□	Inglis	IT21AM*R*0*	514	\$51		
21.5	□	Jenn-Air	JCB2285KE*	542	\$54		
21.9	□	Jenn-Air	JBD2286KE*	488	\$49		
21.9	□	Jenn-Air	JBL2286KE*	488	\$49		
21.9	□	Jenn-Air	JBR2286KE*	488	\$49		
21.8	□	Jenn-Air	<b>JFC2290V**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★	
20.5	□	Jenn-Air	JB36CXF**BO*	453	\$45	★	
20.5	□	Jenn-Air	JB36PPF**BO*	453	\$45	★	
20.5	□	Jenn-Air	JB36REF**BO*	453	\$45	★	
20.5	□	Jenn-Air	JB36SEF**BO*	453	\$45	★	
21.7	□	• Kenmore	465512*70*	670	\$67		

	Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
	Volume total (pi <sup>3</sup> )	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Numéro de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	(\$/kWh)	ENERGY STAR
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465513*70*	670	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465716*70*	670	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465991*70*	670	\$67	
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	464921*70*	633	\$63	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465812*70*	570	\$57	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465813*70*	570	\$57	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465822*70*	570	\$57	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465823*70*	570	\$57	
21.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465786*80*	537	\$54	★
21.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465787*80*	537	\$54	★
21.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465814*80*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465815*80*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465824*80*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465827*80*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465832*80*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465912*80*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	465913*80*	537	\$54	★
21.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Kenmore	467833*80*	532	\$53	★
22.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	7520#	530	\$53	
22.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	7521#	530	\$53	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6415*40*	509	\$51	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6416*40*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6419*40*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7415*40*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7416*40*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7419*40*	509	\$51	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536415*40*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-6011*0	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6111*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7111*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2533113*30*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2533114*30	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536301*30	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536301*30*	509	\$51	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.5	□		Kenmore	2536305*30*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	2536306*30*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	2537301*30	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	2537301*30*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	2537305*30*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	2537306*30*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	2537308*30*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	970-6512*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	970-6517*	509	\$51	
20.6	□		Kenmore	970-6518*	509	\$51	
20.6	□		Kenmore	970-6712*	509	\$51	
20.5	□		Kenmore	970-6717*	509	\$51	
21.5	■		Kenmore	<b>464126*80*</b>	<b>508</b>	<b>\$51</b>	★
22.4	□		Kenmore	7528#	494	\$49	
22.4	□		Kenmore	7529#	494	\$49	
22.4	□		Kenmore	7628#	494	\$49	
22.4	□		Kenmore	7629#	494	\$49	
22.4	□		Kenmore	7724#	493	\$49	
22.4	□		Kenmore	7725#	493	\$49	
22.4	□		Kenmore	7730#	493	\$49	
22.4	□		Kenmore	7731#	493	\$49	
21.9	□		Kenmore	596.6523*	488	\$49	
21.9	□		Kenmore	596.6526*	488	\$49	
21.9	□		Kenmore	596.6612*	488	\$49	
21.9	□		Kenmore	596.7526*	488	\$49	
20.7	□		Kenmore	7771#	484	\$48	
20.7	□		Kenmore	7519#	465	\$47	
21.9	□		Kenmore	<b>466825*00*</b>	<b>462</b>	<b>\$46</b>	★
21.7	□		Kenmore	<b>467828*00*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Kenmore	<b>596.6533*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Kenmore	<b>596.6725*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Kenmore	<b>596.7626*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
20.6	□		Kenmore	2536207*30*	458	\$46	
20.6	□		Kenmore	2536208*30*	458	\$46	
20.6	□		Kenmore	2536307*30	458	\$46	
20.6	□		Kenmore	2536307*30*	458	\$46	
20.6	□		Kenmore	2536309*30*	458	\$46	
20.6	□		Kenmore	2537207*30*	458	\$46	
20.6	□		Kenmore	2537208*30*	458	\$46	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537307*30	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537307*30*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537309*30*	458	\$46	
22.1	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7325#	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7326#	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	Kenmore	7525#	445	\$45	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6417*40*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6418*40*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6617*50	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6618*50	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6717*50	432	\$43	
20.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6717*50*	432	\$43	
20.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.6718*50*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7417*40*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7418*40*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7612*40*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7613*40*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7617*50	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7618*50	432	\$43	
20.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7717*50*	432	\$43	
20.5	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7718*50*	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2536207*30	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2536207*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2536208*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2536307*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2536308*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2536309*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537207*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537208*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537307*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537309*302	432	\$43	
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	2537422*70	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Kenmore	<b>2537427*70</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	<input type="checkbox"/>	Kenmore	970-4111*	432	\$43	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.5	□		Kenmore	970-4224*	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6510*	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6510*2	432	\$43	
20.5	□		Kenmore	970-6710*3	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6810*	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6810*0	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6815*	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6819*	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	970-6819*0	432	\$43	
20.6	□		Kenmore	<b>970-7327*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
21.7	□		Kenmore	<b>466737*80*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.7	□		Kenmore	<b>466738*80*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.6	□		Kenmore	<b>467821*80*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.6	□		Kenmore	<b>467822*80*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	□		Kenmore	<b>466023*90*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	□		Kenmore	<b>467023*90*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
20.5	□		Kenmore	<b>2537817*80</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	★
20.5	□		Kenmore	<b>2536818*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>2536825*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>2536826*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.5	□		Kenmore	<b>2537818*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>2537825*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>2537826*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>970-40242</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>970-40243</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>970-40249</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>970-4326*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>970-4327*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	□		Kenmore	<b>970-7321*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.5	□		Kenmore	<b>FRT21HS8KS</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.9	□	•	KitchenAid	KSSC36QT*0*	665	\$67	
20.9	□	•	KitchenAid	KSS036QT*0*	665	\$67	
20.9	□	•	KitchenAid	KSSP36QT*0*	665	\$67	
20.9	□	•	KitchenAid	KSSS36QT*0*	665	\$67	
21.2	□		KitchenAid	KSSP36FM*0*	540	\$54	
21.1	□		KitchenAid	KSSC36FT*0*	539	\$54	
21.1	□		KitchenAid	KSS036FT*0*	539	\$54	
21.1	□		KitchenAid	KSSS36FT*0*	539	\$54	
21.7	□	•	KitchenAid	<b>KSrv22FV**0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.7	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	KTRC22KV**0*	525	\$53	
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KSRS22MW**0*</b>	<b>508</b>	<b>\$51</b>	<b>★</b>
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	KBLS22ET**	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	KBLS22KT**	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	KBRS22ET*	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	KBRS22KT*	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLS22EV**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLS22KV**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLS22KW**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRS22EV**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRS22KV**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRS22KW**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.8	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KFC022EV*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.8	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KFCS22EV*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
20.5	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLC36FT*0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
20.5	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBL036FT*0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
20.5	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLS36FT*0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
20.5	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRC36FT*0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
20.5	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRO36FT*0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
20.5	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRS36FT*0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
21.7	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>K2TLEFFW**0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>
21.7	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>K2TREFFW**0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LFX21971**	608	\$61	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LFX21980**	608	\$61	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LMX21981**	608	\$61	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LSC21943**	568	\$57	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LFX21960**	559	\$56	
22.4	<input type="checkbox"/>	LG	LRBC22510**	530	\$53	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	<b>LFX21975**</b>	<b>527</b>	<b>\$53</b>	<b>★</b>
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*2231#**	520	\$52	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22310**	520	\$52	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22311**	520	\$52	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22312**	520	\$52	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22314**	520	\$52	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
22.1	□		LG	LRTC(N)223#**	500	\$50	
22.1	□		LG	LRTC223#**	500	\$50	
22.1	□		LG	LRTN223#**	500	\$50	
22.4	□		LG	LRBC2252#**	494	\$49	
22.4	□		LG	LRDC2272#**	494	\$49	
22.4	□		LG	LRDN2272#**	494	\$49	
22.4	□		LG	LFC22740**	493	\$49	
22.4	□		LG	LFC22760**	493	\$49	
22.4	□		LG	LFD22860**	493	\$49	
22.4	□		LG	LRFC22750**	493	\$49	
22.4	□		LG	LRFD22850**	493	\$49	
20.7	□		LG	7772#	484	\$48	
22.4	□		LG	LBC22518**	482	\$48	
22.4	□		LG	LBN22515**	482	\$48	
22.4	□		LG	LDC22735**	482	\$48	
22.4	□		LG	LDN22735**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRBC22530**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRBN22530**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDC(N)2274#**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDC(N)22743**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDC22731**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDC2274#**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDC22743**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDCN2274#**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDCN22743**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDN22731**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDN2274#**	482	\$48	
22.4	□		LG	LRDN22743**	482	\$48	
22.3	□		LG	GDS22KCW**	476	\$48	
20.7	□		LG	GR-B218****	465	\$47	
22.4	□		LG	<b>LB*22517**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.4	□		LG	<b>LBC22520**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.4	□		LG	<b>LBN22517**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.4	□		LG	<b>LDC22720**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.4	□		LG	<b>LDC22738**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
20.7	□		LG	LFD21860**	465	\$47	
20.7	□		LG	LRFC2175#**	465	\$47	
20.7	□		LG	LRFC2176#**	465	\$47	
20.7	□		LG	<b>LFD21870**</b>	<b>457</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*2232#**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*22320**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*2233#**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*22330**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22320**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22324**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22330**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN22334**	445	\$45	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Magic Chef	CSD2210LR*0*	670	\$67	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB2121ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB2121ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB2126ARU	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB2126ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF2126ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF2126ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF2126ARU	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF2126ARW	515	\$52	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Maytag	MSD2242VE*0*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Maytag	MSD2254VE*0*	537	\$54	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Maytag	MSD2272VE*0*	537	\$54	★
21.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• Maytag	MSD2274VE*0*	537	\$54	★
21.8	<input type="checkbox"/>	• Maytag	MFI2266AE*	532	\$53	★
21.8	<input type="checkbox"/>	• Maytag	MFI2266AE*	532	\$53	★
21.8	<input type="checkbox"/>	• Maytag	MFI2266VE*	532	\$53	★
21.8	<input type="checkbox"/>	• Maytag	MFI2269VE*	532	\$53	★
21.7	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2254MR*0*	525	\$53	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2191ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2191ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2193ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2193ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2193ARS	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2193ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2194ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB2194ARS	515	\$52	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

top / haut    bottom / bas    side / latéral

no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur

**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.0	□		Maytag	MTB2194ARW	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTB219AARW	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTB219BARW	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTF2191ARQ	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTF2191ARW	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTF2193ARB	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTF2193ARQ	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTF2193ARS	515	\$52	
21.0	□		Maytag	MTF2193ARW	515	\$52	
21.0	□		Maytag	PTB2121ARW	515	\$52	
21.0	□		Maytag	PTB2130ARW	515	\$52	
21.9	□		Maytag	MB*2262HE*	488	\$49	
21.9	□		Maytag	MBF2254HE*	488	\$49	
21.9	□		Maytag	MBL2262KE*	488	\$49	
21.9	□		Maytag	MBR2262KE*	488	\$49	
21.9	□		Maytag	<b>MB2216PUA*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Maytag	<b>MBF2255KE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Maytag	<b>MBF2256KE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Maytag	<b>MBL2255KE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Maytag	<b>MBL2256KE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Maytag	<b>MBR2255KE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	□		Maytag	<b>MBR2256KE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.7	□		Maytag	<b>MFF2258VE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.0	□		Maytag	MTB2195AEB	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2195AEQ	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2195AES	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2195AEW	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2196AEB	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2196AEQ	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2196AES	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTB2196AEW	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2195AEB	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2195AEQ	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2195AES	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2195AEW	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2196AEB	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2196AEQ	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2196AES	435	\$44	
21.0	□		Maytag	MTF2196AEW	435	\$44	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brands Marques	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	Maytag	MTB2254EE*0*	422	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	Maytag	MFT21242EE*0*	416	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	Maytag	MTF2142EE*0*	416	\$42	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	Maytag	MBF2258WE*	403	\$40	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZIS360NX****	575	\$58	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZISS360NX****	575	\$58	
20.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZFGB21HY****	572	\$57	
20.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZFGP21HY****	572	\$57	
21.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Monogram	Monogram	ZISB360DX****	544	\$54	★
21.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Monogram	Monogram	ZISS360DX****	544	\$54	★
21.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Monogram	Monogram	ZISW360DX****	544	\$54	★
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZIC360NX****	456	\$46	★
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZICP360NX****	456	\$46	★
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZICS360NX****	456	\$46	★
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZIR360NX****	373	\$37	★
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZIRP360NX****	373	\$37	★
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	Monogram	ZIRS360NX****	373	\$37	★
20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PFIC1NFY****	573	\$57	
20.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PGCS1NFY****	572	\$57	
20.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PGCS1PJY****	572	\$57	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PTS22LHS****	527	\$53	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PTS22SHS****	527	\$53	
21.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PDCS1NCY****	459	\$46	★
20.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PFCF1NFY****	458	\$46	★
20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PFCF1PJY****	458	\$46	★
20.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PFCS1NFY****	458	\$46	★
20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	Profile	PFCS1PJY****	458	\$46	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Roper	Roper	RS22CF*T*0*	670	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Roper	Roper	RS22CQ*T*0*	670	\$67	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	Samsung	RB215B***	559	\$56	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	Samsung	RB213****	551	\$55	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	Samsung	RB216AB**	450	\$45	★
22.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Siemens	Siemens	*22CS30*N*	529	\$53	★
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Siemens	Siemens	*22CS50*N*	526	\$53	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.5	□	• Siemens	*22CS80*N*	526	\$53	★
21.3	□	Sub-Zero	661*	633	\$63	
21.4	□	Sub-Zero	BI-36UG*	562	\$56	
20.8	□	Sub-Zero	650G*	546	\$55	
20.8	□	Sub-Zero	650HAG*	546	\$55	
20.6	□	Sub-Zero	650*	482	\$48	
21.4	□	Sub-Zero	<b>BI-36U*</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
21.4	□	Sub-Zero	<b>BI-36US*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.8	□	Sub-Zero	<b>736TR*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	★
22.2	□	• Thermador	*22CS30*N*	529	\$53	★
21.5	□	• Thermador	<b>*22CS50*N*</b>	<b>526</b>	<b>\$53</b>	★
21.5	□	• Thermador	<b>*22CS80*N*</b>	<b>526</b>	<b>\$53</b>	★
21.6	□	• Viking	VCSF036D**	572	\$57	
21.5	□	Viking	VCSF036***	542	\$54	
21.9	□	• Whirlpool	ED2FVG*S*0*	671	\$67	
21.7	□	• Whirlpool	ED2CHQ*T*0*	670	\$67	
21.7	□	• Whirlpool	ED2CHQ*V*0*	670	\$67	
21.7	□	Whirlpool	ED2GTK*N*0*	635	\$64	
21.5	□	Whirlpool	ED2HHK*T*0*	633	\$63	
21.7	□	• Whirlpool	ED2HBE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2HHE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2JHE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2JVE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2LHE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2NHG*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2PBE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	ED2VHE*T*0*	570	\$57	
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2DHE*W*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2FHE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2GVE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2HHE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2HVE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.8	□	• Whirlpool	<b>ED2KHA*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2KVE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2LDE*W*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2NHG*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	• Whirlpool	<b>ED2VHE*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.8	□	• Whirlpool	<b>GS2KVA*V*0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	□	Whirlpool	ER2CHM*P*0*	525	\$53	

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	ER2MHK*P*0*	525	\$53	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	W2RXNMMW*0*	525	\$53	
20.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	ET1LFK*K*1*	514	\$51	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	ET1MHKXMM*0*	514	\$51	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	ET1PHK*P*0*	514	\$51	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	W1TXNMFV*0*	514	\$51	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GB2SHDXP*	488	\$49	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GB2SHDXT**	488	\$49	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	EB2SHKXV*	459	\$46	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GB2SHDXT**	459	\$46	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GB2SHTXT**	459	\$46	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GX2FHDGXV**	459	\$46	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GX2SHBXV**	459	\$46	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GX2SHDXV**	459	\$46	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	G2IXEFMW*0*	422	\$42	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GR2FHM*V*0*	422	\$42	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GR2FHT*V*0*	422	\$42	★
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GR2SHW*V*0*	422	\$42	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	W2RXEMMW*0*	422	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	ET1CHE*V*0*	416	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	ET1FTE*V*0*	416	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	M1TXEMMW*0*	416	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	W1TXEMFW*0*	416	\$42	★
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	W1TXEMMW*0*	416	\$42	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	Whirlpool	GB2FHDGXW**	403	\$40	★
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	White-West.	WRT1G3E*	509	\$51	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>	White-West.	White-West.	WRT21S4A*	509	\$51	
<b>22.5 to 24.4 cu. ft. / 22,5 à 24,4 pi<sup>3</sup></b>							
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Beaumark	Beaumark	39631UGT*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Beaumark	Beaumark	39639UST*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Beaumark	Beaumark	<b>39631UGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Beaumark	Beaumark	<b>39631UGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Beaumark	Beaumark	<b>39631UGX***</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Beaumark	Beaumark	<b>39639UST</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.1	□	•	Beaumark	39639USX	548	\$55	★
23.1	□	•	Beaumark	39639USX*	548	\$55	★
23.1	□	•	Beaumark	39639USX***	548	\$55	★
22.6	□	•	Crosley	CRSE234J*	549	\$55	★
22.6	□		Dacor	EF42FRNB**0*	578	\$58	
22.6	□		Dacor	IF42FRNB**0*	578	\$58	
22.6	□	•	Electrolux	EI23BC55I	621	\$62	
22.6	□	•	Electrolux	EW23BC70I*	621	\$62	
22.5	□	•	Electrolux	E23CS78HPS*	550	\$55	★
22.5	□	•	Electrolux	E23CS78HSS*	550	\$55	★
22.5	□	•	Electrolux	EW23CS65G*	550	\$55	★
22.6	□	•	Electrolux	E23BC78ISS	537	\$54	★
22.6	□	•	Electrolux	EI23BC56I*	537	\$54	★
22.6	□	•	Electrolux	EW23BC71I*	537	\$54	★
23.1	□	•	Eterna	ESS23XGS**	582	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	E23CS75DS*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	E23CS75ES*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FSC23F7D*	687	\$69	
22.7	□	•	Frigidaire	FSC23F7DS*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FSC23F7TD*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FSC23LR5J*	687	\$69	
22.7	□	•	Frigidaire	FSC23R5D*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FSC23R5DS*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FSC23TD*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FXC23R65E*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FXC23R6D*	687	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23F4C*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23F4D*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23FCD*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23KF5C*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23KF5D*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23KF6E*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23R4C*	686	\$69	
22.9	□	•	Frigidaire	FRS23XF2AC*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3R2F*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3R3E*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3R3J*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3R4E*	686	\$69	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3R5EM*	686	\$69	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS3R5ESB	686	\$69		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLRS233ZD**	686	\$69		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLRS237ZC*	686	\$69		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLRS237ZD*	686	\$69		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLRS36EE*	686	\$69		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLRS36EES*	686	\$69		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS23BH5C*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS23BH6C*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS23H7C*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS23KF6C*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23F6AC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23F6SC*	617	\$62		
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23F7BC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23F8AC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23F8SC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H4AC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H5AC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H5SC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H6AC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H6SC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H7AC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX23H7SC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLHS237ZC*	617	\$62		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	PLHS237ZC*	617	\$62		
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	PLHS239ZC*	617	\$62		
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	E23CS70G*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	E23CS78EP*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	E23CS78ES*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	E23CS78G*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FLSC238D*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FLSC23F6D*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS23BBDS*	584	\$58		
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FXC23H10D*	584	\$58		
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FXC23HF7D*	584	\$58		

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.5	□	•	Frigidaire	FXC23HF8D*	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	FXC23HF9D*	584	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	GHSC239D*	584	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	GHSC239TD*	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	GHSC39EHP*	584	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	GHSC39ETE*	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	GHSC39ETH*	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	GS23HSZDP*	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	PHS37EHSB	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	PHS39EHSS	584	\$58	
22.7	□	•	Frigidaire	PHSC239D*	584	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	PHSC39EES*	584	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	PHSC39EGS*	584	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	PHSC39EHSS	584	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	253.5627*40*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	2535718*6*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	2535719*6*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	CRSE234F*	583	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	FPHS239ZC*1	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23BH5C*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23BH6C*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23H5DS*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23H7C*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23H7CS*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23KF6C*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23KF6D*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS23LH5D*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3HR5H*	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3LR5E	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23F4D*	583	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	FRX23F5AC*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23F6AC*1	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23F6SC*1	583	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	FRX23F7AC*2	583	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	FRX23F7BC*1	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23F8AC*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23F8SC*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23H4AC*2	583	\$58	
22.6	□	•	Frigidaire	FRX23H5AC*2	583	\$58	



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23H5SC*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23H6AC*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23H6SC*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23H7AC*1	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23H7SC*1	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23HF6D*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23HF7D*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23HF8D*	583	\$58
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX23HF9D*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GHSC39EEP*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS237ZC*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS238ZD*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS36EE*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS36EF*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS38EE*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS38EEP*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS38EES*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS38EG*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS38EGW*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLRH36EE*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS23HSZC*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS23HSZC*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS23HSZC*3	583	\$58
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS23HSZD*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS237ZC*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS237ZD*	583	\$58
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS239ZC*2	583	\$58
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS239ZD*2	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS37EES*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS37EFS*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS37EGS*	583	\$58
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS37EHSB	583	\$58
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS39EES*	583	\$58
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FRX3HF75E*	576	\$58

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

- top / haut     bottom / bas     side / latéral
- no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.5	□	•	Frigidaire	FRX3HF91D*	576	\$58	
22.5	□	•	Frigidaire	FPHC2399KF	550	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	GHSC39EJP*	550	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	GLHS36EJ*	550	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	EI23CS55G*	549	\$55	★
22.6	□	•	Frigidaire	FLSC238J*	549	\$55	★
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3HF55K*	549	\$55	★
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3HF6J*	549	\$55	★
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3HR35K*	549	\$55	★
22.6	□	•	Frigidaire	FRS3HR5J*	549	\$55	★
22.6	□	•	Frigidaire	GLHS37EH*	549	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	GLHS38EJ**	549	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	GLHS39EJ*	549	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	PHS39EJSS	549	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	PHS38EJ*	548	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	PHS38EJSB*	548	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	PHS38EJSS*	548	\$55	★
22.5	□	•	Frigidaire	PHS39EJSS*	548	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	FGHC2334K*	550	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	FGHC2344K*	550	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FGHC2369K*	550	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FGHC2379K*	550	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FGTC2349HS	550	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	PHSC39EJSS*	550	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	FGHS2334K*	549	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	FGHS2344K*	549	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	FGHS2355K*	549	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	FGHS2365KF	549	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FGHS2367K*	549	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FGHS2369K*	549	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FPHS2387KF	549	\$55	★
22.5	□	•	Gallery	FPHS2399KF*	549	\$55	★
22.6	□	•	Gallery	GLHS37EH*	549	\$55	★
22.7	□	•	GE	GSCF3PGX****	686	\$69	
22.7	□	•	GE	GSCS3KGY****	686	\$69	
22.7	□	•	GE	GSCS3PGX****	686	\$69	
22.6	□	•	GE	PIM23LG*	680	\$68	
22.6	□	•	GE	RG2300LG*	680	\$68	
22.6	□	•	GE	RG2300YG*	680	\$68	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	(\$/kWh)	ENERGY STAR
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	PIM23LGT***	660	\$66	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS23WGS*	645	\$65	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS23WGS***	645	\$65	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS23WS*	645	\$65	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS23WS****	645	\$65	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSS23WST***	645	\$65	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23YBP***	643	\$64	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSM23YBP*	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSM23YBPABS	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23YBP*	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GSR23YBT	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GSR23YBT*	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GSR23YBW	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GSR23YBW*	630	\$63	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23KG*	620	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23KST	620	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23KST*	620	\$62	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23KSW*	620	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSM23YBPAWW	619	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSM23YBPPBS	619	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSM23YBPPWW	619	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSR23YBPPWW	619	\$62	
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GDSC3KCX	583	\$58	
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GDSC3KCX*	583	\$58	
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GDSC3KCX***	583	\$58	
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GDSL3KCX	583	\$58	
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GDSL3KCX*	583	\$58	
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	GE	GDSL3KCX***	583	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	DSR23UGT*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	DSR23UST*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	DSR23USW*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GLM23KES*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GLM23KET*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GLM23QET*	582	\$58	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

- top / haut     bottom / bas     side / latéral
- no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.1	□	•	GE	GLR23UG*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSL23WG*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSL23WGS**	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSM23KES*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSM23KET*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSM23QET*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23UGT*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23UST*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23VGT*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23VST*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23VSW*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23WSS*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSR23WSS**	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23KGS	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23KGS*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23KGS**	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23KGT	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23KGT*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23QGS*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23QGS**	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23QS*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23SGS*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23SGS**	582	\$58	
23.1	□	•	GE	GSS23WGS**	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSF23MGW*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSS23MGT*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSS23MST*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSS23NG*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSSF3RG	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSSF3RG*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSSS3RG	582	\$58	
23.1	□	•	GE	PSSS3RG*	582	\$58	
23.1	□	•	GE	<b>DSR23UGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>
23.1	□	•	GE	<b>DSR23UST</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>
23.1	□	•	GE	<b>DSR23USW</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>
23.1	□	•	GE	<b>DSRF3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>
23.1	□	•	GE	<b>DSRF3KGX*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>
23.1	□	•	GE	<b>DSRF3KGX***</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>
23.1	□	•	GE	<b>DSRL3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	<b>★</b>

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brands Marques	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	DSRL3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	DSRL3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	DSRS3KGX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	DSRS3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	DSRS3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GLR23UGT	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHC3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHC3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHF3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHF3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHS3KGX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHS3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSHS3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSR23KSW	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSR23UGT	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSR23UST	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSR23VGT	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSR23VST	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSR23VSW	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3KGX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3KLX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3KLX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3KLX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3QGX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3QGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRC3QGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRL3KGX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRL3KGX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRL3KGX***	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRL3KLX	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRL3KLX*	548	\$55	★
23.1	<input type="checkbox"/>	• GE	GE	GSRL3KLX***	548	\$55	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3KGX</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3KGX*</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3KGX***</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3KLX</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3KLX*</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3KLX***</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3QGX</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3QGX*</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>GSRS3QGX***</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>PSF23MGW</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>PSS23MGT</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>PSS23MST</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>PSS23MSW</b>	548	\$55	★
23.1	□	•	GE	<b>PSS23MSW*</b>	548	\$55	★
23.1	□		GE	<b>GBSC3HBX</b>	467	\$47	
23.1	□		GE	<b>GBSC3HBX***</b>	467	\$47	★
23.1	□		GE	<b>GBSC3HBX****</b>	467	\$47	★
23.0	□		GE	<b>GBSL3HCX***</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>GDSC3KCY*</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>GDSC3KCY****</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>GDSL3KCY*</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>GDSL3KCY****</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>GDSS3KCY*</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>GDSS3KCY****</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>PDRF3MBY*</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>PDRF3MBY****</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>PDRS3MBY*</b>	467	\$47	★
22.8	□		GE	<b>PDRS3MBY****</b>	467	\$47	★
22.7	□		GE	<b>GDRC3KBY***</b>	430	\$43	★
22.7	□		GE	<b>GDRS3KBY***</b>	430	\$43	★
22.8	□		GE	<b>GDSC3KCY***</b>	430	\$43	★
22.8	□		GE	<b>GDSL3KCY***</b>	430	\$43	★
22.8	□		GE	<b>GDSS3KCY***</b>	430	\$43	★
22.6	□	•	GE Profile	<b>PCF23MGT</b>	660	\$66	
22.6	□	•	GE Profile	<b>PCF23MGT*</b>	660	\$66	
22.6	□	•	GE Profile	<b>PIR23MGT</b>	660	\$66	
23.1	□	•	GE Profile	<b>PSSF3RGX***</b>	582	\$58	
23.1	□	•	GE Profile	<b>PSSS3RGX***</b>	582	\$58	
22.8	□		GE Profile	<b>PDRF3MBY***</b>	430	\$43	★



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		ENERGY STAR
22.8	<input type="checkbox"/>	GE Profile	PDRS3MBY***	430	\$43	★
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Gibson	GRS23R4C*	686	\$69	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Ikea	ID3CHE*V*0*	557	\$56	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Ikea	ID3CHE*W*0*	557	\$56	★
22.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	JF42NXFD*0*	579	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	JF42CXF**B0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	JF42PPF**B0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	JF42REF**B0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	JF42SEF**B0*	578	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JCD2395WE*0*	557	\$56	★
23.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JCB2581WE*0*	521	\$52	★
23.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JCB2582WT*0*	521	\$52	★
23.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JCB2585WE*0*	521	\$52	★
23.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JCB2587WE*0*	521	\$52	★
23.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JCB2588WE*0*	521	\$52	★
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.4435*40*	687	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2534451*6*	687	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	970-5431*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2535234*30*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2535433*30*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2535434*30*	617	\$62	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2535437*30*	617	\$62	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	970-C5635*	617	\$62	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	970-C5636*	617	\$62	
22.5	<input type="checkbox"/>	• Kenmore	7840#	606	\$61	
22.5	<input type="checkbox"/>	• Kenmore	7841#	606	\$61	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.4430*40*	584	\$58	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.4438*40*	584	\$58	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.4439*40*	584	\$58	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2534433*6*	584	\$58	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2534448*70	584	\$58	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2534449*70	584	\$58	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5234*303	583	\$58	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5436*40*	583	\$58	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.6	□	•	Kenmore	253.5628*40*	583	\$58	
22.5	□	•	Kenmore	253.5629*40*	583	\$58	
22.6	□	•	Kenmore	2535234*302	583	\$58	
22.6	□	•	Kenmore	2535321*302	583	\$58	
22.6	□	•	Kenmore	2535337*302	583	\$58	
22.6	□	•	Kenmore	2535433*301	583	\$58	
22.6	□	•	Kenmore	2535434*301	583	\$58	
22.5	□	•	Kenmore	2535437*301	583	\$58	
22.6	□	•	Kenmore	2535676*60*	583	\$58	
22.5	□	•	Kenmore	970-C5635*2	583	\$58	
22.5	□	•	Kenmore	970-C5636*2	583	\$58	
22.5	□	•	Kenmore	970-C5636*3	583	\$58	
23.1	□	•	Kenmore	<b>464542*80*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	□	•	Kenmore	<b>464543*80*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
22.6	□	•	Kenmore	<b>970-55023</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	□	•	Kenmore	<b>970-55033</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	□	•	Kenmore	<b>464442*60*</b>	<b>539</b>	<b>\$54</b>	★
23.1	□	•	Kenmore	<b>464443*60*</b>	<b>539</b>	<b>\$54</b>	★
22.7	□		Kenmore	<b>7825#</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
22.7	□		Kenmore	<b>7830#</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
22.7	□		Kenmore	<b>7831#</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
22.7	□		Kenmore	<b>7834#</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
22.7	□		Kenmore	<b>7835#</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
23.1	□	•	KitchenAid	KSCS23FT**0*	592	\$59	
23.1	□	•	KitchenAid	GC3JHA*T*0*	591	\$59	
22.6	□		KitchenAid	KBFC42FT*0*	578	\$58	
22.6	□		KitchenAid	KBF042FT*0*	578	\$58	
23.1	□	•	KitchenAid	<b>KSBP23IN**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	□	•	KitchenAid	<b>KSBS23IN**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	□	•	KitchenAid	<b>KSCK23FV**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	□	•	KitchenAid	<b>KSCS23FS**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	□	•	KitchenAid	<b>KSCS23FV**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	□	•	KitchenAid	<b>KSCS23IN**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.8	□		KitchenAid	<b>KSCS25MV**0*</b>	<b>521</b>	<b>\$52</b>	★
22.8	□	•	LG	LRSC23##**	615	\$62	
22.5	□	•	LG	LFX23961**	606	\$61	
22.5	□	•	LG	<b>LFX23965**</b>	<b>538</b>	<b>\$54</b>	★
22.7	□		LG	<b>LFC23760**</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
22.7	□		LG	<b>LFD23860**</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Mabe	Mabe	MSM23KES	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Mabe	Mabe	MSM23KET	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Mabe	Mabe	MSM23KET*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Mabe	Mabe	MSM23QET	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Mabe	Mabe	MSM23QET*	582	\$58	
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Maytag	Maytag	<b>MCD2358WE*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Moffat	Moffat	MSR23IET	582	\$58	
23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Monogram	Monogram	ZFSB23DX****	584	\$58	
23.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PSCF3RGX****	696	\$70	
23.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PSCF3TGX****	696	\$70	
23.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PSCS3RGX****	696	\$70	
23.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PSCS3TGX****	696	\$70	
23.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PSIC3RGX****	696	\$70	
22.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PCF23MGS**	686	\$69	
22.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	PCF23MGS*	660	\$66	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	RG2300LGT***	660	\$66	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	RG2300YGS***	660	\$66	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	RG2300YGT***	660	\$66	
23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	<b>PSDF3YGX****</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	<b>PSDS3YGX****</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	<b>PSDW3YGX****</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Profile	Profile	<b>PSFW3YGX****</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
24.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	Samsung	RSG257AA**	560	\$56	★
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	Samsung	RFG237AA**	537	\$54	★
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	Samsung	RFG238AA**	537	\$54	★
23.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• Sub-Zero	Sub-Zero	685*	696	\$70	
24.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Sub-Zero	Sub-Zero	BI-42SD*	695	\$70	
24.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Sub-Zero	Sub-Zero	BI-42SDS*	623	\$62	
24.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	Sub-Zero	<b>BI-42S*</b>	<b>519</b>	<b>\$52</b>	★
24.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	Sub-Zero	<b>BI-42SS*</b>	<b>516</b>	<b>\$52</b>	★
23.2	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	Sub-Zero	BI-36RG*	446	\$45	
23.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	Sub-Zero	<b>BI-36R*</b>	<b>401</b>	<b>\$40</b>	★
23.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	Sub-Zero	<b>BI-36RS*</b>	<b>399</b>	<b>\$40</b>	★
24.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Viking	Viking	DDSB423**	653	\$65	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
24.0	□	Viking	DFSB423**	653	\$65		
24.0	□	Viking	VCSB423**	653	\$65		
23.1	□	• Viking	<b>DDSF136DS*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>	
23.1	□	• Viking	<b>VCSF136DS*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>	
23.1	□	• Whirlpool	GC3CHA*N*0*	693	\$69		
23.1	□	• Whirlpool	<b>EC3JHA*R*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>	
23.1	□	• Whirlpool	<b>GC3NHA*V*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>	
23.1	□	• Whirlpool	<b>GC3SHA*V*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>	
23.1	□	• Whirlpool	<b>GC3SHE*N*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>	
22.6	□	• White-West.	WRS3MR5*	686	\$69		
22.6	□	• White-West.	WRS3R3E*	686	\$69		
<b>24.5 to 26.4 cu. ft. / 24,5 à 26,4 pi<sup>3</sup></b>							
25.1	□	• Amana	ADS5522VR*0*	721	\$72		
25.1	□	• Amana	ASD2511WR*0*	721	\$72		
25.4	□	• Amana	ASD2522VR*0*	721	\$72		
24.9	□	• Amana	AFI2538AE*	683	\$68		
24.9	□	• Amana	AFI2538AE*	581	\$58		
25.4	□	• Amana	<b>ASD2524VE*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Amana	<b>ASD2526VE*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Amana	<b>ASD2520WR*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Amana	<b>ASD2522WE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Amana	<b>ASD2522WR*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Amana	<b>ASD2523WR*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	Amana	ABB2527DE*	505	\$51		
25.1	□	Amana	ABL2527FE*	505	\$51		
25.1	□	Amana	ABL2533FE*	505	\$51		
25.1	□	Amana	ABR2533FE*	505	\$51		
24.8	□	Amana	AFB2534DE*	505	\$51		
24.8	□	Amana	AFB2534FE*	505	\$51		
24.8	□	Amana	AFD2535DE*	505	\$51		
24.8	□	Amana	AFD2535FE*	505	\$51		
24.8	□	Amana	AFF2534FE*	505	\$51		
25.1	□	Amana	<b>ABB2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
25.1	□	Amana	<b>ABL2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
25.1	□	Amana	<b>ABR2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
25.9	□	• Bosch	<b>B26FT**SN*</b>	<b>527</b>	<b>\$53</b>	<b>★</b>	
25.5	□	• Camco	PSD26LGQ*	640	\$64		
25.5	□	• Camco	PSD26LGQWW	640	\$64		
25.5	□	• Camco	PSD26LSP*	640	\$64		



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Numéro de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)		
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSD26LSPQBS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSD26MSP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSD26MSPSS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSD26UHP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSD26UHPWW	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSS26MSP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSS26MSPWW	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSS26PHP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSS26PHPSS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSS26PHPWW	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Camco	PSS26UHPSS	640	\$64	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Crosley	CS25CF*T*0*	721	\$72	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Crosley	CRSE266F*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Crosley	<b>CRSE264G*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Crosley	<b>CRSE264J*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Dacor	EF42DB**0*	612	\$61	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Dacor	IF42DB**0*	612	\$61	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	EF42NB**0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	IF42NB**0*	561	\$56	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Daewoo	<b>RFF26*****</b>	<b>527</b>	<b>\$53</b>	★
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Electrolux	E42BS75EPS	613	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Electrolux	E42BS75ETT	613	\$61	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Electrolux	<b>EI26SS55G*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Electrolux	<b>EW26SS65G*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Estate	TS25AFXK*0*	724	\$72	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Estate	TS25AG*R*0*	724	\$72	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Estate	TS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Estate	TS25CG*T*0*	721	\$72	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Eterna	ESS25XGS**	615	\$62	
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• Eterna	<b>ESHF6PGY****</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• Eterna	<b>ESHS6PGY****</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Eterna	ESS23XGT*	582	\$58	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Eterna	ESS25XGT*	582	\$58	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Frigidaire	FRS266ZDS*	727	\$73	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26BRDS*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26F4C*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26FCD*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26KF5C*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26KF5D*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26KF6C*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26KF6E*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26KR4C*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26LR5C*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26MRLE*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26R4C*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26RBC*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26RLECS*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26XFAC*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26XR4AC*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6B5EE*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6B6EE*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6KR5J*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6LF7F*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6R2F*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6R3E*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6R4E*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6R4J*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26R3D*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26R4BC*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26R4D*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26R5D*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26R6D*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRX6R45*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	GLRS267DZ*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	GLRS267MD*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	GLRS267ZC*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	GLRS64ZE*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	GLRS66EE*	727	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FLS26Z2GK*	726	\$73
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26BH5C*	654	\$65
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26BH6C*	654	\$65
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26BH6CS*	654	\$65
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26H7C*	654	\$65



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26LF8C*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26F5AC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26F6AC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26F6SC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26F7AC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26F7BC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26F7SC8	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26H7AC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26H7SC*	654	\$65	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26H8AC*	654	\$65	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRX26H8SC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GLHS269ZC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	GS26HSZC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	PLHS267ZC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	PLHS269ZC*	654	\$65	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	CRSE264F*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	E26SS70G*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26BH5C*4	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26BH6C*4	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26BH6C*5	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26BH6CS*5	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26DR7D*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26H5DS*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26H7C*4	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26HF7B*6	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26HR4D*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26KF6C*4	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26KF6D*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26LF7D*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26LF8C*1	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26LH5D*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26LN8D*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26TS6D*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire	FRS26TS7D*	618	\$62	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26XF5C*4	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26XF7C*4	618	\$62
25.9	□	•	Frigidaire	FRS6B7EES*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HR4*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HR5H*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6KA5HP*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6L7EE*	618	\$62
25.9	□	•	Frigidaire	FRS6L9EE*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6LE5HSB*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6LF7G*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6LF8F*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6LR5EW*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRSHB5EH*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRSHS5EF*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRSHT5EF*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRSHT5EFW*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRSL7EF*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26F5AC*4	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26F6AC*4	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26F6SC*3	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26F7AC*2	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26F7BC*3	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26F7SC*4	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26H7AC*4	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26H7SC*4	618	\$62
25.9	□	•	Frigidaire	FRX26H8AC*5	618	\$62
25.9	□	•	Frigidaire	FRX26H8SC*5	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26HF6D*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26HF7D*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26HF8D*	618	\$62
25.9	□	•	Frigidaire	FRX26HF9D*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX26HR4D*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	FRX6HR45*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS268ZD*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS269ZC*4	618	\$62
25.9	□	•	Frigidaire	GLHS269ZD*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS66EFS*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS67EEP*	618	\$62
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS67EFP*	618	\$62



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS67EH*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS68EE*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS68EEP*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS68EES*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS68EF**	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS69EEP*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS69EH*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLHS9EFP**	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLRH66EE*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLSH68EF*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GLSH6EFP**	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS26HSZC*4	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS26HSZC*5	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		GS26HSZD*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PHS67EH*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PHS69EHSS	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS267ZC*4	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS267ZD*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS269ZC*4	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS269ZD*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS67EE*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS67EES*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS67EFS*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS67EG*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS67EH*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS68EES*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS68EFS*	618	\$62	
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		PLHS69EES*	618	\$62	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		DGHS2634K*	582	\$58	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FFHS2613L*	582	\$58	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FFHS2624L*	582	\$58	★
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FFHS2626L*	582	\$58	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FPHS2687KF	582	\$58	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Frigidaire		FPHS2687KF*	582	\$58	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
26.0	□	•	Frigidaire	FPHS2689KF	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FPHS2699KF	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HF55K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HF6J*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HR35K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HR45K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6HR5J*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6LF7J*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS6RC3J*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRSHB5EJ*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS66EJ*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	GLHS67EJ*	582	\$58	★
25.9	□	•	Frigidaire	GLHS69EJ*	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	NMGSS263K*	582	\$58	★
25.9	□	•	Frigidaire	PHS68EJSS	582	\$58	★
25.9	□	•	Frigidaire	PHS69EJSS	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	PHSB67EJSB	582	\$58	★
26.0	□	•	Frigidaire	FRS26RC3JS	580	\$58	★
25.9	□	•	Frigidaire	GLHS68EJ*	576	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	DGHS2634K*	582	\$58	★
25.0	□	•	Gallery	DGHS2665KF	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	FGHS2634K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	FGHS2644K*	582	\$58	★
25.0	□	•	Gallery	FGHS2655K*	582	\$58	★
25.0	□	•	Gallery	FGHS2665K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	FGHS2667K*	582	\$58	★
25.9	□	•	Gallery	FGHS2669K*	582	\$58	★
25.9	□	•	Gallery	FGHS2679K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	FGHS2687K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	LGHS2634K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	LGHS2644KM*	582	\$58	★
25.0	□	•	Gallery	LGHS2655K*	582	\$58	★
25.0	□	•	Gallery	LGHS2665K*	582	\$58	★
25.9	□	•	Gallery	LGHS2667K*	582	\$58	★
25.9	□	•	Gallery	LPH2687K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	PCHS2634K*	582	\$58	★
26.0	□	•	Gallery	PCHS2644K*	582	\$58	★
25.0	□	•	GE	BSS25JFT****	715	\$72	
25.0	□	•	GE	BSS25JST****	715	\$72	

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.0	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25GFX****	715	\$72	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WGS*	658	\$66	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WS*	658	\$66	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WST***	658	\$66	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WSW***	658	\$66	
25.5	<input type="checkbox"/>	• GE	PSR26RSW*	635	\$64	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GLM25QE*	625	\$63	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WGS**	625	\$63	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WGT***	625	\$63	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25WS****	625	\$63	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	RG2500WG*	625	\$63	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSL25WGS**	615	\$62	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25KGS**	615	\$62	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25QGS**	615	\$62	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25SGS**	615	\$62	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSS25VGS**	615	\$62	
25.5	<input type="checkbox"/>	• GE	PSML6RG*	615	\$62	
25.5	<input type="checkbox"/>	• GE	PSMS6YG*	615	\$62	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	DSR25UGT*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	DSR25UST*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	DSR25USW*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GFR25KG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GLM25KE*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GLM25QET***	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GLM25QEWT***	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GLM25WG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GLR25UG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSF25XG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSL25WG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSL25XG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSM25WG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSR25KG*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSR25KS*	614	\$61	
25.4	<input type="checkbox"/>	• GE	GSR25UG*	614	\$61	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

- top / haut     bottom / bas     side / latéral
- no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	□	•	GE	GSR25VGT*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSR25VST*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25KG*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25KGS*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25KS*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25QG*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25QGS*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25QS*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25QSW*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25SG*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25SGS*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25VGS*	614	\$61	
25.4	□	•	GE	RG2500WG***	614	\$61	
25.4	□	•	GE	GSS25LSW****	613	\$61	
25.2	□	•	GE	PSB42****	606	\$61	
25.8	□	•	GE	<b>GSHF6PGY****</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
25.9	□	•	GE	<b>GSHL6PHX****</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
25.8	□	•	GE	<b>GSHS6PGY****</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	□	•	GE	<b>CSHS5UGX****</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSHF5PGX****</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSHS5PGX****</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSR25UGT</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSR25UST</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSR25USW</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRC5KGX</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRC5KGX*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRC5KGX***</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRF5KGX</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRF5KGX*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRF5KGX***</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRL5KGX</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRL5KGX*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRL5KGX***</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRS5KGX</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRS5KGX*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>DSRS5KGX***</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>GLR25UGT</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>GSHC5KGX*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	□	•	GE	<b>GSHC5KGX***</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brands Marques	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5KGX	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5KGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5KGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5KGX****	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5MGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5MGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5MGX****	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5PBX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5PBX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5PGX	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5PGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5PGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHF5QGY***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHL5KGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHL5KGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHL5KGX****	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHL5MGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHL5MGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHL5MGX****	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5KGX	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5KGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5KGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5MGX	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5MGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5MGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5PGX	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSHS5PGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSR25UGT	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSR25VGT	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSR25VST	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSRF5PGX	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSRF5PGX*	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSRF5PGX***	578	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	GE	GSRS5PGX	578	\$58	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	□	•	GE	GSRS5PGX*	578	\$58	★
25.4	□	•	GE	GSRS5PGX***	578	\$58	★
25.4	□	•	GE	GSS25QSW	578	\$58	★
25.4	□	•	GE	ESHF5MGX*	571	\$57	★
25.4	□	•	GE	ESHF5MGX***	571	\$57	★
25.4	□	•	GE	ESHF5MGX****	571	\$57	★
25.4	□	•	GE	ESHS5MGX*	571	\$57	★
25.4	□	•	GE	ESHS5MGX***	571	\$57	★
25.4	□	•	GE	ESHS5MGX****	571	\$57	★
25.8	□	•	GE	GFSF6KKY***	552	\$55	★
25.8	□	•	GE	GFSF6KKY****	552	\$55	★
25.8	□	•	GE	GFSL6KKY***	552	\$55	★
25.8	□	•	GE	GFSL6KKY****	552	\$55	★
25.8	□	•	GE	GFSS6KKY***	552	\$55	★
25.8	□	•	GE	GFSS6KKY****	552	\$55	★
24.7	□		GE	PFRS5NBW*	507	\$51	
25.3	□	•	GE	GSF25IGX****	504	\$50	★
25.3	□	•	GE	GSH25ISX****	504	\$50	★
25.3	□	•	GE	GSH25JFX****	504	\$50	★
25.3	□	•	GE	GSH25JSX****	504	\$50	★
25.3	□	•	GE	GSL25IGX****	504	\$50	★
25.3	□	•	GE	GSL25JFX****	504	\$50	★
25.8	□		GE	GFSF6KEX***	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSF6KEX****	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSL6KEX***	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSL6KEX****	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSS6KEX***	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSS6KEX****	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSS6KIX***	479	\$48	★
25.8	□		GE	GFSS6KIX****	479	\$48	★
25.1	□		GE	PFRS5NBW	478	\$48	
25.1	□		GE	PFRS5NBX*	477	\$48	★
25.1	□		GE	PFRS5NBX****	477	\$48	★
25.1	□		GE	PFRS5NBY*	477	\$48	★
24.6	□	•	GE Café	CSCP5UGX****	606	\$61	
25.1	□		GE Profile	PFRS5NBX***	477	\$48	
25.1	□		GE Profile	PFRS5NBY***	477	\$48	
26.0	□	•	Gibson	GRS26R4C*	727	\$73	
25.0	□	•	Hotpoint	HSM25GFT****	715	\$72	

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi <sup>3</sup> )	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Numéro de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	(\$/kWh)	ENERGY STAR
25.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Hotpoint	HSS25GFT****	715	\$72	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Ikea	ID5GFG*R*0*	724	\$72	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Ikea	ID5HHE*T*0*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Ikea	<b>ID5HHE*V*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Ikea	<b>ID5HHE*W*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	IX5HHE*V**	474	\$47	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Ikea	IX5HHE*W**	474	\$47	★
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Inglis	IS25AF*R*0*	724	\$72	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Inglis	IS25AG*R*0*	724	\$72	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Inglis	IS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Inglis	IS25CG*T*0*	721	\$72	
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS42NXFXD*0*	655	\$66	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS42CXDUDB0*	612	\$61	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS42PPDBDB0*	612	\$61	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS42PPDUDB0*	612	\$61	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS42SEDUDB0*	612	\$61	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JFD2589KE*	593	\$59	
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	<b>JCD2591WE*0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	<b>JCD2595WE*0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS42CXFXDB0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS42PPFXDB0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS42SEFXDB0*	561	\$56	
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	<b>JFI2589A**</b>	<b>547</b>	<b>\$55</b>	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5361*	727	\$73	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5362*	727	\$73	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5651*40*	727	\$73	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5652*40*	727	\$73	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	253.5660*40*	727	\$73	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2535368*30*	727	\$73	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	2535462*40*	727	\$73	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465542*50*	724	\$72	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465551*50*	724	\$72	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465554*50*	724	\$72	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465661*50*	724	\$72	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $pi^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
25.4	■	• Kenmore	465662*50*	724	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465670*50*	723	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465671*50*	723	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465734*70*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465736*70*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465737*70*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465894*70*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465894*80*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465895*70*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465895*80*	721	\$72	
25.1	■	• Kenmore	465952*80*	721	\$72	
24.9	■	• Kenmore	596.7753*	683	\$68	
26.0	■	• Kenmore	2535264*30*	654	\$65	
26.0	■	• Kenmore	2535467*30*	654	\$65	
26.0	■	• Kenmore	2535473*30*	654	\$65	
26.0	■	• Kenmore	2535474*30*	654	\$65	
26.0	■	• Kenmore	253.5462*40*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	253.5466*40*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	253.5470*40*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	253.5473*303	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	253.5567*40*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	253.5568*40*	618	\$62	
25.9	■	• Kenmore	253.5569*40*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535264*304	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535264*305	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535372*304	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535467*303	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535473*304	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535474*303	618	\$62	
25.9	■	• Kenmore	2535533*6*	618	\$62	
25.9	■	• Kenmore	2535569*40*	618	\$62	
25.9	■	• Kenmore	2535710*60*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535738*60*	618	\$62	
26.0	■	• Kenmore	2535739*60*	618	\$62	
25.4	■	• Kenmore	465896*70*	617	\$62	
25.4	■	• Kenmore	465897*70*	617	\$62	
24.7	■	• Kenmore	7876#	617	\$62	
25.4	■	• Kenmore	465562*50*	616	\$62	
25.4	■	• Kenmore	465563*50*	616	\$62	





Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi³)	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Numéro de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	ENERGY STAR
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465770*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465771*70*	613	\$61	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465778*70*	613	\$61	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465779*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465794*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465795*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465842*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465843*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465852*70*	613	\$61	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465853*70*	613	\$61	
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	596.7753*	581	\$58	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465802*80*	580	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465803*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465844*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465845*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465872*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465873*80*	580	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465898*80*	580	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465899*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465996*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465997*80*	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465561*40*	579	\$58	★
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	7757#	579	\$58	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465044*90*	578	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465045*90*	578	\$58	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465478*80*	578	\$58	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465479*80*	578	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465870*80*	578	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465871*80*	578	\$58	★
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465836*90*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465850*80*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465851*80*	577	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	465890*80*	577	\$58	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	□	•	Kenmore	465891*80*	577	\$58	★
25.1	□	•	Kenmore	465942*80*	577	\$58	★
25.1	□	•	Kenmore	465943*80*	577	\$58	★
24.5	□	•	Kenmore	464602*80*	571	\$57	★
24.5	□	•	Kenmore	464603*80*	571	\$57	★
24.9	□	•	Kenmore	467853*80*	547	\$55	★
25.0	□		Kenmore	464156*80*	528	\$53	★
24.8	□		Kenmore	596.7657*	505	\$51	
24.8	□		Kenmore	596.7658*	505	\$51	
24.8	□		Kenmore	596.7659*	505	\$51	
24.8	□		Kenmore	596.7660*	505	\$51	
25.0	□		Kenmore	7554#	499	\$50	
25.0	□		Kenmore	7555#	499	\$50	
25.0	□		Kenmore	7755#	499	\$50	
24.8	□		Kenmore	467759*80*	474	\$47	★
24.8	□		Kenmore	467760*80*	474	\$47	★
24.8	□		Kenmore	467857*80*	474	\$47	★
24.8	□		Kenmore	467858*80*	474	\$47	★
25.5	□	•	KitchenAid	KSRW25CS**0*	728	\$73	
25.5	□	•	KitchenAid	KSRY25CS**0*	728	\$73	
25.4	□	•	KitchenAid	KSRF25FR**0*	726	\$73	
25.4	□	•	KitchenAid	KSRN25FR**0*	726	\$73	
25.3	□	•	KitchenAid	RS25AF*R*0*	724	\$72	
25.7	□	•	KitchenAid	GF6NFE*T*0*	619	\$62	
25.1	□	•	KitchenAid	ED5JHE*T*0*	613	\$61	
25.1	□	•	KitchenAid	ED5NHG*T*0*	613	\$61	
25.3	□	•	KitchenAid	KSSC42QT*0*	612	\$61	
25.3	□	•	KitchenAid	KSS042QT*0*	612	\$61	
25.3	□	•	KitchenAid	KSSP42QT*0*	612	\$61	
25.3	□	•	KitchenAid	KSSS42QT*0*	612	\$61	
25.3	□	•	KitchenAid	KSRC25FV**0*	580	\$58	★
25.3	□	•	KitchenAid	KSRG25FV**0*	580	\$58	★
25.4	□	•	KitchenAid	KSRK25FV**0*	580	\$58	★
25.3	□	•	KitchenAid	KSRS25RV**0*	580	\$58	★
25.4	□	•	KitchenAid	KSRX25FV**0*	580	\$58	★
25.3	□	•	KitchenAid	KSSC42QV*0*	577	\$58	★
24.5	□	•	KitchenAid	KSBP25IV**0*	571	\$57	★
24.5	□	•	KitchenAid	KSBS25IV**0*	571	\$57	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSCK25FV**0*</b>	571	\$57	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSCS25FV**0*</b>	571	\$57	★
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSC42FT*0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	KSS042FT*0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSS42FT*0*	561	\$56	
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KFIS25XV**</b>	547	\$55	★
25.0	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	<b>KSRS25MW**0*</b>	528	\$53	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSRJ25FX**0*</b>	509	\$51	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSRL25FX**0*</b>	509	\$51	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSRT25CW**0*</b>	509	\$51	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSRT25FW**0*</b>	509	\$51	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	KBFL25ET*	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	KBFS25ET*	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	<b>KBFL25EV</b>	474	\$47	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	<b>KBFS25EV*</b>	474	\$47	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>		KitchenAid	<b>KBFS25EW**</b>	474	\$47	★
25.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LSC2690#**	713	\$71	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	GR-D267DTU	705	\$71	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LRSC2691#**	668	\$67	
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LMX25981**	648	\$65	
26.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LSC27990**	620	\$62	
26.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LSC27991**	620	\$62	
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LFX25971**	617	\$62	
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LFX25980**	617	\$62	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LRSC2698#**	611	\$61	
25.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LRSC2695#**	610	\$61	
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LFX25960**	579	\$58	
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LSC27960**	579	\$58	
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	LFX25950**	574	\$57	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	<b>LRSC2696#**</b>	565	\$57	★
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	7976#	547	\$55	★
24.7	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	<b>LFX25975**</b>	547	\$55	★
25.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LFC25760**	499	\$50	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.0	■	LG	LFD25860**	499	\$50		
25.0	■	LG	LRFC2575#**	499	\$50		
25.0	■	LG	LRFC2576#**	499	\$50		
24.9	■	LG	<b>LFC25770**</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
25.0	■	LG	<b>LFD25870**</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Mabe	MSM23KES*	582	\$58		
25.1	□	• Magic Chef	CSD2510LR*0*	721	\$72		
24.9	■	• Maytag	MFI2568AE*	581	\$58		
25.3	□	• Maytag	<b>MSD2576VE*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Maytag	<b>MSD2578VE*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.0	□	• Maytag	<b>MSD2542VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Maytag	<b>MSD2550VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Maytag	<b>MSD2552VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Maytag	<b>MSD2553WE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Maytag	<b>MSD2554VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.2	□	• Maytag	<b>MSD2572VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.2	□	• Maytag	<b>MSD2573VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.2	□	• Maytag	<b>MSD2574VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.2	□	• Maytag	<b>MSD2574VE*1*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
24.9	■	• Maytag	MFI2569VE*	547	\$55	★	
25.6	□	• Maytag	<b>MSD2530WE*0*</b>	<b>509</b>	<b>\$51</b>	<b>★</b>	
25.8	□	• Maytag	<b>MSD2559XE*</b>	<b>509</b>	<b>\$51</b>	<b>★</b>	
25.1	■	Maytag	MB*2562HE*	505	\$51		
24.8	■	Maytag	MFD2561HE*	505	\$51		
24.8	■	Maytag	MFD2561KE*	505	\$51		
24.8	■	Maytag	MFF2557HE*	505	\$51		
24.8	■	Maytag	MFF2557KE*	505	\$51		
24.8	■	Maytag	MFF2558KE*	505	\$51		
25.1	■	Maytag	<b>MBF2556KE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
25.1	■	Maytag	<b>MBR2556KE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>	
24.8	■	Maytag	<b>MFD2562VE*</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>	
24.8	■	Maytag	<b>MFF2558VE*</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>	
25.4	□	Monogram	ZIS420NX****	628	\$63		
25.4	□	Monogram	ZISS420NX****	628	\$63		
24.6	□	• Monogram	ZFSB25DX****	606	\$61		
25.5	□	• Monogram	<b>ZISB420DX****</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.5	□	• Monogram	<b>ZISP420DX****</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.5	□	• Monogram	<b>ZISS420DX****</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Brand	Model Number	Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Monogram	ZISW420DX****	579	\$58	★				
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSF26NG*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26MG*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26NG*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26NH*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26SGP*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26SGPASS	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26SHP*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSS26SHPASS	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSW26SGP*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSW26SGPAKSS	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	ZFSB26DPA*	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	ZFSB26DPAKSS	640	\$64					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSML6RGX***	615	\$62					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSMS6YGX***	615	\$62					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSF26MGS*	613	\$61					
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSF26MGS**	613	\$61					
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSCF5RGX****	606	\$61					
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSCF5TGX****	606	\$61					
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSCS5RGX****	606	\$61					
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSCS5TGX****	606	\$61					
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSIC5RGX****	606	\$61					
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile		PGSS5NFY****	595	\$60					
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile		PGSS5PJY****	595	\$60					
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PFSS6SMX***	590	\$59					
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PFSS6SMX****	590	\$59					
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PFSS6SMXASS	590	\$59					
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSSB6KSX****	584	\$58	★				
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSSC6KGX****	584	\$58	★				
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSHF6YGX****	580	\$58	★				
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSHS6YGX****	580	\$58	★				
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSHW6YGX****	580	\$58	★				
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Profile	PSQS6YGY****	580	\$58	★				

#### Freezer Location / Emplacement du congélateur :

top / haut     bottom / bas     side / latéral

no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.6	□	•	Profile	PSHF6RGX****	579	\$58	★
25.6	□	•	Profile	PSHF6TGX****	579	\$58	★
25.6	□	•	Profile	PSHS6RGX****	579	\$58	★
25.6	□	•	Profile	PSHS6TGX****	579	\$58	★
25.4	□	•	Profile	PSHS6MGY***	578	\$58	★
24.6	□	•	Profile	PSDF5RGX****	571	\$57	★
24.6	□	•	Profile	PSDF5YGX****	571	\$57	★
24.6	□	•	Profile	PSDS5RGX****	571	\$57	★
24.6	□	•	Profile	PSDS5YGX****	571	\$57	★
24.6	□		Profile	PTS25LHS****	560	\$56	
24.6	□		Profile	PTS25SHS****	560	\$56	
25.8	□	•	Profile	PFSF6PKX***	546	\$55	★
25.8	□	•	Profile	PFSF6PKX****	546	\$55	★
25.8	□	•	Profile	PFSS6PKX***	546	\$55	★
25.8	□	•	Profile	PFSS6PKX****	546	\$55	★
25.8	□	•	Profile	PFSS6SKX***	546	\$55	★
25.8	□	•	Profile	PFSS6SKX****	546	\$55	★
25.1	□		Profile	PFQS5PJY****	477	\$48	★
25.1	□		Profile	PFSF5NFY****	477	\$48	★
25.1	□		Profile	PFSF5PJY****	477	\$48	★
25.1	□		Profile	PFSS5NFY****	477	\$48	★
25.1	□		Profile	PFSS5PJY****	477	\$48	★
25.3	□	•	Roper	RS25AG*N*0*	724	\$72	
25.1	□	•	Roper	RS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	□	•	Roper	RS25CG*T*0*	721	\$72	
26.0	□	•	Samsung	RS2630***	715	\$72	
26.0	□	•	Samsung	RS2631***	715	\$72	
25.2	□	•	Samsung	RS2533SL	701	\$70	
25.2	□	•	Samsung	RS2533SW	701	\$70	
25.2	□	•	Samsung	RS2577SL	697	\$70	
25.2	□	•	Samsung	RS2577SW	697	\$70	
24.8	□	•	Samsung	RS2530***	695	\$70	
24.6	□	•	Samsung	RM255****	690	\$69	
25.2	□	•	Samsung	RS253****	669	\$67	
25.2	□	•	Samsung	RS2555SL	633	\$63	
25.2	□	•	Samsung	RS2555SW	633	\$63	
26.1	□	•	Samsung	RH269LBSH	630	\$63	
26.1	□	•	Samsung	RS263B***	614	\$61	

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Cost annual en frais d'électricité
Volume total (pi <sup>3</sup> )	Through-the-door Ice Service	Distributeur de glaçons	Número de modelo	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	ENERGY STAR
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS265B***	614	\$61	
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS267B***	614	\$61	
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS269B***	614	\$61	
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS263L***	608	\$61	
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS265L***	608	\$61	
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS267L***	608	\$61	
26.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS269L***	608	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS255****	605	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RS257****	605	\$61	
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RM257*****	565	\$57	★
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RF26VAB**	542	\$54	★
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RF267****	540	\$54	
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RF267AE**	519	\$52	★
25.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RF268AB**	519	\$52	★
25.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Samsung	RF26XAE**	505	\$51	★
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	RF265AB**	470	\$47	★
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	RF266AB**	470	\$47	★
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	RF263AE**	462	\$46	★
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Samsung	RF266AE**	462	\$46	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Sub-Zero	642*	600	\$60	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Thermador	KBUDT4250E0*	611	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Thermador	KBUDT4255E0*	611	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Thermador	KBUDT4260E0*	611	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Thermador	KBUDT4265E0*	611	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Thermador	KBUDT4270E0*	611	\$61	
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Thermador	KBUDT4275E0*	611	\$61	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador	KBUIT4250E0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador	KBUIT4255E0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador	KBUIT4260E0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador	KBUIT4265E0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador	KBUIT4270E0*	561	\$56	
25.3	<input checked="" type="checkbox"/>	Thermador	KBUIT4275E0*	561	\$56	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5CHQXK*0*	724	\$72	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut     bottom / bas     side / latéral no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	□	• Whirlpool	ED5FVG*S*0*	724	\$72		
25.4	□	• Whirlpool	ED5NVG*R*0*	724	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5CHQ*T*0*	721	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5CHQ*V*0*	721	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5GTG*W*0*	721	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5HHG*T*0*	721	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5JHE*T*1*	721	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5JHE*W*0*	721	\$72		
25.1	□	• Whirlpool	ED5LHE*T*1*	721	\$72		
24.5	□	• Whirlpool	GC5CHA*N*0*	714	\$71		
25.0	□	Whirlpool	ED5GNDXW*0*	660	\$66		
25.5	□	• Whirlpool	GD5VVA*T*0*	617	\$62		
25.4	□	• Whirlpool	ED5FHG*N*0*	616	\$62		
25.4	□	• Whirlpool	ED5GTG*N*0*	616	\$62		
25.1	□	• Whirlpool	ED5HBE*T*0*	613	\$61		
25.1	□	• Whirlpool	ED5HHE*T*0*	613	\$61		
25.1	□	• Whirlpool	ED5JVE*T*0*	613	\$61		
25.1	□	• Whirlpool	ED5LHE*T*0*	613	\$61		
25.1	□	• Whirlpool	ED5PBE*T*0*	613	\$61		
25.1	□	• Whirlpool	ED5VBE*T*0*	613	\$61		
25.1	□	• Whirlpool	ED5VHE*T*0*	613	\$61		
24.5	□	• Whirlpool	GC5NHA*S*0*	611	\$61		
24.5	□	• Whirlpool	GC5SHE*N*0*	607	\$61		
25.6	□	• Whirlpool	GS6SHE*N*0*	597	\$60		
25.7	□	• Whirlpool	<b>GS6NVE*V*0*</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Whirlpool	<b>ED5FHA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Whirlpool	<b>ED5LTA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Whirlpool	<b>ED5LVA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Whirlpool	<b>ED5PBA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.6	□	• Whirlpool	<b>GD5DHA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Whirlpool	<b>GD5NVA*W*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.6	□	• Whirlpool	<b>GD5RVA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.6	□	• Whirlpool	<b>GS5DHA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.6	□	• Whirlpool	<b>GS5SVA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.6	□	• Whirlpool	<b>GS6NHA*V*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Whirlpool	<b>ED5DHE*W*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.1	□	• Whirlpool	<b>ED5FHE*V*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	
25.4	□	• Whirlpool	<b>ED5FSG*W*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	<b>★</b>	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5FVA*W*0*	577	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5FVG*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5FVG*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5GTG*W*1*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5GVE*V*0*	577	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5HHA*V*0*	577	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5HVA*V*0*	577	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5HVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5HVE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5JHE*W*1*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5KHE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5KVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5LDE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5LHA*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5LVA*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5LVG*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5NHG*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5PVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ED5VHE*V*0*	577	\$58	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	GC5NHA*V*0*	571	\$57	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	GC5SHA*V*0*	571	\$57	★
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	GI5FSAXV*	547	\$55	★
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	GI5FVAXV*	547	\$55	★
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	GI5SVAXV*	547	\$55	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ES5DVA*W*0*	509	\$51	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	ES5PVA*W*0*	509	\$51	★
25.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Whirlpool	GS5VHA*W*0*	509	\$51	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5FHDXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5FHTXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5SHDXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5SHTXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>GX5FHDVX*</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :** top / haut    bottom / bas    side / latéral no freezer / sans congélateur    inside / à l'intérieur**• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons**



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
24.8	□	•	Whirlpool	<b>GX5FHTXV*</b>	474	\$47	★
24.8	□	•	Whirlpool	<b>GX5SHDXV*</b>	474	\$47	★
24.8	□	•	Whirlpool	<b>GX5SHTXV*</b>	474	\$47	★
26.0	□	•	White-West.	WRS26MF6J*	727	\$73	
26.0	□	•	White-West.	WRS26MF8J*	727	\$73	
26.0	□	•	White-West.	WRS26MR4J*	727	\$73	
26.0	□	•	White-West.	WRS6R3E*	727	\$73	
26.0	□	•	White-West.	WRS6W1E*	727	\$73	
26.0	□	•	White-West.	WRS26MF5AS*	727	\$73	
<b>26.5 to 28.4 cu. ft. / 26,5 à 28,4 pi<sup>3</sup></b>							
27.8	□	•	Electrolux	EW28BS70I	621	\$62	
27.8	□	•	Electrolux	EI28BS55I	599	\$60	
27.8	□	•	Electrolux	<b>EI28BS56I*</b>	<b>562</b>	<b>\$56</b>	★
27.8	□	•	Electrolux	<b>EW28BS71I*</b>	<b>562</b>	<b>\$56</b>	★
26.6	□	•	GE	MSM27*	730	\$73	
26.6	□	•	GE	PLM27LH*	730	\$73	
26.6	□	•	GE	PLM27LHW***	730	\$73	
26.6	□	•	GE	PLM27LHX***	730	\$73	
26.5	□	•	LG	LSC27910**	723	\$72	
26.5	□	•	LG	LRSC26923**	672	\$67	
26.5	□	•	LG	LRSC26925**	672	\$67	
26.5	□	•	LG	LSC27926**	610	\$61	
26.5	□	•	LG	LSC27950**	610	\$61	
26.5	□	•	LG	<b>LSC27911**</b>	<b>590</b>	<b>\$59</b>	★
26.5	□	•	LG	<b>LSC27931**</b>	<b>590</b>	<b>\$59</b>	★
26.6	□	•	Maytag	<b>MFT2771WE*</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
27.2	□	•	Samsung	RH2777AT	723	\$72	
26.5	□	•	Samsung	<b>RS275AC**</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
26.5	□	•	Samsung	<b>RS277AC**</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
28.0	□	•	Sub-Zero	695*	738	\$74	
28.4	□	•	Sub-Zero	BI-48SDS*	668	\$67	
28.4	□	•	Sub-Zero	BI-48SD*	613	\$61	
28.4	□	•	Sub-Zero	<b>BI-48S*</b>	<b>541</b>	<b>\$54</b>	★
28.4	□	•	Sub-Zero	<b>BI-48SS*</b>	<b>540</b>	<b>\$54</b>	★
27.4	□	•	Viking	DDSB483**	668	\$67	
27.4	□	•	Viking	DFSB483**	668	\$67	
27.4	□	•	Viking	DTSB483**	668	\$67	
27.4	□	•	Viking	VCSB483**	668	\$67	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
<b>26.6</b> <input checked="" type="checkbox"/> • Whirlpool							
<b>28.5 to 30.4 cu. ft. / 28,5 à 30,4 pi³</b>							
29.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Brandsource	GSE4820SS	730	\$73		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Dacor	EF48DB**0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Dacor	IF48DB**0*	659	\$66		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	EF48NB**0*	584	\$58		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Dacor	IF48NB**0*	584	\$58		
29.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• DCS	GSE4820SS	730	\$73		
28.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	MSM29*	690	\$69		
29.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	PSB48*****	645	\$65		
29.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	DSHF9NGY****	616	\$62	★	
29.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	DSHS9NGY****	616	\$62	★	
29.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSHF9NGY****	616	\$62	★	
29.1	<input checked="" type="checkbox"/>	• GE	GSHS9NGY****	616	\$62	★	
29.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS48NFXD*0*	680	\$68		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS48CXDBDB0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS48CXDUDB0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS48PPDUDB0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• Jenn-Air	JS48SEDUDB0*	659	\$66		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS48CXXDDB0*	584	\$58		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS48PPFXDB0*	584	\$58		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	Jenn-Air	JS48SEFXDB0*	584	\$58		
29.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore	401.40483800	616	\$62	★	
29.5	<input checked="" type="checkbox"/>	• Kenmore Pro.	401.404838	616	\$62	★	
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• KitchenAid	KSSC48QT*0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• KitchenAid	KSS048QT*0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• KitchenAid	KSSP48QT*0*	659	\$66		
29.7	<input checked="" type="checkbox"/>	• KitchenAid	KSSS48QT*0*	659	\$66		
29.6	<input checked="" type="checkbox"/>	• KitchenAid	KBUDT4855E0*	657	\$66		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	• KitchenAid	<b>KSSC48QV*0*</b>	<b>621</b>	<b>\$62</b>	★	
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	KitchenAid	KSSC48FT*0*	584	\$58		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	KitchenAid	KSS048FT*0*	584	\$58		
29.8	<input checked="" type="checkbox"/>	KitchenAid	KSSS48FT*0*	584	\$58		

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**
 top / haut     bottom / bas     side / latéral

 no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

• Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
30.1	□	•	Monogram	ZISB480DX****	632	\$63	★
30.1	□	•	Monogram	ZISP480DX****	632	\$63	★
30.1	□	•	Monogram	ZISS480DX****	632	\$63	★
30.1	□	•	Monogram	ZISW480DX****	632	\$63	★
29.9	□		Monogram	ZIS480NX****	623	\$62	
29.9	□		Monogram	ZISS480NX****	623	\$62	
28.5	□	•	Profile	PFSS9SKY***	555	\$56	★
28.5	□	•	Profile	PFSS9SKY****	555	\$56	★
28.5	□	•	Profile	PFSS9PKY***	550	\$55	★
28.5	□	•	Profile	PFSS9PKY****	550	\$55	★
28.5	□	•	Samsung	RFG298****	565	\$57	★
28.5	□	•	Samsung	RFG298AA**	565	\$57	★
28.5	□	•	Samsung	RFG299AA**	555	\$56	★
28.8	□	•	Samsung	RFG295AA**	550	\$55	★
28.5	□	•	Samsung	RFG297AA**	550	\$55	★
30.1	□		Sub-Zero	PRO48*	686	\$69	
30.1	□		Sub-Zero	PRO48G*	686	\$69	
30.1	□		Sub-Zero	PRO48HAG*	686	\$69	
28.7	□		Sub-Zero	632*	676	\$68	
29.6	□	•	Thermador	KBUDT4850E0*	657	\$66	
29.6	□	•	Thermador	KBUDT4855E0*	657	\$66	
29.6	□	•	Thermador	KBUDT4860E0*	657	\$66	
29.6	□	•	Thermador	KBUDT4865E0*	657	\$66	
29.6	□	•	Thermador	KBUDT4870E0*	657	\$66	
29.6	□	•	Thermador	KBUDT4875E0*	657	\$66	
29.2	□		Thermador	KBUIT4855E0*	580	\$58	
29.2	□		Thermador	KBUIT4865E0*	580	\$58	
29.2	□		Thermador	KBUIT4875E0*	580	\$58	



Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism	Fonctionnement du dégivrage	Brand	Model Number	Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	Annual Electricity Cost
------------------------	------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------	-------	--------------	------------------	---------------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------	-------------------------

## Refrigerators Without Automatic Defrost

### Réfrigérateurs sans dégivrage automatique

**2.5 to 4.4 cu. ft. / 2,5 à 4,4 pi<sup>3</sup>**

4.0	<input type="checkbox"/>	M	Magic Chef	MCBR402SF	290	\$29
4.0	<input type="checkbox"/>	M	Wanbao	WBRF-113	290	\$29

**8.5 to 10.4 cu. ft. / 8,5 à 10,4 pi<sup>3</sup>**

10.0	<input type="checkbox"/>	M	Sanyo	SR-9512	321	\$32
9.5	<input type="checkbox"/>	P/C	Smege	FAB28U	312	\$31
9.5	<input type="checkbox"/>	P/C	Smege	FAB28U*	312	\$31

**10.5 to 12.4 cu. ft. / 10,5 à 12,4 pi<sup>3</sup>**

11.0	<input type="checkbox"/>	M	Danby Des	DAR1102BL	338	\$34
11.5	<input type="checkbox"/>	P/C	Haier	HSE12WNAAWW	350	\$35

**16.5 to 18.4 cu. ft. / 16,5 à 18,4 pi<sup>3</sup>**

18.0	<input type="checkbox"/>	M	Crosley	<b>WCR18/W3</b>	<b>319</b>	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	M	Danby	D1866WE	335	\$34	
18.0	<input type="checkbox"/>	M	Danby	<b>D1866WE</b>	<b>319</b>	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	M	Kenmore	<b>63782</b>	<b>319</b>	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	M	Wood's	<b>R181*</b>	<b>319</b>	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	M	Wood's	<b>R181*DW3</b>	<b>319</b>	\$32	★

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

- top / haut     bottom / bas     side / latéral
- no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

**Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :**

- M manual / manuel    A automatic / automatique    P/C partial automatic / cyclique



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
---	--	--	-----------------	----------------------------------	---	---	--

## Compact Refrigerators

### Réfrigérateurs compacts

Less than 2.5 cu. ft. / moins de 2,5 pi<sup>3</sup>

1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Avanti	18DYW	295	\$30	
1.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> A	Concept Des.	<b>BC-46</b>	<b>277</b>	<b>\$28</b>	★
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-062R	295	\$30	
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-063	295	\$30	
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-063R	295	\$30	
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-063RSS	295	\$30	
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-064	295	\$30	
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-064R	295	\$30	
1.7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-064RSS	295	\$30	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Danby	<b>DCR059*</b>	<b>252</b>	<b>\$25</b>	★
1.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A	Danby Des	<b>DAR195BL</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
1.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> A	Danby Des	<b>DAR195W</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Danby Des	DCR054BL	298	\$30	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Danby Des	DCR054W	298	\$30	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Danby Dip.	DCR055W	298	\$30	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	GE	GMR02BANBB	310	\$31	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	GE	GMR02BANWW	310	\$31	
1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Goldstar	GC-051***	295	\$30	
1.6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Goldstar	GR-051***	295	\$30	
1.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Haier	HRQ02WNAWW	315	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	HSA02WNDBB	315	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	HSA02WNDWW	315	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	HSB02	315	\$32	
1.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	HSW02C	315	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	ZHSC02CB	315	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	ZHSC02RR	315	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Haier	ZHSC02SG	315	\$32	
1.8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> M	Kenmore	461.99242	318	\$32	
1.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> M	Kenmore	461.99252	298	\$30	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

- top / haut     bottom / bas     side / latéral
- no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

- M manual / manuel    A automatic / automatique    P/C partial automatic / cyclique

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
1.7 <input checked="" type="checkbox"/> M	Kenmore	461.99262	252	\$25	★		
1.7 <input type="checkbox"/> M	Konka	BC-48	297	\$30			
1.7 <input type="checkbox"/> M	Maytag	PCF-1700ACW	295	\$30			
1.7 <input type="checkbox"/> M	Maytag Perf.	PCF-1700ACW	295	\$30			
2.4 <input type="checkbox"/> A	Sanyo	SR-2410	327	\$33			
1.7 <input checked="" type="checkbox"/> M	Sanyo	SR-1730	299	\$30			
1.7 <input checked="" type="checkbox"/> M	Sunbeam	<b>SBCR139WE</b>	<b>252</b>	<b>\$25</b>	<b>★</b>		
<b>2.5 to 4.4 cu. ft. / 2,5 à 4,4 pi<sup>3</sup></b>							
4.4 <input type="checkbox"/> M	Avanti	442YW	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Avanti	443YB	336	\$34			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Avanti	271YW	318	\$32			
3.1 <input checked="" type="checkbox"/> P/C	Clairtöne	<b>BCD-88</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>		
4.4 <input type="checkbox"/> M	Coldspot	46_98442	338	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-142	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-143R	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-143RV	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-143RVSS	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-146	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-146R	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-146RSS	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-146RV	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-146RVSS	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-147	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-147R	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-147RSS	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-147RV	336	\$34			
4.4 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-147RVSS	336	\$34			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-091	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-092R	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-093	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-093R	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-093RSS	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-094	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-094R	318	\$32			
2.7 <input type="checkbox"/> M	Daewoo	FR-094RSS	318	\$32			
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> M	Danby	DCR413BSL	343	\$34			
3.1 <input checked="" type="checkbox"/> P/C	Danby	<b>DCR326***</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>		
4.4 <input type="checkbox"/> A	Danby	<b>WAR488W</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>		



Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR432BL	343	\$34				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR432W	343	\$34				
3.2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR34BL	330	\$33				
3.2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR34BLS	330	\$33				
3.2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR34W	330	\$33				
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR440BL</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>			
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR440W</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>			
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR446BSL</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>			
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR482BLS</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>			
2.5 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR084BL	320	\$32				
2.5 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Des.	DCR084W	320	\$32				
3.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR340BL</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>			
3.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR340W</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>			
2.5 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR259BL</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>			
2.5 <input checked="" type="checkbox"/> <b>A</b> Danby Des.	<b>DAR259W</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>			
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Dip.	DCR412BL	343	\$34				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Dip.	DCR412BLS	343	\$34				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Dip.	DCR412W	343	\$34				
3.1 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Dip.	DCR033W	330	\$33				
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Mil	DAR482BL	329	\$33				
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Mil	DAR482BL-CC	329	\$33				
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Mil	DAR482W	329	\$33				
4.4 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Danby Sil.	DKC445BLS	329	\$33				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>P/C</b> Dimchae	<b>LSA-W127D*</b>	<b>266</b>	<b>\$27</b>	<b>★</b>			
4.2 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> Dimchae	<b>BSA-A128S*</b>	<b>222</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>			
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	GMR04BANBB	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	GMR04BANWW	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	GMR04BARBS	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	GMR04HANBS	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	GMR04HASCS	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	SMR04DAPBS	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	SMR04DASCS	345	\$35				
4.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>M</b> GE	SMR04GAUCS	345	\$35				

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

- top / haut     bottom / bas     side / latéral  
 no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

**Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :**

M manual / manuel A automatic / automatique P/C partial automatic / cyclique

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism	Fonctionnement du dégivrage	Brand	Model Number	Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
4.3	<input checked="" type="checkbox"/>	M	GE			WMR04BANBB	345	\$35			
4.1	<input type="checkbox"/>	M	GE			GAR04BATBBC	340	\$34			
4.1	<input type="checkbox"/>	M	GE			GAR04BATWWC	340	\$34			
4.1	<input type="checkbox"/>	M	GE			GAR04BLTBSC	340	\$34			
3.2	<input type="checkbox"/>	M	GE			SFR03BAZ+	328	\$33			
2.9	<input type="checkbox"/>	M	GE			SMR03BA+	300	\$30			
2.9	<input type="checkbox"/>	M	GE			<b>SFR03BA+</b>	<b>260</b>	<b>\$26</b>	<b>★</b>		
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Goldstar			GC151***	338	\$34			
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Goldstar			GC-151***	338	\$34			
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Goldstar			GR-151***	338	\$34			
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			HSA04WCNCB	340	\$34			
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			HSA04WCNCBG	340	\$34			
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			HSA04WCNCWW	340	\$34			
4.1	<input type="checkbox"/>	A	Haier			HRQ04WNAAWW	333	\$33			
4.2	<input type="checkbox"/>	M	Haier			HSE04WCNCB	333	\$33			
4.2	<input type="checkbox"/>	M	Haier			HSE04WCNCBG	333	\$33			
4.2	<input type="checkbox"/>	M	Haier			HSE04WCNCSS	333	\$33			
4.2	<input type="checkbox"/>	M	Haier			HSE04WCNCWW	333	\$33			
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			HSB03	318	\$32			
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			HSB03BB	318	\$32			
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			HSB03BPG	318	\$32			
4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			<b>ESR042PBB</b>	<b>270</b>	<b>\$27</b>	<b>★</b>		
4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			<b>ESR042PWW</b>	<b>270</b>	<b>\$27</b>	<b>★</b>		
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Haier			<b>ESRB03*</b>	<b>261</b>	<b>\$26</b>	<b>★</b>		
3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Kenmore			461.90672	337	\$34			
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Kenmore			<b>461.91472</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>		
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Kenmore			<b>461.91475</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>		
3.3	<input type="checkbox"/>	A	Kenmore			<b>461.99352</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>		
3.3	<input type="checkbox"/>	A	Kenmore			<b>461.99353</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>		
3.3	<input type="checkbox"/>	A	Kenmore			<b>461.99355</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>		
3.3	<input type="checkbox"/>	A	Kenmore			<b>461.99356</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>		
3.3	<input type="checkbox"/>	M	LG			GC131CW	330	\$33			
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Maytag			PCF-4400ACB	336	\$34			
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Maytag			PCF-4400ACW	336	\$34			
2.7	<input type="checkbox"/>	M	Maytag			PCF-2700ACW	318	\$32			
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Maytag Perf			PCF-4400ACB	336	\$34			
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Maytag Perf			PCF-4400ACW	336	\$34			
2.7	<input type="checkbox"/>	M	Maytag Perf			PCF-2700ACW	318	\$32			





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Samsung	SMR04DAM	345	\$35	
3.1	<input type="checkbox"/>	M	Samsung	SMR03BAP	315	\$32	
4.3	<input type="checkbox"/>	M	Sanyo	SR-4310	330	\$33	
4.4	<input type="checkbox"/>	M	Sanyo	SR-4433	330	\$33	
3.7	<input type="checkbox"/>	M	Sanyo	SR-3770	320	\$32	
3.6	<input type="checkbox"/>	M	Sanyo	SR-3620	319	\$32	
3.6	<input checked="" type="checkbox"/>	A	Sanyo	<b>SR-369</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>
2.5	<input type="checkbox"/>	M	Sanyo	SR-2570	303	\$30	
4.3	<input type="checkbox"/>	M	Sunbeam	SBCR419*	343	\$34	
3.2	<input type="checkbox"/>	M	Sunbeam	SBCR039W	330	\$33	
3.1	<input type="checkbox"/>	A	U-Line	1115R	365	\$37	
3.5	<input type="checkbox"/>	A	U-Line	<b>29R</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Whirlpool	EL4GSNXWQ	329	\$33	★
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Whirlpool	EL4WSNXWB	329	\$33	★
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Whirlpool	EL4WSNXWS	329	\$33	★
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Whirlpool	WAR449W	329	\$33	★
4.4	<input type="checkbox"/>	A	Whirlpool	WAR488BSL	329	\$33	★
3.3	<input type="checkbox"/>	A	Whirlpool	WAR349BSL	316	\$32	★
<b>4.5 to 6.4 cu. ft. / 4,5 à 6,4 pi<sup>3</sup></b>							
5.4	<input type="checkbox"/>	M	Crosley	WCK05*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	M	Crosley	WCR05/*	340	\$34	
5.0	<input type="checkbox"/>	A	Dacor	<b>OF24LS</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
5.0	<input type="checkbox"/>	A	Dacor	<b>OF24RS</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
5.4	<input type="checkbox"/>	M	Danby	D2000*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DCR158*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DCR158W	340	\$34	
5.8	<input type="checkbox"/>	A	Danby Des	DKC645BLS	328	\$33	★
5.7	<input type="checkbox"/>	A	Danby Sil	DAR604BLS	325	\$33	★
5.7	<input type="checkbox"/>	A	Danby Sil	DAR604W	325	\$33	★
6.4	<input type="checkbox"/>	M	Dimchae	DEPA-189DH	240	\$24	★
5.7	<input type="checkbox"/>	M	Dimchae	BMA-C166D*	234	\$23	★
5.7	<input type="checkbox"/>	M	Dimchae	LSA-A166D*	234	\$23	★
6.2	<input type="checkbox"/>	M	GE	GMR06AAPBB	358	\$36	

## Freezer Location / Emplacement du congélateur :

- top / haut     bottom / bas     side / latéral  
 no freezer / sans congélateur     inside / à l'intérieur

## Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

M manual / manuel   A automatic / automatique   P/C partial automatic / cyclique

Total Volume (cu. ft.)	Freezer Location	Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism	Fonctionnement du dégivrage	Brand	Marque	Model Number	Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
6.2	□	M	GE		GMR06AAPWW		358	\$36				
4.5	□	M	GE		WMR04GAV+		332	\$33				
5.8	□	M	Haier		HSL06WNAAWW		346	\$35				
4.8	■	A	Jenn-Air		JUD248CC**		446	\$45				
4.8	■	A	Jenn-Air		JUD248CW**		446	\$45				
5.7	□	A	Jenn-Air		JUR*248*B**		338	\$34	★			
5.7	□	A	Jenn-Air		JUR*248*W**		338	\$34	★			
5.3	□	A	Jenn-Air		JUD278DBC***0*		337	\$34	★			
5.3	□	A	Jenn-Air		JUD278DBE***0*		337	\$34	★			
5.1	□	A	Jenn-Air		JUD248RC**		325	\$33	★			
5.1	□	A	Jenn-Air		JUD248RW**		325	\$33	★			
5.7	□	A	Kenmore		461.99653		325	\$33	★			
4.8	■	A	KitchenAid		KDD*24CV*		446	\$45				
5.6	□	A	KitchenAid		KORU06RS***0*		425	\$43				
5.6	□	A	KitchenAid		KRCA06XP***0*		425	\$43				
5.6	□	A	KitchenAid		KRCA06XR***0*		425	\$43				
5.6	□	A	KitchenAid		KURG24****		377	\$38				
5.6	□	A	KitchenAid		KURG24****1*		377	\$38				
5.7	□	A	KitchenAid		KUR*24****0*		338	\$34	★			
5.3	□	A	KitchenAid		KDDA27T***1*		337	\$34	★			
5.3	□	A	KitchenAid		KDDO27T***1*		337	\$34	★			
5.3	□	A	KitchenAid		KGTA27T***0*		337	\$34	★			
5.1	□	A	KitchenAid		KDD*24RV*		325	\$33	★			
5.0	□	A	Liebherr		R0500		321	\$32	★			
5.7	□	A	Maytag		MURM24****		312	\$31	★			
6.4	□	M	Samsung		HNR2B18*		381	\$38				
6.4	□	M	Samsung		SRK2J18*		360	\$36				
4.7	□	M	Samsung		HNR2B13*		357	\$36				
4.7	□	M	Samsung		SKR2D13*		345	\$35				
5.6	□	M	Sanyo		SR-5600		326	\$33				
4.9	□	A	Sanyo		SR-4912		316	\$32	★			
5.7	□	A	Sub-Zero		UC24B*		403	\$40				
4.7	■	A	Sub-Zero		UC24C*		403	\$40				
5.1	■	A	Sub-Zero		700BC*		355	\$36	★			
5.1	■	A	Sub-Zero		700BCI*		355	\$36	★			
5.7	□	A	Sub-Zero		UC24BS*		324	\$32	★			
5.7	□	A	Sub-Zero		UC24R*		231	\$23	★			
5.7	□	A	Sub-Zero		UC24R0*		223	\$22	★			





Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
5.3 <input type="checkbox"/>	<b>A</b>	Sub-Zero	Sub-Zero	700BR*	204	\$20	★
5.8 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>A</b>	U-Line	U-Line	2175RF	547	\$55	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	G05*	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	K05TNA*	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	K05WA	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	K05WNA*	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	KC05*	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	R05*	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	R05BB	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	R05NA*	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	R05WB	340	\$34	
5.4 <input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	Wood's	RC05*	340	\$34	

# Freezers

## Average annual energy consumption of new freezers (in kWh/year)

	1990	1997	2000	2008
Standard chest	658	342	337	334

Note: Freezer data is not as comprehensive as other appliance data, and therefore should be used with caution.

## ENERGY STAR® qualified freezers

The most energy-efficient freezers are ENERGY STAR qualified – as indicated by a star (★) in the right-hand column of this directory's listings.

To be ENERGY STAR qualified, standard-size freezers must have energy efficiency levels that are 10 percent or more above Canada's minimum regulated standard. Compact freezers must exceed the standard by at least 20 percent.

## Freezer types

Freezers come in various standard and compact sizes and with a variety of features, many of which affect energy consumption.

The three types of freezers listed in this directory are as follows:

### Upright

Includes automatic or manual defrost (Types 8 and 9 on the EnerGuide label).

### Chest

Includes standard chest freezers (Types 10 and 10A on the EnerGuide label).

### Compact

Includes upright and chest models with manual or automatic defrost (Types 16 to 18 on the EnerGuide label) and compact freezers with freezer compartment volumes of less than 219.5 L (7.75 cu. ft.) and overall heights of less than 91.4 cm (36 in.).

## EnerGuide label freezer type

### Freezers – upright

**Type 8** Upright with manual defrost

**Type 9** Upright with automatic defrost

### Freezers – chest

**Type 10** All chest freezers and all other freezers (not defined as Type 8, Type 9 or Type 10A)

**Type 10A** All chest freezers with automatic defrost

### Freezers – compact

**Type 16** Compact upright with manual defrost

**Type 17** Compact upright with automatic defrost

**Type 18** Compact chest and all other freezers (not defined as Type 16 or Type 17)

## Buying a freezer

- Chest freezers are generally more energy efficient than upright models because only a little amount of cold air flows out when you open them. Upright freezers lose cold air because it flows down and out of the freezer when the door is opened.
- Automatic defrost freezers use more energy than manual defrost models.

## Saving energy and money

- Be sure to read the owner's manual. It has helpful hints on how to operate a freezer at optimum efficiency.
- Make sure the door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Another way to check the seals is by performing the flashlight test: Place a lit flashlight inside and close the door. If you can see light around the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight test for your refrigerators and ovens as well.
- Set the freezer temperature at  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) for maximum efficiency and food safety.
- Do not place warm food or warm containers in the freezer; wait until they cool down.
- Position the freezer at least 5 to 7 cm (2 to 3 in.) from the wall so air can move freely around it. Freezer motors and compressors generate heat, which requires sufficient space around your freezer for continuous airflow. If heat cannot escape, the freezer's cooling system has to work extra hard and uses more energy.
- Position a freezer away from heat sources, such as ovens, dishwashers, direct sunlight and heating vents.
- Defrost and clean the food compartment at least once a year.
- Clean the condenser coils regularly so air can circulate. When dust and pet hair build up on the coils, air does not circulate freely so the freezer works harder and uses more electricity.

# Congélateurs

## Consommation d'énergie annuelle moyenne des congélateurs neufs (en kWh/an)

	1990	1997	2000	2008
Congélateurs-coffres ordinaires	658	342	337	334

Les données sur les congélateurs ne sont pas aussi détaillées que les données sur les autres appareils ménagers et devraient donc être utilisées avec prudence.

## Congélateurs homologués ENERGY STAR®

Les congélateurs les plus éconergétiques sont les appareils homologués ENERGY STAR; ils sont marqués d'une étoile (★) dans la colonne de droite de la liste.

Pour être homologués ENERGY STAR, les congélateurs de dimensions ordinaires doivent présenter des niveaux d'efficacité énergétique d'au moins 10 p. 100 plus élevés que ceux prescrits par la norme canadienne réglementaire minimale. Les congélateurs compacts doivent dépasser la norme d'au moins 20 p.100.

## Types de congélateurs

Les congélateurs, ordinaires ou compacts, sont de diverses dimensions et offrent des caractéristiques, dont bon nombre ont une incidence sur la consommation d'énergie.

Trois grandes catégories regroupant les types de congélateurs inscrits en liste sont présentées ci-dessous.

### Congélateurs verticaux

Les congélateurs verticaux à dégivrage automatique ou non (types 8 et 9 sur l'étiquette ÉnerGuide).



## Congélateurs-coffres

Les congélateurs-coffres ordinaires (types 10 et 10A sur l'étiquette ÉnerGuide).

## Congélateurs compacts

Les congélateurs compacts, y compris les modèles verticaux et les congélateurs-coffres à dégivrage automatique ou non (types 16 à 18 sur l'étiquette ÉnerGuide) et les congélateurs compacts ayant un volume réfrigéré total inférieur à 219,5 L (7,75 pi<sup>3</sup>) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).

## Types de congélateurs portant l'étiquette ÉnerGuide

### Congélateurs verticaux

Type 8 Congélateurs verticaux à dégivrage non automatique

Type 9 Congélateurs verticaux à dégivrage automatique

### Congélateurs-coffres

Type 10 Tous les congélateurs-coffres et autres modèles (non définis comme type 8, type 9 ou type 10A)

Type 10A Tous les congélateurs-coffres à dégivrage automatique

### Congélateurs compacts

Type 16 Tous les congélateurs verticaux compacts à dégivrage non automatique

Type 17 Tous les congélateurs verticaux compacts à dégivrage automatique

Type 18 Tous les congélateurs-coffres compacts et autres modèles (non définis comme type 16 ou type 17)

## Achat d'un congélateur

- Les congélateurs-coffres sont généralement plus éconergétiques que les modèles verticaux, car il s'en échappe moins d'air froid lorsque vous en soulevez le couvercle. Par contre, lorsque vous ouvrez la porte d'un congélateur vertical, l'air froid qui circule vers le bas s'échappe de l'appareil.
- Les congélateurs à dégivrage automatique consomment plus d'énergie que les modèles à dégivrage non automatique.

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre congélateur.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité de la porte du congélateur sont propres et sans jeu. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en plaçant une lampe de poche allumée dans votre congélateur. Si vous en apercevez la lumière autour de la porte fermée, vous devez remplacer les joints d'étanchéité. Utilisez également cette méthode pour vérifier les joints des réfrigérateurs et des fours.
- Pour obtenir une efficacité maximale et assurer la salubrité des aliments, réglez la température du congélateur à  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ).
- Ne déposez pas d'aliments ou de contenants chauds dans le congélateur, attendez qu'ils se refroidissent.
- Placez le congélateur à au moins de 5 à 7 cm (de 2 à 3 po) du mur afin que l'air puisse circuler librement. Les moteurs et les compresseurs de congélateur produisent de la chaleur; vous devez donc laisser suffisamment d'espace afin de permettre à l'air de circuler de façon continue autour de votre appareil. Si la chaleur ne peut pas s'échapper, le système de refroidissement du congélateur doit fournir un effort mécanique plus important; il consomme alors plus d'énergie.
- Éloignez le congélateur de toutes sources de chaleur comme les fours, les lave-vaisselle, la lumière du soleil et les bouches de chaleur.
- Dégivrez complètement et nettoyez à fond le compartiment de congélation des aliments au moins une fois par an.
- Nettoyez régulièrement le serpentin du congélateur afin que l'air circule librement. En effet, lorsque poussière et poils d'animaux familiers s'accumulent sur le serpentin du condenseur du congélateur, l'air ne peut pas circuler librement si bien que le moteur, devant fournir un effort mécanique plus important, consomme plus d'électricité.

## Listing of Freezer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de congélateurs par marque de commerce

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Admiral	W.C. Wood Company Ltd.
Amana	Maytag Co.
Beaumark	Electrolux Home Products
Bertazzoni	Fisher & Paykel
Bosch	BSH Home Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Designer (Danby Des.)	Danby Products Ltd.
Danby Premier (Danby Pre.)	Danby Products Ltd.
Diplomat	Danby Products Ltd.
Electrolux	Electrolux Home Products
Euroquip	Electrolux Home Products
Frigidaire	Electrolux Home Products
Gaggenau	BSH Home Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Gladiator	Lowe's
Haier	Haier America Trading Corp.
Holiday	W.C. Wood Co. Ltd.
Icon	Electrolux Home Products
Imperial	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Camco Inc. / GE Appliances
Maytag	Maytag Co.
Miele	BSH Home Appliances
Moffat	W.C. Wood Company Ltd.
Monogram	General Electric (GE)
Sanyo	Sanyo E & E Corp.
Sears	W.C. Wood Company Ltd.
Siemens	BSH Home Appliances
Simplicity	Danby Products Ltd.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Company, Inc.
Thermador	BSH Home Appliances
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products
Wood's	W.C. Wood Co. Ltd.

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

**Upright Freezers****Congélateurs verticaux****5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi<sup>3</sup>**

7.4	M	Amana	AQU070*T*W	354	\$35	
7.4	M	Crosley	WCV07/F	354	\$35	
7.4	M	Crosley	WCV07/*	354	\$35	
7.4	M	Danby	DUF7420W*	352	\$35	
7.4	M	Kenmore	26712*	354	\$35	
7.4	M	Kenmore	C675-26712	354	\$35	
7.4	M	Whirlpool	EV070FX**##	352	\$35	
7.4	M	Wood's	V07WA	354	\$35	
7.4	M	Wood's	MU07*	354	\$35	
7.4	M	Wood's	V07NA*	354	\$35	

**7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi<sup>3</sup>**

8.5	A	Bosch	<b>B18IF70NSP</b>	332	\$33	★
8.5	A	Bosch	<b>B18ID80NRP</b>	375	\$38	★
8.5	A	Bosch	<b>B18ID80NLP</b>	375	\$38	★
8.2	M	Danby	<b>DUF808WE</b>	328	\$33	★
8.5	A	Gaggenau	<b>RF411700</b>	332	\$33	★
8.5	A	Gaggenau	<b>RF413700</b>	375	\$38	★
8.5	A	Gaggenau	<b>RF413701</b>	375	\$38	★
8.2	M	Kenmore	<b>461.99192</b>	328	\$33	★
8.0	A	Miele	<b>F1411VI</b>	443	\$44	★
8.0	A	Miele	<b>F1411SF</b>	443	\$44	★
8.2	M	Premiere	<b>DUF809WE</b>	328	\$33	★
8.5	A	Siemens	<b>S18ID80NLP</b>	375	\$38	★
8.5	A	Thermador	<b>T18IF70NSP</b>	332	\$33	★
8.5	A	Thermador	<b>T18IF70CSS</b>	332	\$33	★
8.5	A	Thermador	<b>T18ID80NRP</b>	375	\$38	★
8.5	A	Thermador	<b>T18ID80NLP</b>	375	\$38	★

**9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi<sup>3</sup>**

10.4	M	Danby	DUF1040W	392	\$39	
------	---	-------	----------	-----	------	--

**11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi<sup>3</sup>**

11.6	M	Amana	AQU1223B*W	410	\$41	
12.5	M	Beaumark	<b>BFH13M3HW*</b>	378	\$38	★

**Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :**

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
12.0	A	Bosch	<b>B24IF70NSP</b>	<b>446</b>	\$45	★
12.0	A	Bosch	<b>B24ID80NRP</b>	<b>505</b>	\$51	★
12.0	A	Bosch	<b>B24ID80NLP</b>	<b>505</b>	\$51	★
11.6	M	Danby	DUF1240W	410	\$41	
11.6	M	Danby	DUF1166W	410	\$41	
11.6	M	Danby	DUF1166W	410	\$41	
12.5	M	Frigidaire	FFU13M3HW*	420	\$42	
12.5	M	Frigidaire	FKFU13M2HW	420	\$42	
12.1	A	Frigidaire	FFU12F2HW*	586	\$59	
12.1	A	Frigidaire	FFU12F3HW*	586	\$59	
12.0	A	Gaggenau	<b>RF461700</b>	<b>446</b>	\$45	★
12.0	A	Gaggenau	<b>RF463700</b>	<b>505</b>	\$51	★
12.0	A	Gaggenau	<b>RF463701</b>	<b>505</b>	\$51	★
12.1	A	GE	FUF12SV*RWW	586	\$59	
12.5	M	Kenmore	24252	420	\$42	
12.1	A	Kenmore	24262	586	\$59	
12.1	A	Kenmore	28262	586	\$59	
12.1	A	Kenmore	28272	586	\$59	
12.0	A	Thermador	<b>T24IF70NSP</b>	<b>446</b>	\$45	★
12.0	A	Thermador	<b>T24IF70CSS</b>	<b>446</b>	\$45	★
12.0	A	Thermador	<b>T24IF70PSS</b>	<b>446</b>	\$45	★
12.0	A	Thermador	<b>T24ID80NRP</b>	<b>505</b>	\$51	★
12.0	A	Thermador	<b>T24ID80NLP</b>	<b>505</b>	\$51	★
11.6	A	Whirlpool	EV120NXRQ##	575	\$58	
11.6	M	Wood's	V120*RW3	410	\$41	
11.6	A	Wood's	F120*RW3	575	\$58	
11.6	A	Wood's	FU12W*	575	\$58	
<b>13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi<sup>3</sup></b>						
14.1	M	Frigidaire	LFFU1424DW*	442	\$44	
14.1	M	Frigidaire	FFU14M5HW*	442	\$44	
14.1	M	Frigidaire	LFFU14F5HW*	442	\$44	
13.7	A	Frigidaire	FFU14F5HB*	621	\$62	
13.7	A	Frigidaire	FFU14F5HW*	621	\$62	
13.7	A	Frigidaire	FFU14F7HB*	621	\$62	
13.7	A	Frigidaire	FU14F7HW*	621	\$62	
14.1	M	GE	FUM14SV*RWW	442	\$44	
13.7	A	GE	FUF14SV*RWW	621	\$62	
13.7	A	GE	<b>FFU14DU*RWW</b>	<b>559</b>	\$56	★
13.7	A	GE	<b>FUF14DV*RWW</b>	<b>559</b>	\$56	★

freezers – upright



160

congélateurs verticaux

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
13.8	A	Haier	HUF138PA	622	\$62	
13.8	A	Haier	<b>HUF138E*</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
14.1	M	Kenmore	C24452	442	\$44	
13.7	A	Kenmore	25422	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	25429	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28432	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28442	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28452	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28459	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28462	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28469	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	<b>25432</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
13.7	A	Kenmore	<b>25439</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
15.2	A	Miele	<b>F1801VI</b>	<b>520</b>	<b>\$52</b>	★
15.2	A	Miele	<b>F1811VI</b>	<b>520</b>	<b>\$52</b>	★
15.2	A	Miele	<b>F1811SF</b>	<b>520</b>	<b>\$52</b>	★
15.3	A	Sub-Zero	700TF*	648	\$65	
15.3	A	Sub-Zero	700TFI*	648	\$65	
<b>15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi<sup>3</sup></b>						
15.8	A	Amana	AQU1627BRW	646	\$65	
16.0	M	Amana	<b>AQU1625B*W</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
16.7	A	Beaumark	BFU17F3HW*	682	\$68	
15.7	A	Bosch	<b>B30IF70NSP</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
15.8	A	Crosley	WCF16/W3	646	\$65	
16.9	M	Danby	DUF1656W	477	\$48	
16.0	M	Danby	<b>DUF1608WE</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
15.8	A	Danby	<b>DUF1596WE</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
15.8	A	Danby	<b>DUF1596WE</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
16.7	A	Danby	<b>DUF1704WE</b>	<b>616</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Electrolux	EILFU17GS*	615	\$62	★
16.7	A	Electrolux	E32AF75FPS*	615	\$62	★
17.1	M	Frigidaire	FFU17M7HW*	480	\$48	
16.7	A	Frigidaire	PLFU1778ES*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	GLFU1767FW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFU1766GW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	FFU17F5HB*	682	\$68	

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé

freezers – upright

161

congélateurs verticaux

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $m^3$ )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
16.7	A	Frigidaire	FFU17F5HW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFU17F5HW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	<b>LFFH1767GW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>GLFH1779GW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>FKCH177HW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>PLFH1779GS*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>GLFH17F8HB*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>GLFH17F8HW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>FFH17F7HW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>LFFH17F7HW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>FPUH17D7KF*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
15.7	A	Gaggenau	<b>RF471700</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
17.1	M	GE	FUM17SV*RWW	480	\$48	
16.7	A	GE	FUF17SV*RWW	682	\$68	
16.0	M	GE	<b>FUM16*</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
15.8	A	GE	<b>FUF16*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
16.8	A	Haier	HUF168PA	687	\$69	
16.8	A	Haier	<b>HUF168E*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Icon	<b>E32AF75FPS*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
17.1	M	Imperial	UL1793CA*	480	\$48	
17.1	M	Kenmore	28722	480	\$48	
16.7	A	Kenmore	44733	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	25732	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	25739	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	28782	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	28792	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	<b>44764</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>44772</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>44773</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>44133</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>24772*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>28712</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>44763</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>24772</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>C25742</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>C25749</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>4481*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Kenmore	<b>4487*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.0	M	Maytag	<b>MQU1654BEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.8	A	Maytag	<b>MQU1656BEW</b>	<b>582</b>	\$58	★
16.0	M	Moffat	<b>MUM16*</b>	<b>409</b>	\$41	★
15.8	A	Moffat	<b>MUF16*</b>	<b>582</b>	\$58	★
16.7	A	Sears	<b>28712</b>	<b>615</b>	\$62	★
15.7	A	Thermador	<b>T30IF70NSP</b>	<b>482</b>	\$48	★
16.0	M	Whirlpool	<b>EV16*FZRQ##</b>	<b>409</b>	\$41	★
15.8	A	Whirlpool	<b>EV16*NZ**##</b>	<b>582</b>	\$58	★
15.8	A	Whirlpool	<b>EVL165NXRQ</b>	<b>582</b>	\$58	★
16.0	M	Wood's	V160*RW3	454	\$45	
16.0	M	Wood's	<b>V161*RW3</b>	<b>409</b>	\$41	★
15.8	A	Wood's	<b>F161*RW3</b>	<b>582</b>	\$58	★
<b>17.5 to 19.4 cu. ft. / 17,5 à 19,4 pi<sup>3</sup></b>						
17.8	M	Amana	AQU1824B*W	477	\$48	
17.7	A	Amana	AQU1827BRW	704	\$70	
17.8	M	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	M	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	M	Kenmore	675-28782-#*	430	\$43	★
17.7	A	Kenmore	C675-28702-#*	635	\$64	★
17.7	A	Kenmore	C675-28705-#*	635	\$64	★
18.8	A	Miele	<b>F1901VI</b>	<b>568</b>	\$57	★
18.8	A	Miele	<b>F1911VI</b>	<b>568</b>	\$57	★
18.8	A	Miele	<b>F1901SF</b>	<b>568</b>	\$57	★
18.8	A	Miele	<b>F1911SF</b>	<b>568</b>	\$57	★
19.3	A	Sub-Zero	<b>601F*</b>	<b>622</b>	\$62	★
17.7	A	Whirlpool	<b>EV181N*</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	<b>EV187N*</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	<b>EVL181NX**##</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	<b>EV188N*</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	<b>EV185N*</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	<b>EVL182N*</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.8	M	Wood's	<b>V181*RW3</b>	<b>430</b>	\$43	★
17.7	A	Wood's	<b>F181*</b>	<b>635</b>	\$64	★
17.7	A	Wood's	<b>FP181*</b>	<b>635</b>	\$64	★
<b>19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup></b>						
20.1	M	Amana	AQU2024BRW	512	\$51	

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé

freezers - upright

163

congélateurs verticaux

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $m^3$ )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.1	A	Amana	AQU2027B*W	745	\$75	
20.1	A	Crosley	WCF20/W*	745	\$75	
19.6	M	Danby	DUF2044W	512	\$51	
20.6	A	Electrolux	EILFU21GS*	685	\$69	★
20.6	M	Frigidaire	FFU21M7HW*	526	\$53	
20.6	M	Frigidaire	TFFU2124DW*	526	\$53	
20.3	A	Frigidaire	GLFU2067FW*	761	\$76	
20.3	A	Frigidaire	TFFU2065FW*	761	\$76	
20.5	A	Frigidaire	LFFH21F7HW*	615	\$62	★
20.5	A	Frigidaire	FKFH21F7HW*	690	\$69	★
20.5	A	Frigidaire	GLFH21F8HB*	690	\$69	★
20.5	A	Frigidaire	GLFH21F8HW*	690	\$69	★
20.6	M	GE	FUM21SV*RWW	526	\$53	
21.0	A	Gladiator	GARF06XXMG00	770	\$77	
21.0	A	Gladiator	GAFZ21XXRK0*	770	\$77	
20.5	A	Haier	HUF205PA	766	\$77	
20.5	A	Haier	HUF205E*	689	\$69	★
20.6	M	Imperial	UL2500CA*	526	\$53	
20.6	M	Kenmore	28042	526	\$53	
21.0	A	Kenmore	464210*30*	770	\$77	
20.5	A	Kenmore	24072	690	\$69	★
20.5	A	Kenmore	28092	690	\$69	★
20.5	A	Kenmore	28093	690	\$69	★
20.5	A	Kenmore	28099	690	\$69	★
20.1	M	Maytag	MQU2056BRW	512	\$51	
20.1	A	Maytag	MQU2057BEW	671	\$67	★
20.5	A	Sears	24072	690	\$69	★
20.5	A	Sears	28092	690	\$69	★
20.5	A	Sears	28093	690	\$69	★
20.5	A	Sears	28099	690	\$69	★
20.1	M	Whirlpool	EV200FZ**##	512	\$51	
19.6	A	Whirlpool	EVL209NB**##	671	\$67	★
19.6	A	Whirlpool	EV209NB**##	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EV201NZ**##	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EVL201NX**##	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EV205NZ*	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EV205NX*	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EVL202NX*	671	\$67	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
20.1	A	Whirlpool	EVL202NZ*	671	\$67	★
20.1	M	Wood's	V200*RW3	512	\$51	
19.6	A	Wood's	FU20W	745	\$75	
20.1	A	Wood's	F200*RW3	745	\$75	
20.1	A	Wood's	F2003RW*	745	\$75	
19.6	A	Wood's	F2027DW4	671	\$67	★
20.1	A	Wood's	F2017RW3	671	\$67	★
20.1	A	Wood's	F201*RW3	671	\$67	★
<b>21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi<sup>3</sup></b>						
21.5	A	Monogram	ZIF360NX****	704	\$70	★
21.5	A	Monogram	ZIFP360NX****	704	\$70	★
21.5	A	Monogram	ZIFS360NX****	704	\$70	★
21.5	A	Sub-Zero	736TF*	613	\$61	★
21.5	A	Sub-Zero	736TFI*	613	\$61	★
22.8	A	Sub-Zero	BI-36FS*	645	\$65	★
22.8	A	Sub-Zero	BI-36F*	719	\$72	★
<b>24.5 to 25.4 cu. ft. / 24,5 à 25,4 pi<sup>3</sup></b>						
24.7	A	Whirlpool	EV250NX**##	855	\$86	
24.7	A	Wood's	FU25W	855	\$86	
24.8	M	Wood's	MU25W	580	\$58	

**Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :**

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

**Chest Freezers and Others****Congélateurs-coffres et autres****7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi<sup>3</sup>**

8.9	-	Amana	AQC09**T*W	295	\$30	
8.9	-	Amana	AQC0901TRW	295	\$30	
8.9	-	Amana	AQC0922WRW	295	\$30	
8.8	-	Beaumark	<b>BFN09M4HW*</b>	<b>264</b>	<b>\$26</b>	★
8.7	-	Danby Des.	<b>DCF M246*</b>	<b>262</b>	<b>\$26</b>	★
8.8	-	Frigidaire	<b>FFN09M5HW*</b>	<b>264</b>	<b>\$26</b>	★
8.8	-	Frigidaire	FFC0923DW*	294	\$29	
8.8	-	GE	FCM9DT*WH	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	<b>15922</b>	<b>264</b>	<b>\$26</b>	★
8.8	-	Kenmore	<b>15929</b>	<b>264</b>	<b>\$26</b>	★
8.8	-	Kenmore	<b>15932</b>	<b>264</b>	<b>\$26</b>	★
8.8	-	Kenmore	15902	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	15909	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	16922	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	16932	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	16949	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	16959	294	\$29	
8.9	-	Whirlpool	EHL090F**##	295	\$30	
8.8	-	White-West.	WFC09M3BW*	294	\$29	
9.0	-	Wood's	<b>C09WBE</b>	<b>251</b>	<b>\$25</b>	★
9.0	-	Wood's	<b>C09WCE</b>	<b>251</b>	<b>\$25</b>	★
8.9	-	Wood's	C0961**	295	\$30	
8.9	-	Wood's	CF090***	295	\$30	
8.9	-	Wood's	CM09	295	\$30	

**9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi<sup>3</sup>**

10.0	-	Amana	AQC10***RW	312	\$31	
10.0	-	Crosley	<b>WCC10/E*</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Danby	<b>DCF10**WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Danby	<b>DCF1014WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Danby	<b>DCF1024WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Danby	DCF10*	312	\$31	

**Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :**

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
10.0	-	Danby	DCF1018W	312	\$31	
10.0	-	Danby	DCF1019W	312	\$31	
10.0	-	Danby	DCF1020W	312	\$31	
10.0	-	GE	<b>FCM10EUWW</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Maytag	<b>MFC10***EW</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Moffat	<b>MCM10EUWW</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Whirlpool	<b>EH101*</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Whirlpool	<b>EH105**</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Whirlpool	EH100*	312	\$31	
10.0	-	Wood's	<b>C101***</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Wood's	<b>C101*W*</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Wood's	<b>C10HDE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Wood's	<b>C10W75E</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Wood's	<b>C10WAE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Wood's	C10W*	312	\$31	
10.0	-	Wood's	CF10W	312	\$31	
<b>11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi<sup>3</sup></b>						
12.2	-	Amana	AQC12**T*W	350	\$35	
12.2	-	Danby	DCF12***	350	\$35	
12.2	-	Danby	DCF1219W	350	\$35	
12.9	-	Frigidaire	<b>GLFN1326GW*</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.9	-	Frigidaire	<b>LFFN15M5HW*</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.9	-	Frigidaire	GLFC1326FW*	362	\$36	
12.9	-	Kenmore	<b>14372</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.9	-	Kenmore	<b>16342</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.2	-	Wood's	C120***	350	\$35	
12.2	-	Wood's	C120*W*	350	\$35	
12.2	-	Wood's	C12W*	350	\$35	
12.2	-	Wood's	C12W75	350	\$35	
<b>13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi<sup>3</sup></b>						
14.8	-	Amana	<b>AQC15***EW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	-	Amana	<b>AQC15**T*W</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	-	Danby	<b>DCF15**WE</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
15.0	-	Danby	<b>DCF1504WE</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.9	-	Euroquip	EUR151P6W*	397	\$40	
14.9	-	Frigidaire	<b>FFN15M5HW*</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
14.9	-	Frigidaire	GLFC1526FW*	397	\$40	
14.8	-	GE	<b>FCM15EUWW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.9	-	GE	<b>FCM15PU*WW</b>	357	\$36	★
14.9	-	GE	FCM15SU*WW	397	\$40	
14.9	-	Kenmore	<b>16542</b>	357	\$36	★
14.9	-	Kenmore	<b>C15502</b>	357	\$36	★
14.8	-	Maytag	<b>MQC15***EW</b>	354	\$35	★
14.8	-	Moffat	<b>MCM15EUWW</b>	354	\$35	★
14.8	-	Whirlpool	<b>EH151*</b>	354	\$35	★
14.8	-	Whirlpool	<b>EHL151*****</b>	354	\$35	★
14.8	-	Whirlpool	EH150*	394	\$39	
14.8	-	Whirlpool	EH155*	394	\$39	
14.9	-	White-West	WFC15M4BW*	397	\$40	
14.8	-	Wood's	<b>C151***</b>	354	\$35	★
14.8	-	Wood's	C150*W3	394	\$39	
14.8	-	Wood's	C15W*	394	\$39	
14.8	-	Wood's	C15W75	394	\$39	
<b>15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi<sup>3</sup></b>						
16.5	-	Kenmore	<b>16792</b>	360	\$36	★
16.5	-	Wood's	<b>C171***</b>	360	\$36	★
<b>17.5 to 19.4 cu. ft. / 17,5 à 19,4 pi<sup>3</sup></b>						
17.7	-	Whirlpool	<b>EH185*</b>	400	\$40	★
17.7	-	Wood's	<b>C1815W*</b>	400	\$40	★
<b>19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup></b>						
19.9	-	Frigidaire	GLFC2027FW*	480	\$48	
19.9	-	GE	FCM20SU*WW	480	\$48	
19.9	-	Kenmore	<b>16082</b>	434	\$43	★
19.9	-	Kenmore	<b>16202</b>	434	\$43	★
<b>21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi<sup>3</sup></b>						
21.7	-	Amana	AQC22***RW	512	\$51	
21.7	-	Amana	AQC22**T*W	512	\$51	
21.7	-	Danby	<b>DCF2208WE</b>	460	\$46	★
22.0	-	Danby	DCF2200W	512	\$51	
21.7	-	Maytag	<b>MQC22***EW</b>	460	\$46	★
21.7	-	Whirlpool	<b>EH221*</b>	460	\$46	★
21.7	-	Wood's	<b>C2215W3</b>	460	\$46	★

**Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :**

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
<b>23.5 to 25.4 cu. ft. / 23,5 à 25,4 pi<sup>3</sup></b>						
25.1	-	Amana	AQC25**T*W	570	\$57	
24.9	-	Euroquip	EUR251P7W*	568	\$57	
24.9	-	Frigidaire	GLFC2528FW*	568	\$57	
24.9	-	GE	FCM25SU*WW	568	\$57	
24.9	-	Kenmore	<b>16582</b>	<b>512</b>	<b>\$51</b>	★
24.9	-	Kenmore	<b>C16252</b>	<b>512</b>	<b>\$51</b>	★
24.9	-	White-West	WFC25M4BW*	568	\$57	
25.1	-	Wood's	C2505W3	570	\$57	
25.1	-	Wood's	C25W*	570	\$57	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Admiral	ACF055WFM	245	\$25	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Crosley	WCC05/*	245	\$25	
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Crosley	WCV05/*	328	\$33	
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF402W	215	\$22	
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF401W	215	\$22	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF526*	245	\$25	
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DUF419*	328	\$33	
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DUF419W	328	\$33	
4.2	<input checked="" type="checkbox"/>	M	Danby	<b>DUF408WE</b>	<b>258</b>	<b>\$26</b>	★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0522FW*	242	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0522GB*	242	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM5DT***	240	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM5SUWW	240	\$24	
4.7	<input type="checkbox"/>	M	GE	FUM5SNWW	328	\$33	
4.7	<input type="checkbox"/>	M	GE	FUM5SN*WW*	328	\$33	
3.5	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HNCM035E	212	\$21	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM050EC-01	240	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM050LC	240	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM050EC	240	\$24	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HNCM053E	247	\$25	
1.3	<input type="checkbox"/>	M	Haier	HUM013EA	272	\$27	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>BD-142HE</b>	<b>193</b>	<b>\$19</b>	★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>ESCM050EC</b>	<b>193</b>	<b>\$19</b>	★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>ESCM050ECB</b>	<b>193</b>	<b>\$19</b>	★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCM050LC	240	\$24	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCH0501PW	245	\$25	
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	461.16822	215	\$22	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16502	242	\$24	

Freezer Type / Type de congélateur :

 upright / vertical       chest / coffre

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi³)	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16512	242	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	15512	242	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	15522	242	\$24	
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	C14552	242	\$24	
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Kenmore	C675-26533	328	\$33	
4.2	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Kenmore	<b>461.27432</b>	<b>258</b>	<b>\$26</b>	<b>★</b>
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Moffat	<b>MCM5SUWW</b>	<b>240</b>	<b>\$24</b>	
2.8	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Salton	<b>CF-2060</b>	<b>237</b>	<b>\$24</b>	<b>★</b>
5.0	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Sanyo	HF-5017	321	\$32	
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Simplicity	SCF401W	215	\$22	
5.1	<input type="checkbox"/>	<b>A</b>	Sub-Zero	<b>700BF*</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
5.1	<input type="checkbox"/>	<b>A</b>	Sub-Zero	<b>700BFI*</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Sunbeam	DCF102WSB	215	\$22	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Whirlpool	EH050FX***##	245	\$25	
4.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C04W*	228	\$23	
4.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C04NAS*	228	\$23	
4.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	CF04*	228	\$23	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C05W*	245	\$25	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	CF05*	245	\$25	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C0501*	245	\$25	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C0501**	245	\$25	
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C05H**	245	\$25	
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	V05WA	328	\$33	
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	MU05*	328	\$33	
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>M</b>	Wood's	V05NA*	328	\$33	
<b>5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi³</b>							
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Amana	AQC07***RW	276	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Amana	AFC07***T*W	276	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Beaumark	BFC07M4HW*	279	\$28	
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF550W	248	\$25	
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF550BL	248	\$25	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF718W	276	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF719W	276	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF7**W	276	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF7**BL	276	\$28	
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby Des.	DCF550PL	248	\$25	
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby Pre.	DCF555W	248	\$25	
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby Pre.	DCF555BL	248	\$25	

Total Volume (cu. ft.) Volume total ( $\text{pi}^3$ )	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby Pre.	DCF700W	276	\$28	
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Diplomat	DCF500W	248	\$25	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0723DW*	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0723FW*	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0723GB*	279	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM7SUWW	277	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM7DUWW	277	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM7DT*WH	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Gibson	GFC07M3AW*	279	\$28	
6.9	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HNCM070E	276	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM070LC	277	\$28	
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM071LC	277	\$28	
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM071PA	277	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM073PA	279	\$28	
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>BD-198HE</b>	223	\$22	★
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>ESCM071EA</b>	223	\$22	★
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>ESCM071EB</b>	223	\$22	★
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>ESCM071EC</b>	223	\$22	★
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Haier	<b>ESCM071LC</b>	223	\$22	★
6.8	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCH0701PW	274	\$27	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCM070LC	277	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16702	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16712	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	15702	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	14752	279	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	15709	279	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Kirkland	SCF0710*	276	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Moffat	MCM7SUWW	277	\$28	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Premiere	DCF709*	276	\$28	
7.1	<input type="checkbox"/>	-	Sanyo	<b>HF-710</b>	223	\$22	★
6.8	<input type="checkbox"/>	-	Whirlpool	EH070FXRQ	274	\$27	
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Whirlpool	EH070*	276	\$28	
7.2	<input type="checkbox"/>	-	White-West.	WFC07M2AW*	279	\$28	

## Freezer Type / Type de congélateur :

 upright / vertical       chest / coffre

## Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

M manual / manuel A automatic / automatique – not reported / indéterminé

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
6.8	□	-	Wood's	MC07	274	\$27	
6.8	□	-	Wood's	CM07	274	\$27	
6.8	□	-	Wood's	C0761**	274	\$27	
7.0	□	-	Wood's	C07W*	276	\$28	
7.0	□	-	Wood's	C070***	276	\$28	
7.0	□	-	Wood's	C07HDA	276	\$28	

# Cooking appliances (ranges, ovens and cooktops)

## Average annual energy consumption of new ranges (30-inch) (in kWh/year) based on the year of manufacture

	1990	1997	2000	2008
Self-cleaning	727	759	746	524
Non-self-cleaning	786	780	771	516

Note: There is no ENERGY STAR® specification for cooking appliances.

## Cooking-appliance categories

### Ranges

Ranges are categorized as self-cleaning or non-self-cleaning.

### Ovens

Ovens are listed as single or double units. EnerGuide calculates the energy consumption of double ovens as an average of the two units, rather than their total energy use.

### Cooktops

This directory lists five types of cooktops:

**CT** Conventional top

**MT** Modular top

**SS** Solid surface

**ST** Smooth top

**TH** Tungsten halogen

Note: The EnerGuide rating for cooking appliances does not include

- modular cooktops with magnetic induction elements
- units made for a 120-volt supply
- gas-fired cooktops and ovens



## Buying a range or oven

- Convection ovens cook more evenly and quickly and use less energy, because a fan moves heat around inside the oven throughout the cooking process.
- Buy an oven with a window so you do not have to open the door to check cooking progress. Every time the door is opened, at least 20 percent of the heat is lost.

## Saving energy and money

- Be sure to read the owner's manual. It has helpful hints on how to operate ranges, cooktops and ovens at optimum efficiency.
- Match pots to the size of the cooking element. The bottom of a pot should just cover the cooking ring. When a pot is too small, energy will be lost around the outside.
- Use flat, smooth-bottomed pots that make full contact with the element so that most of the energy goes directly into the pot.
- Use the self-cleaning feature infrequently and only immediately after you use the oven – while it is still hot.
- Make sure the oven door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Another way to check the seals is by performing the flashlight test: Cover the oven window with opaque material. Place a lit flashlight inside the oven and close the door. If you can see light around the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight test for refrigerators and freezers as well.
- Lower the heat! A fast boil is no hotter than a slow boil. Once boiling has begun, turn down the heat to the lowest setting for the job at hand.
- Minimize conventional oven preheating. Except for breads and pastries, most foods do not need a preheated oven.

- Turn off heating elements before the food is fully cooked – a few minutes, a minute or even just 30 seconds ahead. The heating element, the pot and the latent heat in the food will often finish cooking the food without using more electricity.
- Use lids on pots.
- Use pressure cookers.
- Whenever possible, use the cooktop, toaster oven or microwave oven instead of the larger oven to cook or heat smaller quantities of food.



# Appareils de cuisson (cuisinières, fours et surfaces de cuisson)

## Consommation d'énergie annuelle moyenne des cuisinières neuves (30 po) (en kWh/an)

	1990	1997	2000	2008
Cuisinières électriques (30 po)				
Cuisinières autonettoyantes	727	759	746	524
Cuisinières non autonettoyantes	786	780	771	516

Nota : Il n'y a pas de spécifications ENERGY STAR® concernant les appareils de cuisson.



## Catégories d'appareils de cuisson

### Cuisinières

Les cuisinières sont présentées en deux catégories : autonettoyantes et non autonettoyantes.

### Fours

Ces appareils sont présentés en deux catégories : fours simples et fours doubles. ÉnerGuide calcule la consommation d'énergie moyenne des deux fours des appareils doubles et non pas leur consommation d'énergie totale.

### Surfaces de cuisson

Le répertoire énumère cinq types de surfaces de cuisson :

- CT** Surface de cuisson classique
- MT** Surface de cuisson modulaire
- SS** Éléments solides
- ST** Surface de cuisson vitrifiée
- TH** Tungstène-halogène

Nota : Les cotes ÉnerGuide pour les appareils de cuisson ne comprennent pas les appareils suivants :

- les surfaces de cuisson modulaires à induction magnétique;
- les appareils fonctionnant avec une tension de 120 volts (V);
- les surfaces de cuisson et les fours alimentés au gaz.

## Achat d'une cuisinière ou d'un four

- Les fours à convection assurent une cuisson plus uniforme et plus rapide. Ils consomment moins d'énergie grâce à un ventilateur qui fait circuler la chaleur à l'intérieur du four pendant la cuisson.
- Achetez un four doté d'une fenêtre qui vous évitera d'ouvrir la porte pour vérifier la cuisson. Chaque fois que la porte est ouverte, au moins 20 p. 100 de la chaleur se perd.

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre cuisinière, de votre surface de cuisson et de votre four.
- Choisissez l'élément chauffant dont les dimensions correspondent à celles de la casserole utilisée. La base de la casserole devrait juste couvrir la circonférence de l'anneau. Si la casserole est trop petite, l'énergie est gaspillée sur le pourtour.
- Utilisez des casseroles à base lisse et plate pleinement en contact avec l'élément afin que la majeure partie de l'énergie soit transférée directement à la casserole.
- Utilisez la fonction d'autonettoyage le moins souvent possible et de préférence immédiatement après avoir utilisé le four, alors qu'il est encore chaud.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité de la porte du four sont propres et sans jeu. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en couvrant la fenêtre du four avec du matériel opaque et en plaçant une lampe de poche allumée





dans le four après avoir fermé la porte. Si vous en apercevez la lumière sur le pourtour de la porte, vous devez remplacer les joints d'étanchéité. Ayez également recours à cette astuce pour vérifier les joints des réfrigérateurs et des congélateurs.

- Baissez la chaleur! Que vous ameniez un liquide à bouillir rapidement ou non, sa température d'ébullition sera la même. Lorsqu'il a commencé à bouillir, baissez la chaleur au réglage le plus bas pour le type de cuisson désiré.
- Réduisez la durée de préchauffage des fours classiques. À moins de cuire du pain ou des pâtisseries, le préchauffage du four est rarement nécessaire.
- Éteignez le four avant la fin du temps de cuisson – quelques minutes, une minute ou même 30 secondes avant. Les éléments chauffants, la casserole et la chaleur latente des aliments suffiront souvent à terminer la cuisson sans avoir à consommer davantage d'électricité.
- Utilisez les couvercles des casseroles.
- Utilisez des autocuiseurs.
- Lorsque vous le pouvez, utilisez la surface de cuisson, le four grille-pain ou le four à micro-ondes pour cuire ou réchauffer de petites quantités de nourriture.

## Listing of Cooking Appliance Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs d'appareils de cuisson par marque de commerce

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Amana	Maytag Co.
Beaumark	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Brada	GE/Mabe
Concept II	Camco Inc. / GE Appliances
Dacor	Distinctive Appliances Corp.
DeLonghi	Elba S.P.A.
Electrolux	Electrolux Home Products
Fisher & Paykel (F. & P.)	Elba S.P.A.
Frigidaire	Electrolux Home Products
Frigidaire Gallery (Frigidaire G)	Electrolux Home Products
Frigidaire Pro Gal. (Frigidaire PG)	Electrolux Home Products
Gaggenau	BSH Home Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
GE Evolution	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Ikea	Whirlpool Corporation
Inglis	Whirlpool Corporation
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kenmore Chall.	Sears Canada Inc.
Kenmore Elite	Sears Canada Inc.
Kenmore Professional (Kenmore P.)	Sears Canada Inc.
Kenmore More V.	Sears Canada Inc.
Kirkland	Mabe Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Ltd.
Maytag	Maytag Co.



Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Multiflex	Electrolux Home Products
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Smeg	Smeg
Thermador	BSH Home Appliances
Viking	Viking Range Corp.
Whirlpool	Whirlpool Corporation

Nominal Width (in.)	Largeur nominale (po)	Type of Cooktop	Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L)	Espace utilisable du four (L)	Convection	À convection	Brand	Marque	Model Number	Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost	Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	89	Amana							AER5522VC_0		492	\$49		
30	ST	89	Amana							AER5844VC_0		493	\$49		
30	ST	67	Beaumark							12781		470	\$47		
30	ST	67	Beaumark							12787		470	\$47		
30	ST	64	◆ Beaumark							12891		481	\$48		
30	ST	78	Beaumark							CBEF368XXX		505	\$51		
30	ST	100	Beaumark							13748XXXXX		513	\$51		
30	-	90	◆ Bosch							HDI7052C		254	\$25		
30	-	90	◆ Bosch							HDI7282C		254	\$25		
30	-	90	◆ Bosch							HDS7052C		272	\$27		
30	ST	90	◆ Bosch							HES7052C		505	\$51		
30	ST	90	◆ Bosch							HEI7052C		510	\$51		
30	ST	90	◆ Bosch							HEI7282C		510	\$51		
30	-	90	◆ Bosch DF							HDI7052C		254	\$25		
30	-	90	◆ Bosch DF							HDI7282C		254	\$25		
30	-	90	◆ Bosch DF							HDS7052C		272	\$27		
30	ST	108	Brada							BCB61XXXXX		570	\$57		
30	CT	67	Concept II							CRSL3400Z*		465	\$47		
30	CT	64	◆ Concept II							CRCL3640Z*		476	\$48		
24	ST	52	- DeLonghi							CFSEE24KSS		470	\$47		
30	ST	98	◆ Electrolux							EI30ES5CJS		512	\$51		
30	ST	98	◆ Electrolux							EW30ES6C*		513	\$51		
30	ST	138	◆ Electrolux							CEW30EF6XX		547	\$55		
30	ST	138	◆ Electrolux							CEI30EFF5XX		577	\$58		
24	ST	52	- Fisher & Paykel							OR24SDPWSX*		470	\$47		
24	ST	55	Frigidaire							CFEF2425L*		397	\$40		
24	ST	55	Frigidaire							CFEF272D*		397	\$40		
24	CT	55	Frigidaire							CFEF2415LW*		426	\$43		
24	CT	55	Frigidaire							CFEF257*		426	\$43		

**Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :**

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection

- not reported / non rapporté





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	81		Frigidaire	CFEF372E*	444	\$44
30	<b>CT</b>	81		Frigidaire	CFES3015L*	450	\$45
30	<b>CT</b>	81		Frigidaire	CFES355E*	450	\$45
30	<b>ST</b>	76	◆	Frigidaire	CFES366F*	451	\$45
30	<b>ST</b>	81		Frigidaire	CFES365E**	453	\$45
30	<b>CT</b>	50		Frigidaire	CGEF304DKF	463	\$46
30	<b>CT</b>	81		Frigidaire	CFEF357GS	469	\$47
30	<b>CT</b>	81		Frigidaire	CFEF358*	469	\$47
30	<b>ST</b>	81		Frigidaire	CFES3025L**	475	\$48
30	<b>ST</b>	90	◆	Frigidaire	PGLEF385*	481	\$48
30	<b>ST</b>	90	◆	Frigidaire	PGLEF375E*	487	\$49
30	<b>ST</b>	127		Frigidaire	CGLEF379XXX	493	\$49
30	<b>ST</b>	97		Frigidaire	PFEF374*	493	\$49
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CCRE350XXX	505	\$51
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CFEF368XXX	505	\$51
0	<b>CT</b>	125		Frigidaire	CFEF355XXX	524	\$52
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CGEF3032XX	525	\$53
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CGEF3042XX	525	\$53
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CFEF364XXX	551	\$55
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CFEF366XXX	551	\$55
30	<b>ST</b>	125		Frigidaire	CFEF376XXX	551	\$55
30	<b>ST</b>	132	◆	Frigidaire	CGEF3031XX	606	\$61
30	<b>ST</b>	132	◆	Frigidaire	CGEF3041XX	606	\$61
30	<b>ST</b>	127	◆	Frigidaire	CGEF3055XX	611	\$61
30	<b>ST</b>	127	◆	Frigidaire	CGEF3057XX	611	\$61
30	<b>ST</b>	127	◆	Frigidaire	CGEF3077XX	611	\$61
30	<b>ST</b>	126	◆	Frigidaire	CPEF3081XX	620	\$62
30	<b>ST</b>	90	◆	Frigidaire Gallery	PGLEF375GC	487	\$49
30	<b>ST</b>	90	◆	Frigidaire Gallery	CGLES385*	492	\$49
30	<b>ST</b>	90	◆	Frigidaire Gallery	CGES3045*	493	\$49
30	<b>ST</b>	98	◆	Frigidaire Gallery	CGES3065*	516	\$52
30	<b>ST</b>	90	◆	Frigidaire Pro Gal.	CPLES399E*	484	\$48
24	<b>CT</b>	61		GE	JCAP750XXX	452	\$45
30	<b>CT</b>	67		GE	GRSL3640Z*	454	\$45
30	<b>ST</b>	67		GE	GRSR3920Z*	456	\$46
30	<b>ST</b>	67		GE	GRSR3940Z*	456	\$46
30	<b>CT</b>	100		GE	JCBP23XXXXX	459	\$46
24	<b>CT</b>	61		GE	JCAP765XXX	464	\$46
30	<b>ST</b>	67		GE	GRSR3490Z*	465	\$46

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	67		GE	GRSR3620Z*	465	\$46
30	<b>CT</b>	67		GE	GRSF3201Z*	465	\$47
30	<b>CT</b>	67		GE	GRSF3301Z*	465	\$47
30	<b>ST</b>	67		GE	GRSR3955Z*	467	\$47
30	<b>CT</b>	67		GE	GRSL3525Z*	470	\$47
30	<b>CT</b>	89		GE	JCSP38*****	470	\$47
30	<b>CT</b>	67	◆	GE	GRSL3500Z*	470	\$47
30	<b>CT</b>	67		GE	GRSL3520Z*	470	\$47
30	<b>ST</b>	67		GE	GRSR3911Z*	470	\$47
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3830Z*	474	\$47
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3840Z*	474	\$47
30	<b>ST</b>	64		GE	GRSR3500Z*	474	\$47
30	<b>ST</b>	64		GE	GRSR3960Z*	474	\$47
30	<b>CT</b>	64	◆	GE	GRCL3700Z*	474	\$47
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3955Z*	477	\$48
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3630Z*	480	\$48
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3825Z*	480	\$48
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3912Z*	481	\$48
24	<b>CT</b>	61		GE	JCAP760XXX	484	\$48
30	<b>CT</b>	64	◆	GE	GRCL3530Z*	485	\$49
30	<b>CT</b>	64	◆	GE	GRCL3650Z*	485	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP78XXXXX	486	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP67XXXXX	491	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP68XXXXX	491	\$49
30	<b>CT</b>	100		GE	JCBP27XXXXX	492	\$49
30	<b>ST</b>	64	◆	GE	GRCR3960Z*	493	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP70XXXXX	494	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP71XXXXX	494	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP80XXXXX	494	\$49
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBT10XXXXX	495	\$50
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP61XXXXX	495	\$50
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP62XXXXX	495	\$50
30	<b>ST</b>	100		GE	JCBP63XXXXX	495	\$50

**Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :**

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	100	GE		JCBP65XXXXX	495	\$50
30	<b>ST</b>	115	GE		JCB968*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	89	GE		JCS905*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	89	GE		JCSP42*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	111	GE		PCB800*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	111	GE		PCB900*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	120	GE		PCB969*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	36	GE		PCB975*****	500	\$50
30	<b>ST</b>	89	GE		PCS905*****	500	\$50
30	<b>CT</b>	100	GE		JCBP24XXXXX	502	\$50
30	<b>CT</b>	100	GE		JCBP25XXXXX	502	\$50
30	<b>ST</b>	100	GE	◆	JCBP66XXXXX	503	\$50
30	<b>ST</b>	100	◆ GE		CBC980XXXXX	508	\$51
30	<b>ST</b>	100	GE		JCBP83XXXXX	508	\$51
30	<b>CT</b>	108	GE		JCBP36XXXXX	512	\$51
30	<b>CT</b>	108	GE		JCBP35XXXXX	522	\$52
30	<b>CT</b>	100	◆ GE		JCBP40XXXXX	522	\$52
30	<b>ST</b>	108	◆ GE		JCBP79XXXXX	525	\$53
30	<b>ST</b>	108	◆ GE		JCBP84XXXXX	528	\$53
30	<b>ST</b>	111	GE		JCB800*****	530	\$53
30	<b>ST</b>	111	GE		JCB900*****	530	\$53
30	<b>ST</b>	85	◆ GE		JCS968*****	530	\$53
30	<b>ST</b>	92	◆ GE		JCSP46*****	530	\$53
30	<b>ST</b>	92	◆ GE		PCS968*****	530	\$53
30	<b>ST</b>	108	◆ GE		JCBP77XXXXX	533	\$53
30	<b>ST</b>	108	GE		JCBP81XXXXX	538	\$54
30	<b>ST</b>	115	◆ GE		JCB909*****	560	\$56
30	<b>ST</b>	115	◆ GE		JCB910*****	560	\$56
30	<b>ST</b>	120	◆ GE		PCB909*****	560	\$56
30	<b>ST</b>	108	GE Evolution		ECBP82XXXXX	527	\$53
30	<b>ST</b>	67	Hotpoint		HRSR3800A*	456	\$46
30	<b>CT</b>	67	Hotpoint		HRSF3180A*	465	\$47
30	<b>CT</b>	67	Hotpoint		HRSL3400A*	473	\$47
30	<b>ST</b>	69	◆ Hotpoint		HRCR3850A*	492	\$49
30	<b>CT</b>	100	Hotpoint		RCB757XXXXX	502	\$50
30	<b>ST</b>	100	Hotpoint		RCB787XXXXX	513	\$51
30	<b>ST</b>	100	Hotpoint		RCB790XXXXX	513	\$51
30	<b>CT</b>	89	Inglis		IVP33800	487	\$49

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	89		Inglis	IVP85800	510	\$51
30	<b>MT</b>	80	◆	Jenn-Air	JES9860+*#	540	\$54
30	<b>ST</b>	80	◆	Jenn-Air	JES9900+*#	540	\$54
30	<b>ST</b>	108	◆	Jenn-Air	JES8850+*##	580	\$58
30	<b>ST</b>	132	◆	Kenmore	970-6600XXXX	356	\$36
24	<b>ST</b>	55		Kenmore	C970-4955*	397	\$40
24	<b>CT</b>	55		Kenmore	C970-4950*	423	\$42
30	<b>ST</b>	81		Kenmore	C970-6151*	446	\$45
30	<b>ST</b>	34		Kenmore	C970-6003*	455	\$46
30	<b>CT</b>	81		Kenmore	C970-5151*	469	\$47
30	<b>ST</b>	90	◆	Kenmore	C970-64822*	473	\$47
30	<b>ST</b>	90	◆	Kenmore	C970-6483*	473	\$47
30	<b>ST</b>	97		Kenmore	C970-6566*	479	\$48
30	<b>ST</b>	97		Kenmore	C970-4401*	483	\$48
30	<b>CT</b>	98	◆	Kenmore	C970-5983*	499	\$50
30	<b>ST</b>	105		Kenmore	C970-4417*	503	\$50
30	<b>CT</b>	111		Kenmore	970-5064XXXX	505	\$51
30	<b>ST</b>	111		Kenmore	970-5157XXXX	505	\$51
30	<b>CT</b>	111		Kenmore	970-5507XXXX	505	\$51
30	<b>ST</b>	125		Kenmore	970-6007XXXX	505	\$51
30	<b>ST</b>	78		Kenmore	970-6060XXXX	505	\$51
30	<b>CT</b>	97		Kenmore	C970-5562*	506	\$51
30	<b>ST</b>	105		Kenmore	C970-6356*	506	\$51
30	<b>ST</b>	127		Kenmore	970-6863XXXX	525	\$53
30	<b>ST</b>	127		Kenmore	970-6864XXXX	525	\$53
30	<b>ST</b>	127	◆	Kenmore	970-6872XXXX	525	\$53
30	<b>ST</b>	127	◆	Kenmore	970-6874XXXX	525	\$53
30	<b>ST</b>	111		Kenmore	970-6011XXXX	526	\$53
30	<b>ST</b>	111		Kenmore	970-6023XXXX	526	\$53
30	<b>ST</b>	111		Kenmore	970-6026XXXX	526	\$53
30	<b>ST</b>	111		Kenmore	C6056X	526	\$53
30	<b>ST</b>	132		Kenmore	970-6565XXXX	534	\$53
30	<b>ST</b>	132		Kenmore	970-6891XXXX	534	\$53

**Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :**

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	132		Kenmore	970-6062XXXX	540	\$54
30	<b>ST</b>	132		Kenmore	970-6568XXXX	540	\$54
30	<b>ST</b>	132	◆ Kenmore	Kenmore	970-6860XXXX	540	\$54
30	<b>ST</b>	146		Kenmore	970-6866XXXX	556	\$56
30	<b>ST</b>	132	◆ Kenmore	Kenmore	970-6784XXXX	606	\$61
30	<b>ST</b>	132	◆ Kenmore	Kenmore	970-6985XXXX	606	\$61
30	<b>ST</b>	105		Kenmore Chall.	C970-6567*	491	\$49
30	<b>ST</b>	105		Kenmore Chall.	C970-6573*	493	\$49
30	<b>ST</b>	98	◆ Kenmore Chall.	Kenmore Chall.	C970-6884*	502	\$50
30	<b>CT</b>	105		Kenmore Chall.	C970-5573*	510	\$51
30	<b>ST</b>	50		Kenmore Elite	C970-6001*	459	\$46
30	<b>ST</b>	98	◆ Kenmore Elite	Kenmore Elite	C970-44073(8)(9)509	\$51	
30	<b>ST</b>	98	◆ Kenmore Elite	Kenmore Elite	C970-44092(5)(6)525	\$53	
30	<b>CT</b>	105		Kenmore More V.	C970-5550*	504	\$50
30	<b>ST</b>	98	◆ Kenmore Pro.	CPES3085*	496	\$50	
30	<b>ST</b>	103	◆ KitchenAid	KitchenAid	YKESA907P	583	\$58
30	<b>ST</b>	103	◆ KitchenAid	KitchenAid	YKESV908PS00	589	\$59
30	<b>ST</b>	103	◆ KitchenAid	KitchenAid	YKERS807S	591	\$59
30	<b>ST</b>	103	◆ KitchenAid	KitchenAid	YKESS907S	591	\$59
30	<b>ST</b>	126	◆ KitchenAid	KitchenAid	YKERS205	606	\$61
30	<b>ST</b>	136	◆ LG	LG	LCRF0221#	585	\$59
30	<b>ST</b>	136	◆ LG	LG	LFRF0221#	585	\$59
30	<b>ST</b>	136	◆ LG	LG	LSB5611S#	585	\$59
30	<b>ST</b>	136	◆ LG	LG	LSC5622W#	585	\$59
30	<b>ST</b>	136	◆ LG	LG	LEFF0220S#	600	\$60
30	<b>ST</b>	136	◆ LG	LG	LST5601S#	600	\$60
30	<b>ST</b>	89		Maytag	YMER7651W_0	509	\$51
30	<b>CT</b>	89		Maytag	YMER7660W_0	511	\$51
30	<b>ST</b>	24		Maytag	MER6755+*#	540	\$54
30	<b>ST</b>	24		Maytag	MER6775+*#	540	\$54
30	<b>ST</b>	24		Maytag	MER6875+*#	540	\$54
30	<b>ST</b>	85		Maytag	PES3759+*#	540	\$54
30	<b>ST</b>	118		Maytag	YMER7662	553	\$55
30	<b>ST</b>	118		Maytag	YMER7765	553	\$55
30	<b>ST</b>	108		Maytag	MES5775+*#	580	\$58
30	<b>ST</b>	108	◆ Maytag	Maytag	MES5875+*#	580	\$58
30	<b>ST</b>	126	◆ Maytag	Maytag	YMER8875	606	\$61



Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	126	◆ Maytag	Maytag	YMERH770	606	\$61
30	<b>ST</b>	126	◆ Maytag	Maytag	YMER8772	611	\$61
30	<b>ST</b>	67	Moffat	Moffat	MRSR3500Z*	465	\$46
30	<b>ST</b>	67	Moffat	Moffat	MRSR3800Z*	465	\$46
30	<b>CT</b>	67	Moffat	Moffat	MRSF3180Z*	465	\$47
30	<b>ST</b>	100	Moffat	Moffat	MCB787XXXXX	474	\$47
30	<b>CT</b>	100	Moffat	Moffat	MCB757XXXXX	502	\$50
30	<b>ST</b>	138	◆ Samsung	Samsung	FTQ307****	330	\$33
30	<b>ST</b>	149	Samsung	Samsung	FCQ321****	550	\$55
30	<b>ST</b>	138	◆ Samsung	Samsung	FTQ352****	565	\$57
30	<b>ST</b>	138	◆ Samsung	Samsung	FTQ386****	580	\$58
24	<b>CT</b>	61	◆ Smeg	Smeg	CE6GPXU	260	\$26
48	-	74	Thermador	Thermador	PRD486GDHC	320	\$32
48	-	96	Thermador	Thermador	PRD486EDG	324	\$32
48	-	96	Thermador	Thermador	PRD486EDPG	324	\$32
30	-	74	◆ Thermador	Thermador	PRD304GHC	344	\$34
30	-	89	◆ Thermador	Thermador	PRD304EG	352	\$35
36	-	85	◆ Thermador	Thermador	PRD364GDHC	362	\$36
36	-	85	◆ Thermador	Thermador	PRD366GHC	362	\$36
36	-	90	◆ Thermador	Thermador	PRD364EDG	368	\$37
36	-	90	◆ Thermador	Thermador	PRD364EDPG	368	\$37
36	-	90	◆ Thermador	Thermador	PRD366EG	368	\$37
36	-	90	◆ Thermador	Thermador	PRD366EPG	368	\$37
30	<b>ST</b>	116	◆ Viking	Viking	CVESCB530-4B	647	\$65
30	<b>ST</b>	129	◆ Whirlpool	Whirlpool	YGFE461LV_0	483	\$48
30	<b>CT</b>	89	Whirlpool	Whirlpool	YRF263LXT_0	488	\$49
30	<b>ST</b>	89	Whirlpool	Whirlpool	YWFE361LV_0	502	\$50
30	<b>ST</b>	86	◆ Whirlpool	Whirlpool	YGY398LXP	521	\$52
30	<b>ST</b>	86	◆ Whirlpool	Whirlpool	YGY398LXPBL00	521	\$52
30	<b>ST</b>	71	Whirlpool	Whirlpool	YGY396*****	532	\$53
30	<b>ST</b>	92	Whirlpool	Whirlpool	YGY396LXP	533	\$53
30	<b>ST</b>	92	Whirlpool	Whirlpool	YGY396LXPBL00	533	\$53

**Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :**

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection

- not reported / non rapporté



Nominal Width (in.) LARGEUR nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (l) Espace utilisable du four (l.)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	129	◆ Whirlpool	Whirlpool	YGFE471LV_0	533	\$53
30	<b>CT</b>	71		Whirlpool	YGY395*****	548	\$55
30	<b>ST</b>	129	◆ Whirlpool	Whirlpool	YWFE381LV_0	549	\$55
30	<b>ST</b>	129		Whirlpool	YWFE366LV_0	552	\$55
30	<b>ST</b>	129		Whirlpool	YWFE371LV_0	556	\$56



Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
--	---	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	--	---

## Ranges – non-self-cleaning

### Cuisinières non autonettoyantes

30	ST	89	Amana	AER5822VC_0	512	\$51
30	CT	64	Beaumark	12661	474	\$47
30	CT	69	Concept II	CRMF3150Z*	510	\$51
30	CT	69	Concept II	CRML3400Z*	510	\$51
24	CT	55	Frigidaire	CFEF210*	416	\$42
24	CT	55	Frigidaire	CFEF2405LW*	416	\$42
30	CT	111	Frigidaire	CCRE312XXX	505	\$51
30	CT	111	Frigidaire	CFEF311XXX	505	\$51
30	CT	111	Frigidaire	CFEF312XXX	505	\$51
30	CT	111	Frigidaire	CFEF317XXX	505	\$51
30	CT	111	Frigidaire	CWEF310XXX	505	\$51
30	ST	111	Frigidaire	CFEF320XXX	526	\$53
19	ST	61	GE	JCAS730	430	\$43
24	CT	61	GE	JCAS730XXX	430	\$43
24	CT	61	GE	JCAS745XXX	441	\$44
30	ST	64	GE	GRMR3500Z*	474	\$47
30	CT	69	GE	GRML3640Z*	480	\$48
30	ST	69	GE	GRMR3920Z*	483	\$48
30	CT	69	GE	GRML3525Z*	509	\$51
30	CT	69	GE	GRML3500Z*	509	\$51
30	CT	69	GE	GRMF3151Z*	510	\$51
30	CT	69	GE	GRMF3201Z*	510	\$51
30	CT	69	GE	GRMF3301Z*	510	\$51
30	CT	69	GE	GRML3490Z*	510	\$51
30	CT	69	GE	GRMF3310Z*	510	\$51
30	CT	69	GE	GRML3380Z*	510	\$51
30	ST	69	GE	GRMR3490Z*	512	\$51
30	ST	69	GE	GRMR3620Z*	512	\$51
30	CT	69	GE	GRML3520Z*	513	\$51
30	ST	69	GE	GRMR3911Z*	516	\$52

#### Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection



Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	ST	69	GE	GRMR3915Z*	516	\$52	
30	ST	100	GE	JCBS63XXXX	524	\$52	
30	ST	100	GE	JCBS64XXXX	524	\$52	
30	CT	100	GE	JCBS28XXXX	536	\$54	
30	CT	108	GE	JCBS36XXXX	536	\$54	
30	CT	100	GE	JCBS35XXXX	541	\$54	
30	CT	100	GE	JCBS25XXXX	572	\$57	
30	ST	100	GE Evolution	ECBS68XXXX	523	\$52	
30	ST	69	Hotpoint	HRMR3800A*	483	\$48	
30	CT	69	Hotpoint	HRMF3100A*	492	\$49	
30	CT	69	Hotpoint	HRMF3150A*	510	\$51	
30	CT	69	Hotpoint	HRML3150A*	510	\$51	
30	CT	100	Hotpoint	RCBS525XXXX	510	\$51	
30	CT	69	Hotpoint	HRML3400A*	513	\$51	
30	ST	100	Hotpoint	RCBS787XXXX	524	\$52	
30	CT	100	Hotpoint	RCBS526XXXX	574	\$57	
30	CT	100	Hotpoint	RCBS536XXXX	579	\$58	
30	CT	100	Hotpoint	RCBS536XXXXX	579	\$58	
30	CT	100	Hotpoint	RCBS540XXXX	579	\$58	
30	CT	89	Ikea	YIER320W_0	485	\$49	
30	CT	89	Inglis	IVE30100	492	\$49	
30	ST	89	Inglis	IVE82300	497	\$50	
30	CT	89	Inglis	IVE32300	507	\$51	
24	CT	55	Kenmore	C970-4920*	450	\$45	
30	ST	97	Kenmore	C970-6526*	485	\$49	
30	CT	81	Kenmore	C970-5121*	493	\$49	
30	CT	111	Kenmore	970-5011XXXX	501	\$50	
30	CT	111	Kenmore	970-5029XXXX	501	\$50	
30	CT	111	Kenmore	970-5123XXXX	501	\$50	
30	CT	111	Kenmore	970-5124XXXX	501	\$50	
30	CT	111	Kenmore	970-5060XXXX	505	\$51	
30	CT	81	Kenmore	970-5127XXXX	560	\$56	
30	ST	69	Kirkland	KRMR3350A*	513	\$51	
19	CT	61	Moffat	MCAS724	430	\$43	
24	CT	61	Moffat	MCAS724XXX	430	\$43	
30	CT	69	Moffat	MRMF3100Z*	492	\$49	
30	CT	69	Moffat	MRMF3150Z*	510	\$51	
30	CT	69	Moffat	MRML3150Z*	510	\$51	



Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>CT</b>	69		Moffat	MRML3350Z*	510	\$51
30	<b>CT</b>	100		Moffat	MCBS522XXXX	510	\$51
30	<b>CT</b>	100		Moffat	MCBS522XXXXX	510	\$51
30	<b>ST</b>	69		Moffat	MRMR3500Z*	512	\$51
30	<b>ST</b>	69		Moffat	MRMR3800Z*	512	\$51
30	<b>ST</b>	100		Moffat	MCBS585XXXX	524	\$52
30	<b>CT</b>	100		Moffat	MCBS523XXXX	572	\$57
30	<b>CT</b>	100		Moffat	MCBS524JXXXX	574	\$57
30	<b>CT</b>	100		Moffat	MCBS524XXXX	574	\$57
30	<b>CT</b>	100		Moffat	MCBS526XXXX	579	\$58
24	<b>CT</b>	55	Multiflex	CMEF212*	459	\$46	
30	<b>CT</b>	89	Roper	RVE30100	478	\$48	
30	<b>CT</b>	89	Roper	TVE30100	485	\$49	
47	<b>CT</b>	85	Smeg	A3XU6	245	\$25	
36	<b>CT</b>	78	◆ Smeg	A1AU6	305	\$31	
36	<b>CT</b>	78	◆ Smeg	A1NU6	305	\$31	
36	<b>CT</b>	78	◆ Smeg	A1PU6	305	\$31	
36	<b>CT</b>	78	◆ Smeg	A1RWU6	305	\$31	
36	<b>CT</b>	78	◆ Smeg	A1XU6	305	\$31	
36	<b>CT</b>	109	◆ Smeg	C9GMXU	400	\$40	
36	<b>ST</b>	78	◆ Smeg	A1XCU6	550	\$55	
30	<b>ST</b>	89	Whirlpool	YWFE301LV_0	501	\$50	
30	<b>CT</b>	89	Whirlpool	YRF115LXV_0	516	\$52	

#### Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

**CT** conventional top / surface de cuisson classique    **ST** smooth top / surface de cuisson vitrifiée  
**MT** modular top / surface de cuisson modulaire    **SS** solid surface / éléments solides

**TH** tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection



Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
--	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

## Single Ovens – self-cleaning

### Fours simples autonettoyants

27	95	Bosch	HBN3350UC	389	\$39
27	95	Bosch	HBN3450UC	389	\$39
27	95	Bosch	HBN5450UC	389	\$39
30	109	Bosch	HBL3320C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3350C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3350UC	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3360C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3360UC	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3420C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3450C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3450UC	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3460C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL3460UC	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL3720C	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL3750C	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL3760C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5320C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5350C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5360C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5420C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5420UC	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5450C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5450UC	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5460C	418	\$42
30	109	Bosch	HBL5460UC	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL5720C	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL5720UC	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL5750C	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL5750UC	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL5760C	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL5760UC	418	\$42
30	109	◆ Bosch	HBL8750UC	418	\$42
27	61	◆ Dacor	ECS127	322	\$32

◆ Convection / À convection

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
27	61	◆	Dacor	MCS127	322	\$32
27	61	◆	Dacor	PCS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	ECS130	340	\$34
30	70	◆	Dacor	MCS130	340	\$34
30	70	◆	Dacor	PCS130	340	\$34
36	86	◆	Dacor	ECS136	372	\$37
30	100	◆	Dacor	E0130	400	\$40
30	100	◆	Dacor	MOH130	400	\$40
30	100	◆	Dacor	MOV130	400	\$40
30	100	◆	Dacor	P0130	400	\$40
24	52	◆	DeLonghi	CBIE24KBB	304	\$30
24	52	◆	DeLonghi	CBIE24KSS	304	\$30
27	78	◆	Electrolux	EW27EW5CG***	356	\$36
30	93	◆	Electrolux	EW30EW5CG***	386	\$39
30	96	◆	Electrolux	E30EW7CGP*	393	\$39
30	96	◆	Electrolux	E30EW7CGS*	393	\$39
24	52	◆	F & P	OB24SDPX*	304	\$30
27	54	◆	Frigidaire	CGEB27Z7*	307	\$31
30	81		Frigidaire	CFEB30S5*	362	\$36
30	81		Frigidaire	CFEW3025L*	362	\$36
30	98	◆	Frigidaire Gall.	CGEW3065*	396	\$40
27	83	◆	Frigidaire Pro	CPEW2785*	366	\$37
30	98	◆	Frigidaire Pro	CPEW3085*	396	\$40
24	45	◆	Gaggenau	BL253610	291	\$29
27	88	◆	GE	JCKP70*****	376	\$38
27	88	◆	GE	PCK916*****	376	\$38
27	95		GE	JCKP30*****	390	\$39
30	100	◆	GE	JCTP70*****	401	\$40
30	100	◆	GE	PCT916*****	401	\$40
30	100	◆	GE	PCT920*****	401	\$40
30	107		GE	JCTP30*****	414	\$41
30	87	◆	Ikea	IBS330PV	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS330PX	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS350PX	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS550PX	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS600PX	375	\$37
27	64	◆	Jenn-Air	JJW9327+*#	328	\$33
30	71		Jenn-Air	JJW8130+*#	342	\$34
30	71		Jenn-Air	JJW8330+*#	342	\$34

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9130+*#	342	\$34
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9330+*#	342	\$34
27	85		Jenn-Air	JJW2327+*#	370	\$37
30	85		Jenn-Air	JJW2330+*#	370	\$37
27	85		Jenn-Air	JJW2427+*#	370	\$37
27	85		Jenn-Air	JJW2527+*#	370	\$37
27	85	◆	Jenn-Air	JJW2727+*#	370	\$37
27	85	◆	Jenn-Air	JJW2827+*#	370	\$37
30	111	◆	Jenn-Air	JJW2430+*#	422	\$42
30	111	◆	Jenn-Air	JJW3430+*#	422	\$42
27	54		Kenmore	C970-4156*	307	\$31
30	90		Kenmore	C970-4152*	381	\$38
30	96	◆	Kenmore	C970-4370*	391	\$39
30	98	◆	Kenmore Elite	C970-4183*	396	\$40
27	78	◆	Kenmore M.	EW27EW5CG***	356	\$36
30	93	◆	Kenmore M.	EW30EW5CG***	386	\$39
27	93	◆	KitchenAid	KEBS177S	386	\$39
27	98		KitchenAid	KEBK171S	396	\$40
30	105	◆	KitchenAid	KEBU107	411	\$41
30	107	◆	KitchenAid	KEBS107S	414	\$41
30	113		KitchenAid	KEBK101S	425	\$43
27	64		Maytag	MEW552+*#7	328	\$33
27	64		Maytag	MEW5527	328	\$33
27	64	◆	Maytag	MEW6527+*#	328	\$33
30	71		Maytag	MEW5530+*#	342	\$34
30	71	◆	Maytag	MEW6530+*#	342	\$34
30	99	◆	Maytag	MEW7530	398	\$40
27	58	◆	Miele	H4742BP	316	\$32
27	58	◆	Miele	H4782BP	316	\$32
30	90	◆	Miele	H4842BP	380	\$38
30	90	◆	Miele	H4882BP	380	\$38
24	61	◆	Smeg	SCP111	322	\$32
24	61	◆	Smeg	SCP111BU2	322	\$32
24	61	◆	Smeg	SCP111NU2	322	\$32
24	61	◆	Smeg	SCP111SU2	322	\$32
24	61	◆	Smeg	SCP111U2	322	\$32

◆ Convection / À convection

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
24	61	◆	Smeg	SCP160XU	322	\$32
24	61	◆	Smeg	SCP171XU	322	\$32
27	95	◆	Thermador	ME271ES	389	\$39
27	95	◆	Thermador	MEMCW271ES	389	\$39
30	109	◆	Thermador	M301ES	418	\$42
30	109	◆	Thermador	M302EW	418	\$42
30	109	◆	Thermador	ME301EP	418	\$42
30	109	◆	Thermador	ME301ES	418	\$42
30	109	◆	Thermador	MEMC301ES	418	\$42
30	109	◆	Thermador	MEMCW301EP	418	\$42
30	109	◆	Thermador	MEMCW301ES	418	\$42
30	109	◆	Thermador	POD301	418	\$42
30	109	◆	Thermador	PODM301	418	\$42
30	109	◆	Thermador	PODMW301	418	\$42
30	112	◆	Thermador	DM301ES	425	\$42
27	71	◆	Whirlpool	RBS277PV	342	\$34
30	81	◆	Whirlpool	RBS307PV	362	\$36
27	87	◆	Whirlpool	GBS277PV	373	\$37
27	87	◆	Whirlpool	GBS279PV	373	\$37
30	87		Whirlpool	RBS305PV	375	\$37
30	99	◆	Whirlpool	GBS307PV	398	\$40
30	99	◆	Whirlpool	GBS309PV	398	\$40





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
--	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

## Single Ovens – non-self-cleaning

### Fours simples non autonettoyants

24	53	◆	Bertazzoni	F6M9PX	306	\$31
27	58		Frigidaire	CFEB27S2*	317	\$32
27	95		GE	JCKS10*****	390	\$39
24	53	◆	Ikea	IBS124	306	\$31
24	53	◆	Ikea	IBS224	306	\$31
24	53	◆	Ikea	IBS324	306	\$31
24	53	◆	Ikea	OBIC50	306	\$31
24	53	◆	Ikea	OBIM50	306	\$31
24	53	◆	Ikea	OBIS50	306	\$31
27	58		Kenmore	C970-4116*	317	\$32
24	49	◆	Miele	H4682B	298	\$30
27	58	◆	Miele	H4742B	316	\$32
24	55	◆	Smeg	FU65-5	310	\$31
24	55	◆	Smeg	FU67-5	310	\$31
27	72	◆	Smeg	SC709XU	344	\$34
27	72	◆	Smeg	SC712U	344	\$34
27	72	◆	Smeg	SC770U	344	\$34

◆ Convection / À convection

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
--	--	--	----------------------------	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

**Double ovens – self-cleaning upper and lower****Fours doubles autonettoyants en haut et en bas**

27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN3550UC	389	\$39
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN5650UC	389	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3520C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3550C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3550UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3560C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3560UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3620C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3650C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3660C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5520C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5550C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5560C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5620C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5620UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5650C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5650UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5660C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5660UC	418	\$42
27	61	◆	61	◆	Dacor	ECD227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	ECS227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	MCD227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	MCS227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	PCD227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	PCS227	322	\$32
30	70	◆	70	◆	Dacor	ECD230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	ECS230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	MCD230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	MCS230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	PCD230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	PCS230	340	\$34
30	100	◆	100	◆	Dacor	E0230	400	\$40
30	100	◆	100	◆	Dacor	MOH230	400	\$40

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	100	◆	100	◆	Dacor	MOV230	400	\$40
30	100	◆	100	◆	Dacor	P0230	400	\$40
30	93	◆	93	◆	Electrolux	EW30EW6CG***	386	\$39
30	96	◆	96	◆	Electrolux	E30EW8CGP*	393	\$39
30	96	◆	96	◆	Electrolux	E30EW8CGS*	393	\$39
30	98	◆	98	◆	Frigidaire	ProCPET3085*	396	\$40
27	81	◆	87	◆	Ikea	IBD550PR	369	\$37
30	81	◆	87		Ikea	IBD600PX	369	\$37
27	64	◆	64		Jenn-Air	JJW9427+*#	328	\$33
30	71		71		Jenn-Air	JJW8230+*#	342	\$34
30	71		71		Jenn-Air	JJW8430+*#	342	\$34
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9230+*#	342	\$34
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9430+*#	342	\$34
30	111		111		Jenn-Air	JJW2530+*#	422	\$42
30	111	◆	111		Jenn-Air	JJW2730+*#	422	\$42
30	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW2830+*#	422	\$42
-	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW3830+*#	422	\$42
30	96	◆	96	◆	Kenmore	C970-4371*	391	\$39
30	98	◆	98	◆	Kenmore	C970-41923	396	\$40
30	98	◆	98	◆	Kenmore E.	C970-4193*	396	\$40
30	93	◆	93	◆	Kenmore M.	EW30EW6CG***	386	\$39
27	93	◆	93		KitchenAid	KEBS277S	386	\$39
27	93	◆	93	◆	KitchenAid	KEBS278S	386	\$39
27	98		98		KitchenAid	KEBK276S	396	\$40
30	105	◆	105	◆	KitchenAid	KEBU208	411	\$41
30	107	◆	107		KitchenAid	KEBS207S	414	\$41
30	107	◆	107	◆	KitchenAid	KEBS208S	414	\$41
30	113		113		KitchenAid	KEBK206S	425	\$43
27	64		64		Maytag	MEW5627+*#	328	\$33
27	64	◆	64		Maytag	MEW6627+*#	328	\$33
30	71		71		Maytag	MEW5630+*#	342	\$34
30	71	◆	71		Maytag	MEW6630+*#	342	\$34
30	99	◆	99	◆	Maytag	MEW7630	398	\$40
30	90	◆	90	◆	Miele	H4892BP2	380	\$38
27	95	◆	95	◆	Thermador	MED272ES	389	\$39
30	109	◆	109		Thermador	M302ES	418	\$42
30	109	◆	109		Thermador	ME302EP	418	\$42
30	109	◆	109		Thermador	ME302ES	418	\$42

## ovens – double self-cleaning

**fours doubles autonettoyants**

199

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	109	◆	109	◆	Thermador	MED302ES	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Thermador	PODC302	418	\$42
30	112	◆	112	◆	Thermador	DM302ES	425	\$42
27	71	◆	77		Whirlpool	RBD277PV	348	\$35
30	81	◆	87		Whirlpool	RBD307PV	369	\$37
27	87	◆	87	◆	Whirlpool	GBD277PV	373	\$37
30	99	◆	99	◆	Whirlpool	GBD307PV	398	\$40

◆ Convection / À convection

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection Convection	À convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
--	--	--------------------------	------------------------------	-----------------	----------------------------------	--	---

## Double ovens – self-cleaning upper and non-self-cleaning lower

### Fours doubles autonettoyant en haut et non autonettoyant en bas

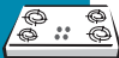
27	77	77	Whirlpool	RBD275PV	353	\$35
30	87	87	Whirlpool	RBD305PV	375	\$37

◆ Convection / À convection

Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
<b>Cooktops</b>					
<b>Surfaces de cuisson</b>					
23	<b>ST</b>	Amana	AEZ8581+*#	235	\$24
23	<b>ST</b>	Amana	AEZ8590+*#	235	\$24
36	<b>ST</b>	Bosch	NEM3664UC	226	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NEM3064UC	227	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NEM7552UC	227	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NEM9552UC	227	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NET5654UC	227	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NET7552UC	227	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NEM7462UC	228	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NEM9462UC	228	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NET5054UC	228	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NET7452UC	228	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NEM9422UC	230	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NEM7422UC	231	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NEM9522UC	231	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NEM7522UC	232	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NET9652UC	233	\$23
36	<b>ST</b>	Bosch	NET8654UC	234	\$23
30	<b>ST</b>	Bosch	NET8054UC	241	\$24
30	<b>ST</b>	Dacor	ETT304	226	\$23
36	<b>ST</b>	Dacor	ETT365	226	\$23
12	<b>ST</b>	DeLonghi	CCTEV12KBB	229	\$23
12	<b>ST</b>	DeLonghi	CCTEV12KSS	229	\$23
12	<b>ST</b>	DeLonghi	CCTEV12KWW	229	\$23
12	<b>ST</b>	DeLonghi	CCTE12KBB	233	\$23
12	<b>ST</b>	DeLonghi	CCTE12KSS	233	\$23
12	<b>ST</b>	DeLonghi	CCTE12KWW	233	\$23
36	<b>ST</b>	Electrolux	E36EC75H*	229	\$23
30	<b>ST</b>	Electrolux	E30EC65E*	233	\$23
36	<b>ST</b>	Electrolux	E36EC65E*	239	\$24
36	<b>ST</b>	Electrolux	E36EC70F*	242	\$24

**Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :**

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée  
 MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides  
 TH tungsten-halogen / tungstène-halogène



Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	Electrolux	E30EC70F*	245	\$25
36	<b>ST</b>	Electrolux	EW36EC55G*	245	\$25
30	<b>ST</b>	Electrolux	EW30EC55G*	247	\$25
12	<b>ST</b>	Fisher & Paykel	CE122LX*	233	\$23
30	<b>CT</b>	Frigidaire	FEC30C4*	216	\$22
30	<b>CT</b>	Frigidaire	FFEC3005L*	216	\$22
30	<b>ST</b>	Frigidaire	GLEC30S8*	224	\$22
36	<b>ST</b>	Frigidaire	GLEC36S8*	224	\$22
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FPEC3085*	225	\$23
36	<b>ST</b>	Frigidaire	FPEC3685*	227	\$23
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FEC30S6*	228	\$23
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FEC30S7*	232	\$23
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FFEC3024L*	236	\$24
36	<b>ST</b>	Frigidaire	FGEC3645*	250	\$25
36	<b>ST</b>	Frigidaire	FGEC3665*	250	\$25
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FFEC3025L*	254	\$25
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FGEC3045*	254	\$25
30	<b>ST</b>	Frigidaire	FGEC3065*	254	\$25
27	<b>ST</b>	Gaggenau	CE273612	225	\$23
36	<b>ST</b>	Gaggenau	CE490612	234	\$23
36	<b>ST</b>	Gaggenau	CE491612	238	\$24
30	<b>ST</b>	Gaggenau	CE481612	240	\$24
21	<b>CT</b>	GE	JP201	224	\$22
21	<b>CT</b>	GE	JP202	224	\$22
21	<b>ST</b>	GE	JP256	244	\$24
30	<b>ST</b>	GE	JCP346*****	248	\$25
30	<b>ST</b>	GE	PCP912*****	248	\$25
30	<b>ST</b>	GE	PCP932*****	248	\$25
30	<b>CT</b>	Ikea	ICR410RB01	228	\$23
36	<b>CT</b>	Ikea	ICR416RB01	228	\$23
30	<b>ST</b>	Ikea	ICR500X	234	\$23
19	<b>MT</b>	Jenn-Air	CVEX4100*	235	\$24
30	<b>ST</b>	Jenn-Air	JEC0530*+#	235	\$24
36	<b>ST</b>	Jenn-Air	JEC0536*+#	235	\$24
30	<b>ST</b>	Jenn-Air	JEC9530*+#	235	\$24
36	<b>ST</b>	Jenn-Air	JEC9536*+#	235	\$24
30	<b>ST</b>	Jenn-Air	JED3430*+#	235	\$24
36	<b>ST</b>	Jenn-Air	JED3536*+#	235	\$24
30	<b>ST</b>	Jenn-Air	JED4430*+#	235	\$24
36	<b>ST</b>	Jenn-Air	JED4536*+#	235	\$24

Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>MT</b>	Jenn-Air	JED8130*+#	235	\$24
30	<b>MT</b>	Jenn-Air	JED8230*+#	235	\$24
46	<b>MT</b>	Jenn-Air	JED8345*+#	235	\$24
30	<b>ST</b>	Jenn-Air	JEC8430*+#	246	\$25
36	<b>ST</b>	Jenn-Air	JEC8536*+#	246	\$25
30	<b>ST</b>	Jenn-Air	JED8430*+#	246	\$25
30	<b>CT</b>	Kenmore	C970-4003*	218	\$22
30	<b>ST</b>	Kenmore	C970-4042*	224	\$22
30	<b>ST</b>	Kenmore	C970-4047*	233	\$23
30	<b>ST</b>	Kenmore	C970-4048*	233	\$23
30	<b>ST</b>	Kenmore	C970-40419*	236	\$24
36	<b>ST</b>	Kenmore	C970-4330*	236	\$24
30	<b>ST</b>	Kenmore	C970-40535*	250	\$25
15	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC056R	225	\$23
30	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC506R	229	\$23
30	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC507R	229	\$23
30	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC508R	229	\$23
30	<b>ST</b>	KitchenAid	KECD806R	229	\$23
36	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC566R	230	\$23
36	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC567R	230	\$23
36	<b>ST</b>	KitchenAid	KECC568R	230	\$23
36	<b>ST</b>	KitchenAid	KECV568R	230	\$23
36	<b>ST</b>	KitchenAid	KECD866R	231	\$23
30	<b>CT</b>	Maytag	MEC4430*#	235	\$24
30	<b>ST</b>	Maytag	MEC5430*+#	246	\$25
36	<b>ST</b>	Maytag	MEC5536*+#	246	\$25
36	<b>ST</b>	Maytag	MEC7536+#+	251	\$25
36	<b>ST</b>	Maytag	MEC7636+#+	251	\$25
30	<b>ST</b>	Maytag	MEC7430+#+	255	\$26
30	<b>ST</b>	Maytag	MEC7630+#+	255	\$26
11	<b>ST</b>	Miele	CS1112	240	\$24
24	<b>ST</b>	Miele	KM421	240	\$24
30	<b>ST</b>	Miele	KM5656	240	\$24
15	<b>ST</b>	Miele	CS1122	245	\$25

**Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :**

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène



Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	<b>ST</b>	Miele	KM424	245	\$25
36	<b>ST</b>	Miele	KM427	245	\$25
42	<b>ST</b>	Miele	KM452	245	\$25
36	<b>ST</b>	Miele	KM5676	245	\$25
30	<b>ST</b>	Siemens	ET7752UC	227	\$23
36	<b>ST</b>	Siemens	ET9752UC	233	\$23
30	<b>ST</b>	Smeg	S2772TCU	242	\$24
30	<b>ST</b>	Smeg	S2773CXU	242	\$24
36	<b>ST</b>	Smeg	S2951CXU	242	\$24
36	<b>ST</b>	Smeg	S2951TCU	242	\$24
36	<b>ST</b>	Thermador	CEM365FS	225	\$23
36	<b>ST</b>	Thermador	CES365FS	225	\$23
36	<b>ST</b>	Thermador	CES366FS	226	\$23
30	<b>ST</b>	Thermador	CEM304FS	227	\$23
30	<b>ST</b>	Thermador	CET304FS	230	\$23
36	<b>ST</b>	Thermador	CET366FS	234	\$23
30	<b>ST</b>	Thermador	CES304FS	237	\$24
45	<b>ST</b>	Viking	DECU155-6B	240	\$24
36	<b>CT</b>	Viking	VECU166-6B	240	\$24
30	<b>ST</b>	Viking	DECU105-4B	241	\$24
30	<b>CT</b>	Viking	VECU106-4B	241	\$24
30	<b>ST</b>	Viking	DERT301-4B	242	\$24
30	<b>ST</b>	Viking	VERT530-4B	242	\$24
36	<b>ST</b>	Viking	VERT536-6B	245	\$25
36	<b>ST</b>	Viking	DECU165-5B	248	\$25
36	<b>ST</b>	Viking	DERT361-5B	252	\$25
30	<b>ST</b>	Whirlpool	GJC3034R	224	\$22
36	<b>ST</b>	Whirlpool	GJC3634R	224	\$22
20	<b>CT</b>	Whirlpool	RCS2002R	225	\$23
30	<b>ST</b>	Whirlpool	GJC3054R	227	\$23
36	<b>ST</b>	Whirlpool	GJC3654R	227	\$23
36	<b>ST</b>	Whirlpool	GJC3655R	227	\$23
30	<b>ST</b>	Whirlpool	GJD3044R	227	\$23
30	<b>ST</b>	Whirlpool	RCC3024R	227	\$23
30	<b>ST</b>	Whirlpool	GJC3055R	234	\$23
20	<b>CT</b>	Whirlpool	RCS2012R	237	\$24
30	<b>CT</b>	Whirlpool	RCS3004R	237	\$24
30	<b>CT</b>	Whirlpool	RCS3014R	238	\$24
36	<b>CT</b>	Whirlpool	RCS3614R	238	\$24

# Dishwashers

## Average annual energy consumption of new dishwashers (in kWh/year)

	1990	1997	2000	2008
Standard	1026	649	637	343
ENERGY STAR® qualified	—	—	—	339

ENERGY STAR qualified models use about 70 percent less energy than those built in 1990; therefore, replacing an old one can save a lot of water and energy.

The EnerGuide rating for dishwashers is based on 215 loads a year, or an average of 4 loads per week. The energy performance rating takes into account

- the amount of energy used by the water heater for an average cycle
- the amount of electricity the dishwasher uses in standby mode or while the appliance is idle

Soil-sensing dishwashers are also tested for the average energy used for light, medium and heavily soiled loads.

## ENERGY STAR qualified dishwashers

The most energy-efficient dishwashers are ENERGY STAR qualified. They are indicated by a star (★) in the right-hand column of this directory's listing.

ENERGY STAR qualified dishwashers use 20 to 50 percent less energy and 35 to 50 percent less water than standard models. To qualify for the ENERGY STAR mark, dishwashers must achieve energy efficiency levels that are at least 9 percent higher than Canada's minimum regulated standard.



ENERGY STAR qualified standard dishwashers are required to meet a maximum total annual energy consumption (TAEC) of 324 kWh/year and a maximum water factor (WF) of 21.96 L/cycle (5.8 gal./cycle). Compact dishwashers require a maximum TAEC of 234 kWh/year and a maximum WF of 15.14 L/cycle (4.0 gal./cycle). TAEC takes into consideration the annual energy use and stand-by energy.

Many ENERGY STAR dishwashers use “smart” sensors that match the wash cycle and the amount of water to each load. They may also have an internal heater to boost the temperature of incoming water.

## Dishwasher types

The EnerGuide label classifies dishwashers as

- Built-in compact
- Built-in standard
- Portable compact
- Portable standard

**Built-in** dishwashers are connected permanently to water and electrical supplies.

**Portable** dishwashers are not connected permanently to water and electrical supplies and can be moved.

The terms “standard” and “compact” refer to capacity:

- The capacity of a **standard** dishwasher is equal to or greater than eight place settings and six serving pieces.
- The capacity of a **compact** dishwasher is less than eight place settings and six serving pieces.

## Buying a dishwasher

- Match size to your typical use. Compare standard, compact and larger models to minimize under- or over-use.
- Look for “energy-saver,” “light” and “short-wash” cycles. More efficient cycles use less water and save energy. A no-heat drying option has also become common.
- Some models have sensors that measure the dirt on dishes and determine how much water is called for. There is no wasted water, no wasted energy.

## Saving energy and money

- Read the owner’s manual. It has helpful hints about operating the dishwasher at optimum efficiency.
- Regularly clean the filter.
- Run the dishwasher only when it is full, and use the setting that offers the best wash in the least amount of time. Check the manual to determine the most appropriate settings.
- Select the no-heat drying cycle (also called “air dry”).
- Do not rinse dishes before putting them into the dishwasher! Rinsing, especially in hot water, wastes energy. Just scrape off the excess food and let the dishwasher do the job you bought it to do.



# Lave-vaisselle

## Consommation d'énergie annuelle moyenne des lave-vaisselle neufs (en kWh/an)

	1990	1997	2000	2008
Modèles ordinaires	1 026	649	637	343
Appareils homologués ENERGY STAR®	-	-	-	339

Les modèles homologués ENERGY STAR consomment environ 70 p. 100 moins d'énergie que les appareils fabriqués en 1990; le remplacement d'un ancien modèle peut donc faire économiser beaucoup d'eau et d'énergie.

La cote ÉnerGuide pour les lave-vaisselle est basée sur 215 brassées par an, soit une moyenne de quatre brassées par semaine. La cote de rendement énergétique tient compte des points suivants :

- la quantité d'énergie consommée par le chauffe-eau pour un cycle moyen;
- la quantité d'électricité que le lave-vaisselle consomme en mode veille ou lorsqu'il est au repos.

Les lave-vaisselle dotés d'un capteur du degré de saleté sont également mis à l'essai pour déterminer l'énergie moyenne consommée pour des charges de vaisselle très sale, moyennement sale et légèrement sale.

## Lave-vaisselle homologués ENERGY STAR

Les lave-vaisselle les plus éconergétiques sont les appareils homologués ENERGY STAR. Ils sont désignés par une étoile (★) dans la colonne de droite de la liste.

Les lave-vaisselle homologués ENERGY STAR consomment de 20 à 50 p. 100 moins d'énergie et de 35 à 50 p. 100 moins d'eau que les modèles ordinaires. Pour être admissibles au symbole ENERGY STAR, les lave-vaisselle doivent atteindre un niveau d'efficacité énergétique d'au moins 9 p. 100 supérieur à la norme minimale canadienne sur le rendement énergétique.



Les lave-vaisselle ordinaires homologués ENERGY STAR doivent respecter une norme de consommation d'énergie annuelle totale (CEAT) maximale de 324 kWh/an et présenter un facteur hydrique (FH) maximal de 21,96 L/cycle (5,8 gal/cycle). Les lave-vaisselle compacts doivent respecter une norme de CEAT de 234 kWh/an et présenter un FH maximal de 15,14 L/cycle (4,0 gal/cycle). La CEAT tient compte de la consommation d'énergie annuelle en mode fonctionnement et de la consommation d'énergie annuelle en mode veille.

De nombreux lave-vaisselle ENERGY STAR utilisent des capteurs « intelligents » afin d'adapter le cycle de lavage et la quantité d'eau à chaque charge de vaisselle. Ils peuvent également être dotés d'un élément chauffant interne pour augmenter la température de l'eau entrante.

## Types de lave-vaisselle

L'étiquette ÉnerGuide classifie les lave-vaisselle comme suit :

- encastrés compacts;
- encastrés ordinaires;
- mobiles compacts;
- mobiles ordinaires.

Les lave-vaisselle **encastrés** sont branchés en permanence au réseau d'alimentation en eau et en électricité.

Les lave-vaisselle **mobiles** ne sont pas branchés en permanence au réseau d'alimentation en eau et en électricité et peuvent être déplacés.

Les termes « **ordinaire** » et « **compact** », qui font référence à la capacité de l'appareil, sont utilisés comme suit :

- La capacité d'un lave-vaisselle **ordinaire** est égale ou supérieure à huit couverts et six plats de service.
- La capacité d'un lave-vaisselle **compact** est inférieure à huit couverts et six plats de service.

## Achat d'un lave-vaisselle

- Choisissez les dimensions de l'appareil en fonction de l'usage habituel que vous en ferez. Comparez les modèles ordinaires et compacts et les modèles plus gros afin d'assurer une utilisation conforme à leur capacité.
- Recherchez les cycles « économiseur d'énergie », « léger » et « lavage court ». Ces cycles consomment moins d'eau et d'énergie. L'option de séchage sans chaleur est également devenue courante.
- Certains modèles sont équipés de capteurs qui déterminent le degré de saleté de la vaisselle et la quantité d'eau requise selon le cas. Ainsi il n'y a aucun gaspillage d'eau ni d'énergie.

## Économies d'énergie et d'argent

- Lisez le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles pour obtenir un rendement optimal de votre lave-vaisselle.
- Nettoyez régulièrement le filtre.
- Mettez votre lave-vaisselle en marche seulement lorsqu'il est plein et servez-vous des réglages qui permettent d'exécuter le meilleur lavage selon le cycle le plus court. Consultez le manuel pour déterminer les réglages les plus appropriés.
- Sélectionnez le cycle de séchage sans chaleur (également appelé « séchage à l'air »).
- Ne rincez pas la vaisselle avant de la placer dans le lave-vaisselle! Le rinçage, spécialement à l'eau chaude, gaspille l'énergie. Enlevez seulement les restes de nourriture et laissez votre lave-vaisselle se charger du travail pour lequel vous l'avez acheté.



## Listing of Dishwasher Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de lave-vaisselle par marque de commerce

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
AEG-Electrolux	Bonferraro
AGA	AGA Heartland Appliances
Amana	Maytag Co.
Ariston	Indesit Company SPA
Asko	Asko Cylinda
Blomberg	Arcelik
Bosch	BSH Home Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Design	Danby Products Ltd.
Danby Silhouette	Danby Products Ltd.
Electrolux	Electrolux Home Products
Electrolux Icon	Electrolux Home Products
Estate	Whirlpool Corporation
EuroDesign	Arcelik
Fagor	Fagor Electro.
Fisher & Paykel	Innovative Appliances Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
Fulgor	Qingdao Haier Dishwasher Co. Ltd.
Gaggenau	BSH Home Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
GE Monogram	GE Appliances
GE Profile	GE Appliances
Haier	Haier America Trading Corp.
Heartland	Fagor Electro.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Ikea	Whirlpool Corporation
Inglis	Whirlpool Corporation
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
Kueppersbusch	BSH Home Appliances
LG	LG Electronics Inc.



Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Midea	Midea Dishwashers Mfg. Co. Ltd.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Porter & Charles	Arcelik
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd
Smeg	Bonferraro
Summit Pro.	Arcelik
Thermador	BSH Home Appliances
Viking	Asko Cylinda
Vintage	Arcelik
Whirlpool	Whirlpool Corporation

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

## Built-in Dishwashers

### Lave-vaisselle encastrés

15.0	AEG-Electrolux	<b>F45078I-M</b>	321	\$32	★
15.0	AEG-Electrolux	<b>F65478VI-S</b>	321	\$32	★
15.0	AEG-Electrolux	<b>F89078VI-M</b>	321	\$32	★
15.0	AEG-Electrolux	<b>F89078VI-S</b>	321	\$32	★
15.7	AGA	<b>ADW-24***</b>	315	\$32	★
16.5	Amana	<b>ADB1600AW**</b>	317	\$32	★
17.0	Amana	<b>ADB1000AW**</b>	310	\$31	★
13.8	Ariston	<b>L63B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>L63S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>L63W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640I</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670X</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI700I</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI700S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI700X</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL64B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL64S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL64W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL65B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL65S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL65W</b>	301	\$30	★
15.0	Asko	<b>D5122</b>	259	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5132</b>	259	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5223</b>	259	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5233</b>	259	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5233DU0</b>	259	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5883DU0</b>	259	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5152</b>	257	\$26	★
15.0	Asko	<b>D5253</b>	257	\$26	★





	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.0	Asko	D5110	252	\$25	★	
15.0	Asko	D5220	252	\$25	★	
15.0	Asko	D5893	187	\$19	★	
19.8	Blomberg	DW14110NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW14120NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW14140NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW15110NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW15111NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW15120NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW15121NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW15140NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW15141NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW34100NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW34110NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW34120NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW34140NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW35100NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW35110NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW35120NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW35140NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36100NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36101NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36110NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36111NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36120NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36121NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36140NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DW36141NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT14210NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT14220NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT14240NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT14410ULTRA	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT14420ULTRA	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT14440ULTRA	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT15210NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT15211NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT15220NBL00	303	\$30	★	
19.8	Blomberg	DWT15221NBL00	303	\$30	★	

Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité		
19.8	Blomberg	DWT15240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT15241NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34200NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34210NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34220NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34400ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34410ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34420ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34440ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34500	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34510	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34520	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34540	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35200NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35210NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35220NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36200NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36201NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36210NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36211NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36220NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36221NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36241NBL00	303	\$30	★
18.2	Blomberg	DWT37200NBL00	290	\$29	★
18.2	Blomberg	DWT37210NBL00	290	\$29	★
18.2	Blomberg	DWT37220NBL00	290	\$29	★
18.2	Blomberg	DWT37240NBL00	290	\$29	★
10.9	Bosch	SHE42L12	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE42L15	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE42L16	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43F02UC	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43F05UC	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43F06UC	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE45C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE45C05	315	\$32	★

	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
10.9	Bosch	SHE53L02UC	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHE53L05UC	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHE53L06UC	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHX36L15	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHX43C02	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHX43C05	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHX43C06	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHX46L15	315	\$32	★	
11.8	Bosch	SRV53C03	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHE55C02UC	307	\$31	★	
10.9	Bosch	SHE55C05UC	307	\$31	★	
10.9	Bosch	SHE55C06UC	307	\$31	★	
9.0	Bosch	SHE4AM02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM12UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM15UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM16UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AL02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AL05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AL06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AM02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AM05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AM06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AF02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AF05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AF06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AP02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AP05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AP06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX3AM02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX3AM05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX3AM06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX4AP02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX4AP05UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX4AP06UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX5AL02UC	300	\$30	★	
9.0	Bosch	SHX5AL05UC	300	\$30	★	

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
9.0	Bosch	SHX5AL06UC	300	\$30	★
9.0	Bosch	SHX6AP02UC	300	\$30	★
9.0	Bosch	SHX6AP05UC	300	\$30	★
9.0	Bosch	SHX6AP06UC	300	\$30	★
9.8	Bosch	SGV45E03UC	290	\$29	★
9.8	Bosch	SHE58C02	290	\$29	★
9.8	Bosch	SHE58C05	290	\$29	★
9.8	Bosch	SHE58C06	290	\$29	★
10.8	Bosch	SHE33M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33P06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43F12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43F15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43F16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE45M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE45M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE45M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55P06UC	259	\$26	★





Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR®
10.8	Bosch	SHE65P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE65P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE65P06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHV43P13UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHV45M03UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHV65P03UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX33M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX33M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX33M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX43M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX43M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX43M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX43P12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX43P15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX43P16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45L05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M01UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45P01UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45P06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX55M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX55M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX55M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX65P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX65P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX65P06UC	259	\$26	★
6.0	Bosch	SGE63E05UC	234	\$23	★
6.0	Bosch	SGE63E06UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68M02UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68M05UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68M06UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68P02UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68P05UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68P06UC	234	\$23	★

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
8.4	Bosch	<b>SHV68M03UC</b>	234	\$23	★
8.4	Bosch	<b>SHV68P03UC</b>	234	\$23	★
6.0	Bosch	<b>SHX58E0*UC</b>	234	\$23	★
8.4	Bosch	<b>SHX68M02UC</b>	234	\$23	★
8.4	Bosch	<b>SHX68M05UC</b>	234	\$23	★
8.4	Bosch	<b>SHX68M06UC</b>	234	\$23	★
8.4	Bosch	<b>SHX68M09UC</b>	234	\$23	★
8.4	Bosch	<b>SHX68P05UC</b>	234	\$23	★
7.8	Bosch	<b>SHE98M05UC</b>	190	\$19	★
7.8	Bosch	<b>SHV98M03UC</b>	190	\$19	★
7.8	Bosch	<b>SHX98M05UC</b>	190	\$19	★
7.8	Bosch	<b>SHX98M09UC</b>	190	\$19	★
6.0	Bosch	<b>SHE68E05UC</b>	180	\$18	★
6.0	Bosch	<b>SHE68E15UC</b>	180	\$18	★
6.0	Bosch	<b>SHV68E13UC</b>	180	\$18	★
6.0	Bosch	<b>SHX68E05UC</b>	180	\$18	★
6.0	Bosch	<b>SHX68E15UC</b>	180	\$18	★
18.3	Crosley	<b>CUD6710W**</b>	312	\$31	★
17.0	Crosley	<b>CUD4000W**</b>	310	\$31	★
15.5	Crosley	<b>CUD6710X**</b>	300	\$30	★
18.5	Danby	<b>DDW2405</b>	339	\$34	★
18.5	Danby	<b>DDW2406</b>	339	\$34	★
15.5	Danby	<b>DDW1806B</b>	310	\$31	★
12.8	Danby	DDW1809W	290	\$29	
20.0	Danby	<b>DDW2402</b>	290	\$29	★
15.0	Danby	<b>DDW1802W</b>	280	\$28	★
12.8	Danby Design	<b>DDW1899BLS</b>	290	\$29	
15.0	Danby Design	<b>DDW1802W</b>	280	\$28	★
15.0	Danby Design	<b>DDW1802W</b>	280	\$28	★
20.0	Danby Sil.	DDW2405W	350	\$35	
20.0	Danby Sil.	DDW2406BLS	350	\$35	
18.5	Danby Sil.	<b>DDW2405</b>	339	\$34	★
18.5	Danby Sil.	<b>DDW2406</b>	339	\$34	★
15.0	Danby Sil.	<b>DDW1806BSL</b>	280	\$28	★
15.0	Danby Sil.	<b>DDW1806BSL/BLS</b>	280	\$28	★
21.8	Electrolux	<b>FDB2410H***</b>	325	\$33	★
16.4	Electrolux	<b>EDW7505***</b>	324	\$32	★
16.4	Electrolux	<b>EIDW6105***</b>	324	\$32	★



	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
16.4	Electrolux	<b>EIDW6305***</b>	324	\$32	★	
16.4	Electrolux	<b>EIDW6405***</b>	324	\$32	★	
16.4	Electrolux	<b>EWDW6505***</b>	324	\$32	★	
16.0	Electrolux	<b>FPHD2491KFX</b>	280	\$28	★	
19.7	Electrolux Icon	<b>EDW5500DSS0</b>	314	\$31	★	
15.4	Estate	<b>TUD8750S*2</b>	330	\$33	★	
15.7	Estate	<b>TUD8700W**</b>	320	\$32	★	
18.3	Estate	<b>TUD6710W**</b>	312	\$31	★	
17.0	Estate	<b>TUD4700W**</b>	310	\$31	★	
15.5	Estate	<b>TUD8700X**</b>	300	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW4BL</b>	303	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW4SS</b>	303	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW4WH</b>	303	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW61IT</b>	303	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW6BL</b>	303	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW6SS</b>	303	\$30	★	
19.8	EuroDesign	<b>EDDW6WH</b>	303	\$30	★	
13.5	Fagor	LFA-013IX	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-013SS	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-019IX	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-019SS	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-073IT	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-073SS	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-65IT	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-65ITX	326	\$33		
13.5	Fagor	LFA-65SS	326	\$33		
15.0	Fagor	<b>LFA-086XL</b>	321	\$32	★	
15.0	Fagor	<b>LFA-086XLIT</b>	321	\$32	★	
22.1	Fisher & Paykel	<b>DD224</b>	313	\$31	★	
22.1	Fisher & Paykel	<b>DD24D</b>	313	\$31	★	
19.4	Fisher & Paykel	<b>DD224P5</b>	308	\$31	★	
19.4	Fisher & Paykel	<b>DD605</b>	308	\$31	★	
10.0	Fisher & Paykel	<b>DD124</b>	160	\$16	★	
10.0	Fisher & Paykel	<b>DD24S</b>	160	\$16	★	
9.5	Fisher & Paykel	<b>DS605</b>	157	\$16	★	
29.3	Frigidaire	FDB130****	433	\$43		
29.3	Frigidaire	TDB210	433	\$43		
29.3	Frigidaire	WDB11NR	433	\$43		

	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
16.1	Frigidaire	EDW5505***	352	\$35		
23.8	Frigidaire	1513****	347	\$35		
23.8	Frigidaire	FDBB240	347	\$35		
23.4	Frigidaire	CDB500****	337	\$34		
23.4	Frigidaire	FDB510CF	337	\$34		
23.4	Frigidaire	FDB510LC	337	\$34		
21.8	Frigidaire	<b>FDB1450****</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
21.8	Frigidaire	<b>FDB1500LF**</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
22.0	Frigidaire	<b>FDB1502RG**</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
22.0	Frigidaire	<b>FDB1980****</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
20.0	Frigidaire	<b>FDB2830***</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
21.8	Frigidaire	<b>FDBB2040F**</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
21.8	Frigidaire	<b>GLD2250RD**</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★	
23.0	Frigidaire	<b>1411****</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★	
23.0	Frigidaire	<b>FDB700BF**</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★	
22.0	Frigidaire	<b>1524****</b>	<b>327</b>	<b>\$33</b>	★	
22.0	Frigidaire	<b>1624****</b>	<b>327</b>	<b>\$33</b>	★	
22.0	Frigidaire	<b>FDB1050RE**</b>	<b>327</b>	<b>\$33</b>	★	
20.0	Frigidaire	<b>FGBD2431***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★	
17.9	Frigidaire	<b>FGBD2432***</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★	
17.9	Frigidaire	<b>FGBD2451***</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★	
17.5	Frigidaire	<b>FDBB2455FB**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★	
17.5	Frigidaire	<b>FDBB2865FC**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★	
17.5	Frigidaire	<b>GLD2445RF**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★	
17.5	Frigidaire	<b>PLD2855RF**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★	
20.0	Frigidaire	<b>MDW24S</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>FDB4050****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>FDB4315****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>FDBB4365***</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>GLD4050****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>GLD4355****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>PLD4050****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>PLD4375****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
14.7	Frigidaire	<b>PLD4555****</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★	
18.4	Frigidaire	<b>FFBD2405***</b>	<b>303</b>	<b>\$30</b>	★	
19.0	Frigidaire	<b>FMB330****</b>	<b>300</b>	<b>\$30</b>	★	
14.0	Frigidaire	<b>FGHD2433***</b>	<b>283</b>	<b>\$28</b>	★	
14.0	Frigidaire	<b>FGHD2461***</b>	<b>283</b>	<b>\$28</b>	★	





	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.0	Frigidaire	<b>FGHD2471***</b>	283	\$28	★	
14.0	Frigidaire	<b>FPHD2481***</b>	283	\$28	★	
14.0	Frigidaire	<b>FPHD2482***</b>	283	\$28	★	
21.9	Fulgor	<b>DD524P1</b>	339	\$34	★	
15.1	Fulgor	<b>DW324K1</b>	313	\$31	★	
15.1	Fulgor	<b>DW524L1</b>	313	\$31	★	
15.1	Fulgor	<b>DW524M1</b>	313	\$31	★	
15.1	Fulgor	<b>DW724M1</b>	313	\$31	★	
9.8	Gaggenau	<b>DF241760</b>	290	\$29	★	
9.8	Gaggenau	<b>DF251760</b>	290	\$29	★	
9.4	Gaggenau	<b>DF290760</b>	290	\$29	★	
9.4	Gaggenau	<b>DF291760</b>	290	\$29	★	
9.4	Gaggenau	<b>DI291730</b>	290	\$29	★	
6.0	Gaggenau	<b>DF260760</b>	180	\$18	★	
6.0	Gaggenau	<b>DF261760</b>	180	\$18	★	
25.0	GE	<b>GSD3800***</b>	350	\$35		
22.0	GE	<b>GCD4800***</b>	334	\$33	★	
22.5	GE	<b>GSD3800***</b>	325	\$33	★	
19.3	GE	<b>GDWT1**R</b>	324	\$32	★	
20.5	GE	<b>GSD3800*</b>	324	\$32	★	
21.2	GE	<b>GDWF1**R</b>	323	\$32	★	
21.2	GE	<b>GDWT2**R</b>	323	\$32	★	
21.2	GE	<b>GDWT3**R</b>	323	\$32	★	
21.2	GE	<b>GHDF3**R</b>	323	\$32	★	
21.2	GE	<b>GLD6***R</b>	323	\$32	★	
21.2	GE	<b>GLD7***R</b>	323	\$32	★	
21.2	GE	<b>GSD4***R</b>	318	\$32	★	
20.2	GE	<b>GSD21**R</b>	308	\$31	★	
20.7	GE	<b>GLD4***R</b>	304	\$30	★	
20.7	GE	<b>GLD5***R</b>	304	\$30	★	
20.1	GE	<b>GSD23**R</b>	303	\$30	★	
20.1	GE	<b>GSD3***R</b>	303	\$30	★	
19.0	GE	<b>GCD4800*</b>	302	\$30	★	
21.0	GE	<b>GSC1807*</b>	290	\$29	★	
21.0	GE	<b>GSD1807***</b>	290	\$29	★	
21.0	GE	<b>GSD1807***</b>	290	\$29	★	
21.2	GE Café	<b>CDWT9**R</b>	323	\$32	★	
20.9	GE Monogram	<b>ZBD****P</b>	310	\$31	★	

	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
Brand Marque					
18.5	GE Monogram	ZBD1850#	307	\$31	★
18.5	GE Monogram	ZBD1870#	307	\$31	★
21.2	GE Profile	PDWF6**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWF8**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT1**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT3**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT4**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT5**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT5**T	323	\$32	★
19.4	GE Profile	PDWT50*P	320	\$32	★
20.9	GE Profile	PDWT51*P	310	\$31	★
18.5	GE Profile	PDW1800#	307	\$31	★
18.5	GE Profile	PDW1860#	307	\$31	★
21.0	Haier	DWL3025DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3025DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3025SBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3525DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3525DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3525SBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035MBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035SBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL7075DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL7075DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL7075MBSS	295	\$30	★
25.0	Haier	ESD300	249	\$25	★
25.0	Haier	ESD301	249	\$25	★
25.0	Haier	ESD302	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD310	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD311	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD312	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD400	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD401	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD402	249	\$25	★
13.5	Heartland	LFA-019SS	326	\$33	
13.5	Heartland	LFA-073IT	326	\$33	
15.7	Heartland	HCDWI-****	315	\$32	★





	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.7	Heartland	<b>HLDWI-****</b>	315	\$32	★	
15.7	Heartland	<b>HPDW-SS</b>	315	\$32	★	
15.7	Heartland	<b>HLPRODW-***</b>	315	\$32	★	
15.7	Heartland	<b>HTXTDW-***</b>	315	\$32	★	
20.2	Hotpoint	<b>HDA2***R</b>	308	\$31	★	
20.1	Hotpoint	<b>HDA3***R</b>	303	\$30	★	
15.4	Ikea	<b>IUD8000R*8</b>	330	\$33	★	
15.7	Ikea	<b>IUD8000W**</b>	320	\$32	★	
15.1	Ikea	<b>IUD9500V</b>	313	\$31	★	
15.1	Ikea	<b>IUD9750V</b>	313	\$31	★	
16.5	Ikea	<b>IUD4000R**</b>	306	\$31	★	
16.5	Ikea	<b>IUD4000W**</b>	306	\$31	★	
16.5	Ikea	<b>IUD6000R**</b>	306	\$31	★	
16.5	Ikea	<b>IUD6000W**</b>	306	\$31	★	
15.7	Ikea	<b>IUD9500W**</b>	288	\$29	★	
15.7	Ikea	<b>IUD9750W**</b>	288	\$29	★	
15.4	Inglis	<b>ISU98662</b>	330	\$33	★	
15.7	Inglis	<b>IWU9866*</b>	320	\$32	★	
16.5	Inglis	<b>IPC2505*</b>	316	\$32	★	
17.0	Inglis	<b>IWU2236*</b>	310	\$31	★	
16.5	Inglis	<b>IPU2536*</b>	306	\$31	★	
20.5	Jenn-Air	<b>JDD4000</b>	321	\$32	★	
15.6	Jenn-Air	<b>JDB3000AW**</b>	307	\$31	★	
15.8	Jenn-Air	<b>JDB3600AW**</b>	292	\$29	★	
15.8	Jenn-Air	<b>JDB3650AW**</b>	292	\$29	★	
16.2	Jenn-Air	<b>JDB3200AW**</b>	279	\$28	★	
29.3	Kenmore	14012	432	\$43		
29.3	Kenmore	14013	432	\$43		
29.3	Kenmore	14014	432	\$43		
29.3	Kenmore	14019	432	\$43		
23.0	Kenmore	14183	374	\$37		
23.0	Kenmore	14184	374	\$37		
22.9	Kenmore	1770*K***	371	\$37		
17.8	Kenmore	1349*K***	363	\$36		
17.4	Kenmore	1359*K***	363	\$36		
17.8	Kenmore	1369*K***	363	\$36		
23.8	Kenmore	15142	347	\$35		
23.8	Kenmore	15149	347	\$35		

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.8	Kenmore	16142	347	\$35	
23.8	Kenmore	16149	347	\$35	
21.9	Kenmore	<b>1333</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
21.9	Kenmore	<b>1334</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
15.4	Kenmore	<b>1355*K***</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Kenmore	<b>1356*K***</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
21.8	Kenmore	<b>1510****</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
21.8	Kenmore	<b>1610****</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
22.3	Kenmore	<b>1724****</b>	<b>327</b>	<b>\$33</b>	★
15.5	Kenmore	<b>1311*K***</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
15.5	Kenmore	<b>1343*K***</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1322*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1322*K602</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1346*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1347*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1348*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1357*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1358*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1363*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1373*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1373*K602</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1374*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1374*K602</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1383*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1383*K602</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1384*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1384*K602</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>1389*</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
15.3	Kenmore	<b>7792*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
19.5	Kenmore	<b>1521****</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
19.5	Kenmore	<b>1526****</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
19.5	Kenmore	<b>1528****</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
15.7	Kenmore	<b>1321*K***</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
15.7	Kenmore	<b>1324*K***</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
15.9	Kenmore	<b>1316*K***</b>	<b>313</b>	<b>\$31</b>	★
15.9	Kenmore	<b>1317*K***</b>	<b>313</b>	<b>\$31</b>	★
15.9	Kenmore	<b>7798*K***</b>	<b>313</b>	<b>\$31</b>	★
15.8	Kenmore	<b>1312*K***</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★



Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	Kenmore	1340*K***	312	\$31	★
18.3	Kenmore	1344*K***	312	\$31	★
15.8	Kenmore	7796*K***	312	\$31	★
15.8	Kenmore	7797*K***	312	\$31	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
14.7	Kenmore	1520****	309	\$31	★
18.4	Kenmore	1523****	309	\$31	★
18.4	Kenmore	1623****	309	\$31	★
18.4	Kenmore	1824****	309	\$31	★
15.7	Kenmore	1345*K***	306	\$31	★
16.5	Kenmore	1421*K***	306	\$31	★
15.9	Kenmore	1315*K	305	\$31	★
15.9	Kenmore	1319*K***	305	\$31	★
15.8	Kenmore	1320*K***	305	\$31	★
16.3	Kenmore	1388*	304	\$30	★
16.3	Kenmore	1398*	304	\$30	★
15.9	Kenmore	1310*K***	301	\$30	★
19.0	Kenmore	587.14402400	300	\$30	★
19.0	Kenmore	587.14403400	300	\$30	★
19.0	Kenmore	587.14409400	300	\$30	★
15.8	Kenmore	1318*	300	\$30	★
18.2	Kenmore	1440****	300	\$30	★
18.2	Kenmore	1441****	300	\$30	★
19.0	Kenmore	1914****	300	\$30	★
10.2	Kenmore	1332	174	\$17	★
21.9	KitchenAid	KUDD03DT	339	\$34	★
21.9	KitchenAid	KUDH03DT	339	\$34	★
15.8	KitchenAid	ADW-24XXX	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	HCDWI-XX	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	HLDWI-XX	334	\$33	★
15.7	KitchenAid	KUDL40CV	315	\$32	★
15.7	KitchenAid	KUDS30IV	315	\$32	★
15.7	KitchenAid	KUDS40CV	315	\$32	★
15.7	KitchenAid	KUDS40FV	315	\$32	★
15.7	KitchenAid	KUDS50FV	315	\$32	★
15.7	KitchenAid	KUDS50SV	315	\$32	★
15.1	KitchenAid	KUDC03FV	313	\$31	★

	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.1	KitchenAid	<b>KUDC03IV</b>	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	<b>KUDC20CV</b>	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	<b>KUDC20FV</b>	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	<b>KUDL03FV</b>	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	<b>KUDL03IV</b>	313	\$31	★
16.3	KitchenAid	<b>KUDE70CV</b>	302	\$30	★
16.3	KitchenAid	<b>KUDE70FV</b>	302	\$30	★
15.8	KitchenAid	<b>KUDE40CV***</b>	301	\$30	★
15.8	KitchenAid	<b>KUDE45CV***</b>	301	\$30	★
15.8	KitchenAid	<b>KUDE60FV</b>	294	\$29	★
10.2	KitchenAid	<b>KUDD03ST</b>	174	\$17	★
8.4	Kueppersbusch	<b>IGVS6607UL</b>	234	\$23	★
20.0	LG	<b>LD-F692#**</b>	376	\$38	★
20.0	LG	<b>LF-S482#**</b>	376	\$38	★
20.0	LG	<b>LDF681#**</b>	362	\$36	★
20.0	LG	<b>LDF781#**</b>	362	\$36	★
20.0	LG	<b>LDS581#**</b>	362	\$36	★
12.0	LG	<b>LDF692#**</b>	352	\$35	★
12.0	LG	<b>LDF792***</b>	352	\$35	★
12.0	LG	<b>LDF793#**</b>	352	\$35	★
20.0	LG	<b>LDF881#**</b>	352	\$35	★
20.0	LG	<b>LDF892***</b>	352	\$35	★
12.0	LG	<b>LDF981#**</b>	352	\$35	★
12.0	LG	<b>LDF993#**</b>	352	\$35	★
12.0	LG	<b>LDS482#**</b>	352	\$35	★
17.0	Magic Chef	<b>CDB4000AW**</b>	310	\$31	★
24.8	Maytag	<b>MDB4621AW</b>	432	\$43	
21.9	Maytag	<b>MDD8000</b>	339	\$34	★
15.7	Maytag	<b>MDC4809AW**</b>	317	\$32	★
18.3	Maytag	<b>MDB4629AW**</b>	312	\$31	★
16.5	Maytag	<b>MDB3601BW</b>	306	\$31	★
15.7	Maytag	<b>MDB7609AW**</b>	304	\$30	★
15.7	Maytag	<b>MDB7709AW**</b>	304	\$30	★
15.7	Maytag	<b>MDB7809AW**</b>	304	\$30	★
15.7	Maytag	<b>MDBH989AW**</b>	304	\$30	★
16.3	Maytag	<b>MDB4709AW**</b>	302	\$30	★
16.3	Maytag	<b>MDB6709AW**</b>	302	\$30	★
16.3	Maytag	<b>MDB6769AW**</b>	302	\$30	★



Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
16.3	Maytag	<b>MDBH949AW**</b>	302	\$30	★
16.3	Maytag	<b>MDBH969AW**</b>	302	\$30	★
16.3	Maytag	<b>MDBTT53AW**</b>	302	\$30	★
15.5	Maytag	<b>MDB4630AW**</b>	300	\$30	★
15.7	Maytag	<b>MDB8859AW**</b>	291	\$29	★
15.7	Maytag	<b>MDB8959AW**</b>	291	\$29	★
15.7	Maytag	<b>MDBH999AW**</b>	291	\$29	★
18.5	Midea	<b>EB2401</b>	339	\$34	★
18.5	Midea	<b>EB2403</b>	339	\$34	★
18.5	Midea	<b>WQP12-9213B</b>	339	\$34	★
22.5	Midea	<b>EB2402</b>	335	\$34	★
22.5	Midea	<b>EP2402</b>	335	\$34	★
22.5	Midea	<b>WQP12-9329</b>	335	\$34	★
18.5	Midea	<b>DL06-09</b>	310	\$31	★
15.5	Midea	<b>WQP8-9324</b>	310	\$31	★
20.0	Midea	<b>EF2401</b>	300	\$30	★
20.0	Midea	<b>MB2401</b>	290	\$29	★
15.0	Midea	<b>WQP8-9122</b>	280	\$28	★
18.8	Miele	<b>G2832SC</b>	298	\$30	★
18.8	Miele	<b>G2872SCSF</b>	298	\$30	★
18.8	Miele	<b>G2872SCVI</b>	298	\$30	★
19.6	Miele	<b>G2432SC</b>	297	\$30	★
19.6	Miele	<b>G2472SCSF</b>	297	\$30	★
19.6	Miele	<b>G2472SCVI</b>	297	\$30	★
19.8	Miele	<b>G2142</b>	292	\$29	★
19.8	Miele	<b>G2142SC</b>	292	\$29	★
19.8	Miele	<b>G2143SC</b>	292	\$29	★
19.8	Miele	<b>G2182SCSF</b>	292	\$29	★
19.8	Miele	<b>G2182SCVI</b>	292	\$29	★
19.8	Miele	<b>G2183SCSF</b>	292	\$29	★
19.8	Miele	<b>G2183SCVI</b>	292	\$29	★
19.5	Miele	<b>G1182SCVI</b>	289	\$29	★
19.4	Miele	<b>G1472SCVI</b>	289	\$29	★
20.5	Miele	<b>G1202SC</b>	285	\$29	★
20.5	Miele	<b>G1262SCVI</b>	285	\$29	★
18.8	Miele	<b>G2732SC</b>	281	\$28	★
20.2	Moffat	<b>MSD21**R</b>	308	\$31	★
19.8	Porter&Charles	<b>DWPC4FCSS</b>	303	\$30	★

				Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle				
19.8	Porter&Charles	DWPC6FI	303	\$30	★	
19.8	Porter&Charles	DWPC6SS	303	\$30	★	
19.8	Porter&Charles	DWPCT4FCSS	303	\$30	★	
19.8	Porter&Charles	DWPCT6FI	303	\$30	★	
19.8	Porter&Charles	DWPCT6SS	303	\$30	★	
19.5	Samsung	DMR57XXX	310	\$31	★	
19.5	Samsung	DMR77XXX	310	\$31	★	
19.5	Samsung	DMR78XXX	289	\$29	★	
9.8	Siemens	SL65A703UC	290	\$29	★	
9.8	Siemens	SL85A705UC	290	\$29	★	
15.0	Smeg	PLA8743XU	321	\$32	★	
15.0	Smeg	STA8614XU	321	\$32	★	
15.0	Smeg	STA8743U	321	\$32	★	
15.6	Smeg	PLA68XU	320	\$32	★	
16.5	Smeg	STA4645U	316	\$32	★	
13.1	Smeg	ST0905U	298	\$30	★	
19.8	Summit Pro	DW2432	303	\$30	★	
19.8	Summit Pro	DW2432SS	303	\$30	★	
13.0	Thermador	DWHD410GFM	324	\$32	★	
13.0	Thermador	DWHD410GPR	324	\$32	★	
10.9	Thermador	DWHD44EF	315	\$32	★	
10.9	Thermador	DWHD44EM	315	\$32	★	
11.1	Thermador	DWHD630GCM	305	\$31	★	
11.1	Thermador	DWHD630GCP	305	\$31	★	
11.1	Thermador	DWHD630GPR	305	\$31	★	
9.8	Thermador	DWHD64EF	290	\$29	★	
9.8	Thermador	DWHD64EM	290	\$29	★	
9.8	Thermador	DWHD64EP	290	\$29	★	
9.4	Thermador	DWHD94EP	290	\$29	★	
5.8	Thermador	DWHD650GFP	260	\$26	★	
5.8	Thermador	DWHD650GPR	260	\$26	★	
5.8	Thermador	DWHD651GFP	260	\$26	★	
16.9	Viking	DDB325	340	\$34	★	
16.9	Viking	DFB450	340	\$34	★	
16.9	Viking	VDB325	340	\$34	★	
16.9	Viking	VDB450	340	\$34	★	
17.4	Viking	DDB200	293	\$29	★	
17.4	Viking	FDB200	293	\$29	★	





	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
17.4	Viking	<b>VDB200</b>	293	\$29	★	
19.8	Vintage	<b>VLDW-1</b>	303	\$30	★	
19.8	Vintage	<b>VLDW-2</b>	303	\$30	★	
19.8	Vintage	<b>VLDW-3</b>	303	\$30	★	
19.8	Vintage	<b>VLDW-4</b>	303	\$30	★	
22.9	Whirlpool	DP840SWS**	371	\$37		
17.0	Whirlpool	DP940PWS**	363	\$36		
15.4	Whirlpool	<b>GU2200XTS*3</b>	330	\$33	★	
15.7	Whirlpool	<b>GU2275XTV**</b>	320	\$32	★	
15.7	Whirlpool	<b>GU2300XTV**</b>	320	\$32	★	
15.7	Whirlpool	<b>GU2475XTV**</b>	320	\$32	★	
15.4	Whirlpool	<b>DU1055XTV</b>	313	\$31	★	
15.4	Whirlpool	<b>DU1061XTV</b>	313	\$31	★	
15.4	Whirlpool	<b>DU1300XTV</b>	313	\$31	★	
15.4	Whirlpool	<b>DU1301XTV</b>	313	\$31	★	
15.4	Whirlpool	<b>DU1345XTV</b>	313	\$31	★	
18.3	Whirlpool	<b>DU915PWW**</b>	312	\$31	★	
18.3	Whirlpool	<b>DU930PWW**</b>	312	\$31	★	
18.3	Whirlpool	<b>DU945PWW**</b>	312	\$31	★	
17.0	Whirlpool	<b>DU400SWW**</b>	310	\$31	★	
15.7	Whirlpool	<b>GU3200XTV**</b>	308	\$31	★	
16.5	Whirlpool	<b>DU810SWP**</b>	306	\$31	★	
16.5	Whirlpool	<b>DU811SWP**</b>	306	\$31	★	
16.5	Whirlpool	<b>DU850SWP**</b>	306	\$31	★	
15.8	Whirlpool	<b>GU3600XTV**</b>	301	\$30	★	
15.5	Whirlpool	<b>DU1010XTX**</b>	300	\$30	★	
15.5	Whirlpool	<b>DU1014XTX**</b>	300	\$30	★	
15.5	Whirlpool	<b>DU1015XTX**</b>	300	\$30	★	
15.5	Whirlpool	<b>DU1030XTX**</b>	300	\$30	★	
16.3	Whirlpool	<b>GU2800XTV**</b>	299	\$30	★	

Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)				
14.5 Danby	DDW1899WP	290	\$29	
15.0 Danby	DDW396W	268	\$27	
12.0 Danby	<b>DDW496W</b>	200	\$20	★
10.4 Danby	<b>DDW497W</b>	200	\$20	★
15.0 Danby Design	<b>DDW1805W</b>	280	\$28	★
19.0 Frigidaire	FMP330****	300	\$30	★
22.7 GE	<b>GLC4***N**</b>	343	\$34	★
20.1 GE	<b>GSC35**R</b>	303	\$30	★
21.0 GE	<b>GSC1807***</b>	290	\$29	★
18.2 Kenmore	1776*K600	366	\$37	
18.3 Kenmore	<b>1773*K***</b>	312	\$31	★
15.5 Kenmore	<b>461.17352</b>	310	\$31	★
15.5 Kenmore	<b>461.17352</b>	310	\$31	★
17.0 Kenmore	<b>1772*K***</b>	310	\$31	★
19.0 Kenmore	<b>587.14412400</b>	300	\$30	★
19.0 Kenmore	<b>587.14419400</b>	300	\$30	★
15.0 Kenmore	<b>1774*K***</b>	296	\$30	★
18.5 Midea	<b>EB2404</b>	339	\$34	★
18.5 Midea	<b>EP2401</b>	339	\$34	★
15.5 Midea	<b>WQP8-9223</b>	310	\$31	★
15.0 Midea	<b>WQP8-9021</b>	280	\$28	★
11.0 Midea	<b>WP5G</b>	220	\$22	★
1.0 Midea	<b>WP5GII</b>	220	\$22	★
11.0 Midea	<b>WP5GIIW</b>	220	\$22	★
11.0 Midea	<b>WP5GW</b>	220	\$22	★
10.0 Midea	<b>DW5A</b>	200	\$20	★
10.0 Midea	<b>DW5B</b>	200	\$20	★
10.0 Midea	<b>DW5E</b>	200	\$20	★
10.0 Midea	<b>DW5F</b>	200	\$20	★
12.0 Midea	<b>WP5AII</b>	200	\$20	★
12.0 Midea	<b>WP5E</b>	200	\$20	★
10.5 Midea	<b>DW5AII</b>	190	\$19	★
10.5 Midea	<b>DW5BII</b>	190	\$19	★
10.5 Midea	<b>DW5EII</b>	190	\$19	★
10.5 Midea	DW5FII	190	\$19	★
15.0 Whirlpool	<b>DP1040XTX**</b>	296	\$30	★





Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

## Compact Built-in Dishwashers

### Lave-vaisselle encastrés compacts

9.5	Fisher & Paykel	<b>DS605</b>	157	\$16	★
14.0	Haier	<b>HDT18PA</b>	370	\$37	
9.0	Haier	<b>HDU18QA</b>	200	\$20	★
10.2	Kenmore	<b>1332</b>	174	\$17	★
10.2	KitchenAid	<b>KUDD03ST</b>	174	\$17	★

## Clothes washers

### Average annual energy consumption of new clothes washers (in kWh/year)

	1990	1997	2000	2008
Standard (top loading)	1218	930	923	387
ENERGY STAR® qualified	—	—	274	290

### ENERGY STAR qualified clothes washers

The most energy-efficient clothes washers are ENERGY STAR qualified. They are indicated by a star (★) in the right-hand column of this directory's listing.

To be ENERGY STAR qualified, clothes washers must be standard size – with a minimum tub capacity of 45 litres (L) (1.6 cubic feet [cu. ft.]) – and at least 30 percent more efficient than Canada's minimum energy performance standard.

There is no ENERGY STAR specification for compact clothes washers.

To be ENERGY STAR qualified, a clothes washer must have advanced design features that use less energy and 35 to 50 percent less water than ENERGY STAR qualified washers made before January 1, 2007. Features include a spin cycle that extracts more water from clothes, thus shortening time in a clothes dryer and reducing the energy needed for drying.

ENERGY STAR qualified residential clothes washers and residential-style commercial clothes washers must have a minimum modified energy factor (MEF) of 50.97 L/kWh per cycle (1.8 cu. ft./kWh per cycle) and a maximum water factor (WF) of 1.0 L/cycle per litre (7.5 gal./cycle per cubic foot). The MEF includes a calculation that takes into account the amount of energy used by an electric dryer. The WF is the number of litres of water per cycle that the clothes washer uses per litre of tub capacity. The lower the WF, the more efficient the washer.



## Clothes-washer types

EnerGuide lists clothes washers as standard or compact. They come in various sizes and configurations and with a selection of features, many of which affect energy consumption.

### Standard-size clothes washers

Standard-size clothes washers include top- and front-loading models. Only standard models can be ENERGY STAR qualified.

### Compact clothes washers

Compact clothes washers include top- and front-loading models with capacities of less than 45 L. ENERGY STAR does not rate compact clothes washers.

## Buying a clothes washer

- ENERGY STAR qualified front-loading and top-loading clothes washers use substantially less energy and water. Typically they do not have an agitator post in the middle of the tub. Front-loading washers tumble clothes through a small amount of water instead of rubbing clothes against an agitator in a full tub. Advanced top-loading washers flip or spin clothes through a reduced stream of water. They also have high-efficiency motors that spin the drum at high speed to extract even more water in the final spin cycle, which reduces the demand on dryer energy.
- Some models, including some ENERGY STAR qualified ones, can be stacked with a dryer on top or installed under countertops, useful space-saving qualities. This directory does not identify these features, so check the manuals and consult the manufacturers.

## Saving energy and money

- Be sure to read the owner's manual. It has helpful hints on operating the washer at optimum efficiency.
- Clothes washers are most energy efficient when fully loaded. That is why it is important to choose a unit that is right for your household.



- Do not overload, because overloading can cause mechanical failure and reduce the effectiveness of the spin cycle.
- Go cold! Studies show that clothes rinsed in cold water come out just as clean as those rinsed in warm water. Your water-heating bill will drop considerably.
- When cold water will not do the job, wash in warm, rather than hot, water and rinse in cold water. You will use about 50 percent less energy.
- For ENERGY STAR qualified units, always use High Efficiency (HE) detergents. Regular detergents can create too many suds, which can lead to soils not being completely rinsed out of both the laundry and the washer.
- Use a minimal amount of detergent; detergent residue can build up and cause mechanical failure.
- Extra-dirty clothes? Instead of washing twice, use the pre-soak option.
- If your machine does not have an automatic water-level selector, set the water level to suit each load.
- When possible, install your washer close to the water heater to reduce heat loss from the pipes. Even when the water heater is nearby, insulate exposed pipes, especially when they are close to cold walls.

# Laveuses

## Consommation d'énergie annuelle moyenne des laveuses neuves (en kWh/an)

	1990	1997	2000	2008
Modèles ordinaires (chargement par le haut)	1 218	930	923	387
Appareils homologués ENERGY STAR®	—	—	274	290

## Laveuses homologuées ENERGY STAR

Les laveuses les plus éconergétiques sont les appareils homologués ENERGY STAR. Elles sont désignées par une étoile (★) dans la colonne de droite de la liste.

Seules les laveuses de dimensions ordinaires peuvent être homologuées ENERGY STAR. Elles doivent avoir une capacité de cuve minimale de 45 litres (L) (1,6 pied cube [ $\text{pi}^3$ ]) et afficher un rendement énergétique d'au moins 30 p. 100 supérieur à la norme minimale canadienne de rendement énergétique.

Il n'y a pas de spécification ENERGY STAR pour les laveuses compactes.

Pour être homologuée ENERGY STAR, une laveuse doit posséder des particularités techniques avancées permettant de consommer moins d'énergie et d'utiliser de 35 à 50 p. 100 moins d'eau que les laveuses homologuées ENERGY STAR fabriquées avant le 1<sup>er</sup> janvier 2007. Au nombre de ces particularités figure un cycle d'essorage qui extrait davantage d'eau du linge, ce qui, par conséquent raccourcit le temps de séchage et réduit l'énergie nécessaire.

Les laveuses résidentielles et commerciales de type résidentiel homologuées ENERGY STAR doivent présenter un facteur énergétique modifié (FEM) minimal de 50,97 L/kWh par cycle (1,8  $\text{pi}^3/\text{kWh}$  par cycle) et un facteur hydrique (FH) maximal de 1,0 L/cycle par litre (7,5 gal/cycle par pied cube). Le FEM comprend un calcul qui tient compte de la quantité d'énergie consommée

par une sécheuse électrique. Le FH est le nombre de litres d'eau par cycle que la laveuse utilise par litre de capacité de la cuve. Plus le FH est bas, plus la laveuse est efficace.

## Catégories de laveuses

ÉnerGuide présente deux catégories de laveuses : ordinaires et compactes. Elles sont offertes dans diverses dimensions et configurations avec un choix de caractéristiques dont un bon nombre influent sur la consommation d'énergie.

### Laveuses ordinaires

Cette catégorie comprend les laveuses à chargement par le haut et les laveuses à chargement frontal. Ce sont les seuls modèles pouvant être homologués ENERGY STAR.

### Laveuses compactes

Cette catégorie comprend les laveuses à chargement par le haut et les laveuses à chargement frontal ayant une cuve de capacité inférieure à 45 L. ENERGY STAR ne cote pas les laveuses compactes.

## Achat d'une laveuse

- Les laveuses homologuées ENERGY STAR à chargement par le haut et à chargement frontal consomment nettement moins d'énergie et d'eau. D'ordinaire, ces laveuses ne sont pas dotées d'un agitateur central. Les laveuses à chargement frontal font culbuter les vêtements dans une petite quantité d'eau au lieu de frotter les vêtements contre un agitateur d'une cuve remplie. Les laveuses à chargement par le haut dotées de caractéristiques avancées font basculer ou tourner le linge dans un écoulement d'eau réduit. Elles sont également équipées de moteurs à haute efficacité qui font tourner le tambour à grande vitesse afin d'extraire encore plus d'eau pendant le dernier cycle d'essorage, ce qui réduit la demande d'énergie de la sécheuse.
- Certains modèles, y compris des appareils homologués ENERGY STAR, peuvent être superposés ou encastrés, ce qui est très utile sur le plan de l'économie d'espace. Le répertoire ne décrivant pas ces caractéristiques, vous devrez consulter les manuels d'utilisation et vous renseigner auprès des fabricants.



237

laveuses

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal.
- Les laveuses sont plus éconergétiques lorsqu'elles sont chargées à capacité. Il est donc important de choisir un appareil convenant à vos besoins.
- Ne surchargez pas la machine parce que cela peut causer une panne mécanique ou réduire l'efficacité du cycle d'essorage.
- Utilisez l'eau froide! Les études démontrent que le linge rincé à l'eau froide est aussi propre que celui rincé à l'eau chaude. Votre coût de chauffage de l'eau baissera considérablement.
- Lorsque l'eau froide ne fait pas le travail, lavez à l'eau tiède plutôt qu'à l'eau chaude et rincez à l'eau froide. Vous consommez 50 p. 100 moins d'énergie.
- Utilisez toujours des détergents conçus pour les laveuses à haute efficacité (HE) homologuées ENERGY STAR. Les détergents ordinaires peuvent produire trop de mousse, ce qui peut entraîner un mauvais rinçage du linge et de la laveuse.
- Utilisez une petite quantité de détergent; des résidus de détergent peuvent s'accumuler et causer une panne mécanique.
- Le linge est-il très sale? Plutôt que de le laver deux fois, servez-vous du cycle de prêtrempage de l'appareil.
- Si votre appareil ne possède pas de sélecteur automatique de niveau d'eau, assurez-vous de le régler correctement pour chaque brassée.
- Dans la mesure du possible, installez la laveuse à proximité du chauffe-eau pour réduire la perte de chaleur dans les tuyaux de raccordement. Même dans ces conditions, enveloppez d'isolant les tuyaux exposés, surtout lorsqu'ils sont près de murs froids.

## Listing of Clothes Washer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de laveuses par marque de commerce

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Admiral	Whirlpool Corporation
Amana	Maytag Co.
Ariston	Indesit Company SPA
Asko	Asko Cylinda
Beaumark	The Bay / La Baie
Blomberg	Arcelik
Bosch	BSH Home Appliances Corporation
Bosch Axxis	BSH Home Appliances Corporation
Bosch DLX	BSH Home Appliances Corporation
Bosch Nexxt	BSH Home Appliances Corporation
Bosch Nexxt Premium (Bosch N. P.)	BSH Home Appliances Corporation
Brada	Mabe Canada Inc.
Brault	Brault & Martineau
Costco	Whirlpool Corporation
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Daewoo	Daewoo Elect. Co. Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Electrolux	Electrolux Home Products
Elite	LG Electronics Inc.
Estate	Whirlpool Corporation
EuroDesign	Brault & Martineau
Eurotech	Antonio Merlonni,SPA
Fisher & Paykel (F&P)	Innovative Appliance Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Appliances Inter. Co. Ltd.
Hotpoint	GE Appliances
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
ISPO	Alliance Laundry Systems
Kenmore	Sears Canada Inc.



KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Co.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Siemens ultraSense (Siemens ultS)	BSH Home Appliances Corporation
Siemens ultraSense plus de Zign (Siemens ultS+Z)	BSH Home Appliances Corporation
Staber	Staber Industries, Inc.
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products

Loading / Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
T 81	1.63	Admiral	ATW4300T#**		312	\$31			
T 91	1.51	Amana	NTW4500V#**		386	\$39			
T 91	1.46	Amana	NTW4800V#**		312	\$31			
T 91	1.46	Amana	NTW4600V#**		283	\$28			
F 88	0.60	Amana	NFW7200TW		216	\$22	★		
F 99	0.56	Amana	NFW7500V#**		187	\$19	★		
F 90	0.54	Amana	NFW7400V#**		150	\$15	★		
F 54	0.85	Ariston	AW149		190	\$19	★		
F 46	1.37	Ariston	AWD129		179	\$18			
F 52	0.76	Ariston	ARWF149		141	\$14	★		
F 52	0.76	Ariston	ARWF149S		141	\$14	★		
F 52	0.74	Ariston	ARWL129		115	\$12	★		
F 52	0.74	Ariston	ARWL129S		115	\$12	★		
F 52	0.74	Ariston	ARWXF129W		115	\$12	★		
F 52	0.74	Ariston	ARXL129		115	\$12	★		
F 93	0.54	Asko	WL6511		185	\$19	★		
F 93	0.54	Asko	WL6511T		185	\$19	★		
F 93	0.54	Asko	WL6511XXLT		185	\$19	★		
F 68	0.81	Asko	WCAM1812		170	\$17	★		
F 111	0.44	Asko	WL6511XX****		147	\$15	★		
F 111	0.44	Asko	WL6511XXLW		147	\$15	★		
F 111	0.46	Asko	WL6532XX**		138	\$14	★		
F 50	0.56	Asko	W6863		130	\$13	★		
F 50	0.56	Asko	W6903		130	\$13	★		
F 50	0.45	Asko	W6022		100	\$10	★		
F 50	0.45	Asko	W6222		100	\$10	★		
T 89	1.60	Beaumark	57731H		413	\$41			
T 101	0.83	Beaumark	58971K		221	\$22	★		
F 53	0.64	Bloomberg	WM67121NBL00		149	\$15	★		
F 55	1.03	Bloomberg	WM67120NBL00		145	\$15			
F 48	1.01	Bloomberg	WM26110NBL00		138	\$14			
F 94	0.57	Bosch	WFMC330*UC		182	\$18	★		

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut





	Loading /Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand	Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F	94	0.57	Bosch	WFMC4301UC	182	\$18	★				
F	94	0.54	Bosch	WFMC640SUC	176	\$18	★				
F	94	0.58	Bosch	WFMC220*UC	165	\$17	★				
F	94	0.60	Bosch	WFMC530*UC	151	\$15	★				
F	94	0.55	Bosch	WFMC840*UC	151	\$15	★				
F	94	0.60	Bosch	WFMC544*UC	150	\$15	★				
F	94	0.60	Bosch	WFMC8440UC	150	\$15	★				
F	94	0.58	Bosch	WFMC1001UC	146	\$15	★				
F	53	0.83	Bosch	WFL2060UC	144	\$14	★				
F	53	0.79	Bosch	WFR2460UC	140	\$14	★				
F	62	0.61	Bosch	WAS24460UC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC3300UC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC5400UC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC540SUC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC5440UC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC544AUC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC6450UC	130	\$13	★				
F	94	0.47	Bosch	WFVC8440UC	130	\$13	★				
F	62	0.61	Bosch	WAS20160UC	125	\$13	★				
F	62	0.61	Bosch	WM10S160UC	125	\$13	★				
F	53	0.88	Bosch	WFL2090UC	121	\$12	★				
F	52	0.75	Bosch	WAE20060UC	105	\$11	★				
F	53	0.87	Bosch Axxis	WFL2090UC	121	\$12	★				
F	53	0.87	Bosch Axxis+	WFR2460UC	138	\$14	★				
F	94	0.57	Bosch DLX	WFMC4301UC	182	\$18	★				
F	94	0.58	Bosch Nexxt	WFMC1001UC	146	\$15	★				
F	94	0.58	Bosch Nexxt	WFMC2201UC	165	\$17	★				
F	94	0.57	Bosch Nexxt	WFMC3301UC	182	\$18	★				
F	94	0.57	Bosch Nexxt	WFMC330SUC	182	\$18	★				
F	94	0.54	Bosch Nexxt	WFMC6401UC	176	\$18	★				
F	94	0.60	Bosch N. P.	WFMC640SUC	178	\$18	★				
T	96	1.73	Brada	BBRE1065HWW	412	\$41					
F	88	0.54	Brada	BFW36*	216	\$22	★				
F	85	0.56	Brault	BLTF2940F**	196	\$20	★				
T	96	1.47	Crosley	CWN311SP111CW01	445	\$45					
T	96	1.47	Crosley	CWN412SP111CW01	445	\$45					
T	85	1.56	Crosley	CTW100F**	395	\$40					
T	99	1.31	Crosley	CAWS16445W#**	296	\$30					

Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
T 99	1.36	Crosley	CAWSS16445W#**	283	\$28		
T 91	1.53	Crosley	CAWS14234V#**	259	\$26		
F 85	0.58	Crosley	CFW7500K**	203	\$20	★	
F 85	0.56	Crosley	CFW4500K**	196	\$20	★	
F 93	0.54	Crosley	CB8500GW	185	\$19	★	
F 93	0.54	Crosley	CFW8000FW	185	\$19	★	
F 93	0.54	Crosley	CFW8000GBL	185	\$19	★	
F 93	0.54	Crosley	CFW8000GR	185	\$19	★	
F 93	0.54	Crosley	CFW8000GS	185	\$19	★	
F 93	0.54	Crosley	CFW8000GW	185	\$19	★	
F 93	0.54	Crosley	CFW-8000GW	185	\$19	★	
F 80	0.66	Crosley	CFN50FSP111CW01	184	\$18	★	
F 80	0.66	Crosley	CFN50RSP111CW01	184	\$18	★	
F 75	0.94	Crosley	CFW2000F**	126	\$13	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWC-WD1111	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWC-WD1112	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWC-WD1113	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWC-WD111BC	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWC-WD111RC	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWD-WD1131	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWD-WD1132	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWD-WD1133	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWD-WD113BC	185	\$19	★	
F 93	0.54	Daewoo	DWD-WD113RC	185	\$19	★	
F 111	0.44	Daewoo	CFW-8000**	147	\$15	★	
F 111	0.44	Daewoo	CFW-8000***	147	\$15	★	
F 111	0.44	Daewoo	D-WD1134AHX	147	\$15	★	
F 111	0.44	Daewoo	DWD-WD32WS	147	\$15	★	
F 111	0.44	Daewoo	DWD-WD32WWH	147	\$15	★	
F 111	0.44	Daewoo	KUW-4010**	147	\$15	★	
F 111	0.46	Daewoo	D-WD1234AHX	138	\$14	★	
F 111	0.45	Daewoo	D-WD1252	138	\$14	★	
F 111	0.46	Daewoo	D-WD1352	138	\$14	★	
F 111	0.45	Daewoo	DWD-WD1251**	138	\$14	★	
F 111	0.45	Daewoo	DWD-WD1252**	138	\$14	★	
F 111	0.46	Daewoo	DWD-WD1351**	138	\$14	★	

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
<b>F</b> 111 0.46 Daewoo DWD-WD1352** 138 \$14 ★			
<b>F</b> 111 0.46 Daewoo DWD-WD1353** 138 \$14 ★			
<b>F</b> 111 0.46 Daewoo DWD-WD33** 138 \$14 ★			
<b>F</b> 111 0.46 Daewoo D-WD1031AHX01 134 \$13 ★			
<b>F</b> 111 0.46 Daewoo D-WD1031AHX-C 134 \$13 ★			
<b>F</b> 111 0.46 Daewoo DWD-WD31WW 134 \$13 ★			
<b>F</b> 111 0.43 Daewoo D-WD1131AHX-C 125 \$13 ★			
<b>F</b> 111 0.43 Daewoo DWD-WD32WWNH 125 \$13 ★			
<b>F</b> 115 0.48 Electrolux EWF65I*** 256 \$26 ★			
<b>F</b> 115 0.50 Electrolux EWFLW65H*** 256 \$26 ★			
<b>F</b> 115 0.50 Electrolux EWFLW65I*** 256 \$26 ★			
<b>F</b> 115 0.48 Electrolux EIFLW55H*** 243 \$24 ★			
<b>F</b> 115 0.48 Electrolux EIFLW55I*** 243 \$24 ★			
<b>F</b> 115 0.48 Electrolux EIF55I*** 238 \$24 ★			
<b>F</b> 103 0.45 Elite 409##90# 143 \$14 ★			
<b>F</b> 90 0.48 Elite 400##90# 119 \$12 ★			
<b>F</b> 110 0.45 Elite 405##90# 112 \$11 ★			
<b>F</b> 110 0.46 Elite 410##90# 110 \$11 ★			
<b>F</b> 110 0.46 Elite 421##90# 110 \$11 ★			
<b>T</b> 92 1.55 Estate ETW4400V#** 398 \$40			
<b>T</b> 91 1.46 Estate ETW4400W#** 272 \$27			
<b>T</b> 96 1.47 EuroDesign LWD51 445 \$45			
<b>F</b> 68 0.81 Eurotech EWF272 170 \$17 ★			
<b>T</b> 89 0.77 F & P WL26CW2 219 \$22 ★			
<b>T</b> 89 0.77 F & P WL37T* 219 \$22 ★			
<b>T</b> 89 0.77 F & P WL37T26* 219 \$22 ★			
<b>T</b> 85 0.92 F & P IWL16 199 \$20 ★			
<b>T</b> 85 0.96 F & P WA37T* 199 \$20 ★			
<b>T</b> 85 0.96 F & P WA37T26* 199 \$20 ★			
<b>T</b> 85 1.56 Frigidaire FWS933F** 395 \$40			
<b>T</b> 85 1.51 Frigidaire FWS1233F** 383 \$38			
<b>T</b> 85 1.51 Frigidaire GLWS1439F** 383 \$38			
<b>T</b> 85 1.53 Frigidaire FTW3011K** 362 \$36			
<b>T</b> 85 1.55 Frigidaire FTW3014K** 337 \$34			
<b>F</b> 85 0.59 Frigidaire BAFW3574K** 210 \$21 ★			
<b>F</b> 85 0.59 Frigidaire FAFW3574K** 210 \$21 ★			
<b>F</b> 75 0.72 Frigidaire FTF1240F** 210 \$21 ★			

Loading / Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F 75	0.72	Frigidaire	GLTF1570F**	210	\$21	★			
F 85	0.58	Frigidaire	ATF8000F**	203	\$20	★			
F 85	0.55	Frigidaire	FTF2140F**	202	\$20	★			
F 85	0.55	Frigidaire	LTF2140F**	202	\$20	★			
F 85	0.56	Frigidaire	GLTF2940F**	196	\$20	★			
F 85	0.56	Frigidaire	LTF2940F**	196	\$20	★			
F 85	0.50	Frigidaire	FAFW3517K**	182	\$18	★			
F 85	0.58	Frigidaire	ATF6000F**	179	\$18	★			
F 85	0.58	Frigidaire	ATF6700F**	179	\$18	★			
F 85	0.51	Frigidaire	BAFW3577K**	175	\$18	★			
F 85	0.51	Frigidaire	DAFW3577K**	175	\$18	★			
F 85	0.51	Frigidaire	FAFW3577K**	175	\$18	★			
F 85	0.51	Frigidaire	LAFW3577K**	175	\$18	★			
F 85	0.57	Frigidaire	FAFW3511K**	171	\$17	★			
F 85	0.57	Frigidaire	FAFW3514K**	171	\$17	★			
F 85	0.57	Frigidaire	LAFW3511K**	171	\$17	★			
F 75	0.94	Frigidaire	FTF530F**	126	\$13	★			
T 89	1.60	GE	GHDSR316H	478	\$48				
T 89	1.60	GE	GBSR3140H**	476	\$48				
T 89	1.60	GE	GJSR4160H	464	\$46				
T 89	1.55	GE	GVSR1060H**	421	\$42				
T 89	1.60	GE	GCSR2090H	413	\$41				
T 76	1.27	GE	GSL*1500J0WW	389	\$39				
T 76	1.27	GE	WSL*1500J0WW	389	\$39				
T 76	1.27	GE	WSL*1500JWW	389	\$39				
T 100	0.95	GE	WPGT9150H***	350	\$35	★			
T 69	0.99	GE	GJXE1065H**	348	\$35				
F 85	0.75	GE	WSSH300G***	247	\$25	★			
T 101	0.77	GE	GSRE5600K	229	\$23	★			
T 101	0.83	GE	GHRE5550K	221	\$22	★			
T 101	0.83	GE	GJRE5500K	221	\$22	★			
T 101	0.83	GE	GWRE6270K	221	\$22	★			
F 75	0.97	GE	WCXH208H****	201	\$20	★			
F 75	0.94	GE	WSXH208*	201	\$20				
T 101	0.73	GE	GPRE8350K	200	\$20	★			

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



Brand	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F 101	WPDH8800J*	191	\$19	★
F 101	WPDH8900J*	191	\$19	★
F 99	GCVH6500K*	171	\$17	★
F 100	GBVH5300K*	158	\$16	★
F 97	GCVH6400J*	142	\$14	★
F 99	GCVH6800J*	142	\$14	★
F 94	GCVH6600H*	129	\$13	★
F 94	GHDVH670H*	129	\$13	★
F 91	GCVH6260H*	126	\$13	★
F 91	GHDVH626H*	126	\$13	★
F 63	WCVH4800****	122	\$12	★
F 63	WCVH4815****	122	\$12	★
F 88	GBVH5140H*	106	\$11	★
F 75	GTF1040F**	210	\$21	★
T 83	RWT350AW	324	\$32	
T 100	GWT750AW	309	\$31	★
T 100	GWT950AW	243	\$24	
T 48	XQJ50-31	205	\$21	
F 48	HWD1000	200	\$20	
F 51	HBF1055TVE	175	\$18	
T 89	HLSR1090J	413	\$41	
T 96	LWZ02	445	\$45	
T 96	ZWN311SP111CW01 400	\$40		
T 96	ZWN412SP111CW01 400	\$40		
T 96	ZWN432SP111CW01 400	\$40		
F 80	FTZA1	184	\$18	★
F 80	LTZA0	184	\$18	★
F 80	ZFN50FSP111CW01 184	\$18		★
F 80	ZFN50RSP111CW01 184	\$18		★
F 80	ZFN51FSP111CN01 184	\$18		★
T 92	IV45001#**	386	\$39	
T 92	IV45000#**	380	\$38	
T 91	IV46000#**	315	\$32	
T 91	IV48000*+	312	\$31	
F 80	IFW7200TW	214	\$21	★
F 68	IFR4200	161	\$16	★
F 80	BFN5SFSP111TW01 184	\$18		★
T 98	Kenmore +2972#80	412	\$41	



	Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
T	98	1.41	Kenmore	+2973#80	412	\$41		
T	110	1.06	Kenmore	+2803#70**	408	\$41		
T	110	1.06	Kenmore	+2804#70**	408	\$41		
T	91	1.50	Kenmore	MVWC300V#**	378	\$38		
T	74	1.57	Kenmore	+8784#60**	338	\$34		
T	74	1.57	Kenmore	+9784#70**	338	\$34		
T	74	1.57	Kenmore	C8784270#**	338	\$34		
T	99	1.34	Kenmore	+2962#80**	304	\$30		
T	99	1.34	Kenmore	+2963#80**	304	\$30		
T	99	1.34	Kenmore	+2967#80**	304	\$30		
T	99	1.34	Kenmore	+2968#80**	304	\$30		
T	99	1.34	Kenmore	+2969#80**	304	\$30		
T	99	1.35	Kenmore	+2052#90**	295	\$30		
T	99	1.35	Kenmore	+2952#80	295	\$30		
T	99	1.35	Kenmore	+2953#80	295	\$30		
T	99	1.35	Kenmore	+2959#80	295	\$30		
T	91	1.43	Kenmore	+2942#80	293	\$29		
T	91	1.43	Kenmore	+2943#80	293	\$29		
T	91	1.43	Kenmore	+2944#80	293	\$29		
T	73	1.53	Kenmore	+1821#70	292	\$29		
T	116	0.60	Kenmore	+2808#70**	259	\$26	★	
T	116	0.60	Kenmore	+2809#70**	259	\$26	★	
T	116	0.60	Kenmore	+2809#80**	259	\$26	★	
T	116	0.59	Kenmore	+2806#80**	252	\$25	★	
T	116	0.59	Kenmore	+2807#80**	252	\$25	★	
T	73	1.44	Kenmore	+1881#70	240	\$24		
F	75	0.97	Kenmore	C48102**	224	\$22	★	
F	75	0.97	Kenmore	C4811***	224	\$22	★	
T	98	0.95	Kenmore	WTW57ESV#**	224	\$22	★	
T	98	0.95	Kenmore	WTW58ESV#**	224	\$22	★	
T	98	0.96	Kenmore	+2982#80	211	\$21	★	
T	98	0.96	Kenmore	+2983#80	211	\$21	★	
F	75	0.76	Kenmore	C4812***	211	\$21	★	
F	99	0.53	Kenmore	+4708#80**	202	\$20	★	
F	99	0.53	Kenmore	+4709#80**	202	\$20	★	
F	85	0.55	Kenmore	C48106**	202	\$20	★	

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



	Loading /Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand	Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F	85	0.55	Kenmore	C4906***	202	\$20	★				
F	85	0.55	Kenmore	C4907***	202	\$20	★				
F	85	0.55	Kenmore	C4917***	202	\$20	★				
F	85	0.60	Kenmore	C4909***	189	\$19	★				
F	85	0.60	Kenmore	C4919***	189	\$19	★				
F	57	0.73	Kenmore	40002	188	\$19	★				
F	99	0.56	Kenmore	+4785#70**	187	\$19	★				
F	99	0.56	Kenmore	+4788#70**	187	\$19	★				
F	99	0.56	Kenmore	+4789#70**	187	\$19	★				
F	99	0.56	Kenmore	+4996#60**	187	\$19	★				
F	99	0.56	Kenmore	+4997#60**	187	\$19	★				
F	75	0.95	Kenmore	C4701***	183	\$18	★				
F	75	0.95	Kenmore	C4702***	183	\$18	★				
F	85	0.58	Kenmore	C4999***	179	\$18	★				
F	88	0.58	Kenmore	+4758#60**	156	\$16	★				
F	89	0.46	Kenmore	4884#80#	152	\$15	★				
F	89	0.46	Kenmore	4885#80#	152	\$15	★				
F	90	0.54	Kenmore	+4751#60**	150	\$15	★				
F	90	0.54	Kenmore	+4753#60**	150	\$15	★				
F	90	0.54	Kenmore	+4754#60**	150	\$15	★				
F	89	0.42	Kenmore	401##90#	148	\$15	★				
F	92	0.49	Kenmore	+4756#60**	145	\$15	★				
F	92	0.49	Kenmore	+4757#60**	145	\$15	★				
F	103	0.44	Kenmore	407##90#	143	\$14	★				
F	91	0.48	Kenmore	592-491***	138	\$14	★				
F	107	0.46	Kenmore	+4770#80**	136	\$14	★				
F	107	0.46	Kenmore	+4771#80**	136	\$14	★				
F	107	0.46	Kenmore	+4775#80**	136	\$14	★				
F	107	0.46	Kenmore	+4776#80**	136	\$14	★				
F	107	0.46	Kenmore	+4778#80**	136	\$14	★				
F	107	0.46	Kenmore	+4779#80**	136	\$14	★				
F	99	0.51	Kenmore	+4674#70	133	\$13	★				
F	99	0.51	Kenmore	+4675#70	133	\$13	★				
F	97	0.43	Kenmore	592-493***	130	\$13	★				
F	100	0.46	Kenmore	402##90#	126	\$13	★				
F	90	0.48	Kenmore	400##90#	119	\$12	★				
F	103	0.45	Kenmore	403##90#	119	\$12	★				
F	103	0.45	Kenmore	404##90#	119	\$12	★				

Loading / Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand	Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F 110 0.45	Kenmore	405##90#	112	\$11	★						
F 110 0.46	Kenmore	410##90#	110	\$11	★						
F 110 0.46	Kenmore	421##90#	110	\$11	★						
F 104 0.42	Kenmore	592-495***	109	\$11	★						
F 93 0.57	KitchenAid	KHWS02R#**	214	\$21	★						
F 93 0.57	KitchenAid	KHWV01R#**	214	\$21	★						
F 92 0.56	LG	WM2177H*	253	\$25	★						
F 92 0.56	LG	WM2277H*	253	\$25	★						
F 91 0.55	LG	WM2032H*	231	\$23	★						
F 91 0.55	LG	WM2432H*	222	\$22	★						
F 91 0.52	LG	WM2077C*	195	\$20	★						
F 91 0.54	LG	WM1832C*	194	\$19	★						
F 57 0.73	LG	WM133#H*	188	\$19	★						
F 58 1.01	LG	WD-1274FHB	184	\$18							
F 84 0.59	LG	WM1812C*	184	\$18	★						
F 84 0.59	LG	WM1814C*	184	\$18	★						
F 98 0.51	LG	WM245#H***	180	\$18	★						
F 94 0.49	LG	WM2677H**	176	\$18	★						
F 98 0.46	LG	WM268#H**	171	\$17	★						
F 94 0.51	LG	WM244#H**	167	\$17	★						
F 98 0.45	LG	WM248#H*M	167	\$17	★						
F 98 0.45	LG	WM249#H*M	167	\$17	★						
F 89 0.52	LG	WM2016C*	160	\$16	★						
F 100 0.44	LG	WM2477H*	155	\$16	★						
F 100 0.44	LG	WM2133C*	149	\$15	★						
F 100 0.44	LG	WM2233C*	149	\$15	★						
F 100 0.45	LG	WM2377C*	149	\$15	★						
F 89 0.42	LG	WM2010C*	148	\$15	★						
F 103 0.45	LG	WM0001H***	143	\$14	★						
F 99 0.49	LG	WM204#C*	143	\$14	★						
F 103 0.44	LG	WM249#H**	143	\$14	★						
F 110 0.44	LG	WM2601H*	141	\$14	★						
F 110 0.44	LG	WM2701H*	141	\$14	★						
F 110 0.45	LG	WM2901H***	141	\$14	★						
F 103 0.45	LG	WM2455H**	140	\$14	★						
F 110 0.45	LG	WM2801H***	139	\$14	★						

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



	Loading /Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand	Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F	110	0.45	LG	WM3001H***	139	\$14	★				
F	103	0.48	LG	WM248#H***	137	\$14	★				
F	99	0.47	LG	WM064#H*	135	\$14	★				
F	103	0.43	LG	WM2355C*	134	\$13	★				
F	100	0.44	LG	WM2233H*	133	\$13	★				
F	103	0.45	LG	WM0742H**	130	\$13	★				
F	103	0.44	LG	WM268#H***	130	\$13	★				
F	100	0.47	LG	WM2101H*	127	\$13	★				
F	100	0.46	LG	WM2050C*	126	\$13	★				
F	103	0.46	LG	WM2501H**	124	\$12	★				
F	103	0.45	LG	WM2301H*	119	\$12	★				
F	100	0.46	LG	WM2150H**	117	\$12	★				
T	91	1.50	Maytag	MVWC100W#**	398	\$40					
T	99	1.41	Maytag	MVWC400V#**	398	\$40					
T	99	1.41	Maytag	MVWC450W#**	398	\$40					
T	99	1.36	Maytag	MVWC500V#**	388	\$39					
T	99	1.36	Maytag	MVWC700V#**	388	\$39					
T	92	1.43	Maytag	MVWC200W#**	382	\$38					
T	91	1.50	Maytag	MVWC300V#**	378	\$38					
T	99	1.37	Maytag	MVWC350W#**	374	\$37					
T	74	1.57	Maytag	MET3800T#**	338	\$34					
T	74	1.57	Maytag	MGT3800T#**	338	\$34					
T	74	1.57	Maytag	YMET3800T#**	338	\$34					
T	122	0.56	Maytag	MVWB450W#**	282	\$28	★				
T	122	0.56	Maytag	MVWB750W#**	282	\$28	★				
T	123	0.58	Maytag	MVWB850W#**	277	\$28	★				
T	116	0.57	Maytag	MVWB300W#**	264	\$26	★				
T	116	0.59	Maytag	MVWB400V#**	252	\$25	★				
T	116	0.59	Maytag	MVWB700V#**	252	\$25	★				
T	116	0.60	Maytag	MVWB800V#**	247	\$25	★				
T	97	0.95	Maytag	MVWC6ESW#**	212	\$21	★				
T	97	0.95	Maytag	MVWC7ESW#**	212	\$21	★				
F	61	0.79	Maytag	MAH2400***	191	\$19	★				
F	109	0.51	Maytag	MHWE400W#**	165	\$17	★				
F	109	0.51	Maytag	MHWE450W#**	165	\$17	★				
F	99	0.55	Maytag	MHWE300W#**	161	\$16	★				
F	98	0.57	Maytag	MHWE300V#**	160	\$16	★				
F	109	0.48	Maytag	MHWE550W#**	147	\$15	★				

Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F 107	0.47	Maytag	MHWE900V#**	141	\$14	★	
F 98	0.51	Maytag	MHWZ400T#**	139	\$14	★	
F 98	0.51	Maytag	MHWZ600T#**	139	\$14	★	
F 98	0.51	Maytag	MHWZ600W#**	139	\$14	★	
F 98	0.51	Maytag	MHWE500V#**	138	\$14	★	
F 109	0.46	Maytag	MHWE950W#**	136	\$14	★	
F 54	0.65	Miele	W1612	189	\$19	★	
F 87	0.57	Miele	W4802	186	\$19	★	
F 87	0.57	Miele	W4842	186	\$19	★	
F 59	0.59	Miele	PW5065-42	164	\$16	★	
F 59	0.59	Miele	PW5065-42*1	164	\$16	★	
F 56	0.59	Miele	W3033	139	\$14	★	
F 56	0.59	Miele	W3035	139	\$14	★	
F 59	0.61	Miele	PW6065-42	133	\$13	★	
F 59	0.61	Miele	PW6065-42*1	133	\$13	★	
F 50	0.59	Miele	W3039	128	\$13	★	
T 89	1.60	Moffat	MNSR1090H	413	\$41		
T 96	0.87	Moffat	MERE1065H**	412	\$41		
T 96	0.87	Moffat	MHDRE165H**	412	\$41		
T 91	0.92	Moffat	MESE1065H**	399	\$40		
T 91	0.92	Moffat	MHDSE165H**	399	\$40		
T 69	0.99	Moffat	MEXE1045H**	348	\$35		
T 69	0.99	Moffat	MEXE1055H**	348	\$35		
T 69	0.99	Moffat	MHDXE145H**	348	\$35		
F 55	0.86	Moffat	MCCH6110H**	211	\$21		
T 89	1.57	Roper	RTW4400T#**	433	\$43		
T 89	1.49	Roper	RTW4400S#**	431	\$43		
T 89	1.65	Roper	RTW4340S#**	428	\$43		
T 91	1.51	Roper	RTW4340V#**	386	\$39		
T 91	1.46	Roper	RTW4440V#**	272	\$27		
T 92	1.48	Roper	RTW4305V#**	260	\$26		
F 88	0.54	Samsung	WF203***	216	\$22	★	
F 97	0.48	Samsung	WF337***	210	\$21	★	
F 109	0.45	Samsung	WF428***	162	\$16	★	
F 109	0.45	Samsung	WF438***	162	\$16	★	
F 109	0.45	Samsung	WF448***	162	\$16	★	

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



Brand	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh)	Annual Electricity Cost	ENERGY STAR
Marque	Numéro de modèle	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Coût annuel en frais d'électricité	
F 53	WF-J1254	156	\$16	★
F 98	WF209***	146	\$15	★
F 97	WF218***	130	\$13	★
F 97	WF219***	130	\$13	★
F 97	WF229***	130	\$13	★
F 98	WF407***	114	\$11	★
F 104	WF409***	109	\$11	★
F 104	WF419***	109	\$11	★
F 94	WFXD5201UC	182	\$18	★
F 94	WFXD840AUC	178	\$18	★
T 57	HXW2304	180	\$18	
T 57	HXW2404	180	\$18	
T 57	HXW2504	180	\$18	
F 80	FTUA1	184	\$18	★
T 89	WTW5900T#**	415	\$42	
T 91	1CWTW5100V#**	398	\$40	
T 91	WTW5100V#**	398	\$40	
T 112	WTW6200V#**	381	\$38	★
T 92	WTW5000V#**	365	\$37	
T 74	WGT3300SQ#**	338	\$34	
T 74	YWET3300S#**	338	\$34	
T 81	WTW5400T#**	307	\$31	
T 98	WTW5600V#**	287	\$29	
T 98	WTW5790V#**	287	\$29	
T 91	WTW5310V#**	283	\$28	
T 98	WTW5510V#**	278	\$28	
T 91	WTW5590V#**	272	\$27	
T 98	1CWTW5300V#**	266	\$27	
T 98	WTW5200V#**	266	\$27	
T 98	WTW5300V#**	266	\$27	
T 116	WTW6300W#**	264	\$26	★
T 116	WTW6340W#**	264	\$26	★
T 122	WTW6500V#**	252	\$25	★
T 122	WTW6500W#**	252	\$25	★
T 116	WTW6700T#**	252	\$25	★
T 122	WTW6800W#**	252	\$25	★
T 73	WTW5505V#**	246	\$25	
F 99	WFW9700T#**	227	\$23	★

Loading / Chargement	Tub Capacity (L)	Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L)	Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh)	Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F 99	0.57	Whirlpool	<b>WFW9800T#**</b>	227	\$23	★			
T 98	0.95	Whirlpool	<b>1CWTW57ESV#**</b>	224	\$22	★			
T 98	0.95	Whirlpool	<b>WTW57ESV#**</b>	224	\$22	★			
T 98	0.95	Whirlpool	<b>WTW58ESV#**</b>	224	\$22	★			
F 69	0.82	Whirlpool	<b>LHW0050P</b>	212	\$21	★			
F 99	0.52	Whirlpool	<b>WFW9300V#**</b>	186	\$19	★			
F 99	0.52	Whirlpool	<b>WFW9400V#**</b>	186	\$19	★			
F 85	0.59	Whirlpool	<b>CHW9900V#**</b>	185	\$19	★			
F 92	0.60	Whirlpool	<b>WFW8410S#**</b>	185	\$19	★			
F 92	0.60	Whirlpool	<b>WFW8410T#**</b>	185	\$19	★			
F 93	0.59	Whirlpool	<b>WFW9200S*#**</b>	182	\$18	★			
F 93	0.59	Whirlpool	<b>WFW9200T*#**</b>	182	\$18	★			
F 93	0.55	Whirlpool	<b>WFW9400T*#**</b>	178	\$18	★			
F 99	0.55	Whirlpool	<b>WFW8500S#**</b>	177	\$18	★			
F 109	0.54	Whirlpool	<b>WFW9470W#**</b>	177	\$18	★			
F 68	0.81	Whirlpool	<b>LHW0050PQ</b>	170	\$17	★			
F 85	0.60	Whirlpool	<b>WFW8300S#**</b>	169	\$17	★			
F 92	0.53	Whirlpool	<b>WFW8400T#**</b>	156	\$16	★			
F 88	0.58	Whirlpool	<b>WFW8500T#**</b>	152	\$15	★			
F 107	0.51	Whirlpool	<b>WFW9450W#**</b>	150	\$15	★			
F 107	0.51	Whirlpool	<b>WFW9700V#**</b>	144	\$14	★			
F 98	0.51	Whirlpool	<b>WFW9150W#**</b>	139	\$14	★			
F 98	0.51	Whirlpool	<b>WFW9250W#**</b>	139	\$14	★			
F 107	0.47	Whirlpool	<b>WFW9550W#**</b>	138	\$14	★			
F 109	0.46	Whirlpool	<b>WFW9750W#**</b>	136	\$14	★			
F 99	0.49	Whirlpool	<b>WFW9600T#**</b>	122	\$12	★			
F 99	0.48	Whirlpool	<b>WFW9500T#**</b>	119	\$12	★			
T 85	1.56	White-West.	<b>WWS833F**</b>	395	\$40				
T 85	1.56	White-West.	<b>WWTW3000K**</b>	395	\$40				
F 75	0.94	White-West.	<b>WTF330H**</b>	126	\$13	★			

## Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
----------------------	---	--	-----------------	----------------------------------	---	---

## Compact Clothes Washers

### Laveuses compactes

T	36	2.95	Danby	DWM99W	303	\$30
T	42	1.87	GE	WSM2420DCC#**	462	\$46
T	42	1.87	GE	WSM2420DWW#**	462	\$46
T	42	1.87	GE	WSM2480DWW#**	462	\$46
T	44	2.40	Haier	HLP23E	350	\$35
T	28	2.57	Haier	HLP21E	262	\$26
T	28	1.70	Haier	HLP021-WM	214	\$21
T	28	1.70	Haier	HLP21N/N1	214	\$21
T	28	1.70	Haier	HLP21N2/N3	214	\$21
T	42	1.86	Kenmore	+8875#79**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+9875#79**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+8075#00**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+8075#70**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+8873#70**	460	\$46

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



# Clothes dryers

## Average annual energy consumption of new clothes dryers (in kWh/year)

	1990	1997	2000	2008
Standard	1103	887	910	916

Note: ENERGY STAR® specifications do not exist for clothes dryers since there is little difference between models in terms of energy efficiency. By design, they all consume energy to generate heat.

## Clothes dryer types

Clothes dryers come in various sizes, and size affects energy consumption. The EnerGuide label categorizes clothes dryers as standard and compact.

The energy rating for clothes dryers is based on 416 operations per year.

### Standard clothes dryers

Standard clothes dryers include all standard-size front-loading models.

### Compact clothes dryers

Compact clothes dryers include both 120- and 240-volt models with capacities of less than 125 litres.

## Buying a clothes dryer

- Many dryers have sensors that shut the dryer off when the clothes are dry. This saves energy and wear and tear on clothes.
- One secret of getting the most out of your dryer is in the washer. The spin cycle takes less energy than the dryer to remove the same amount of water from clothes. Buy a clothes washer that does an exceptional job of spin drying – an ENERGY STAR qualified washer. Clothes will be drier as you take them out of the washer, thereby reducing drying time.

## Saving energy and money

- Be sure to read the owner's manual. It has helpful hints for operating your dryer at optimum efficiency.
- Do not put dripping wet clothes into your dryer; it will have to work extra hard and extra long and use more energy. Dryers are designed to handle damp, not wet, clothes. Wring out wet clothes or spin them in the washer first.
- Avoid drying partial loads.
- Fill but do not overfill, because too much clothing blocks airflow, lengthens drying time and overworks the machine.
- Sort clothes by thickness before washing. A shirt will dry much faster than a towel, especially if it is partly synthetic. Put thin, quick-drying items in one load and thicker items, such as towels, in another.
- Use the dryer continuously, one load right after another. This way, the dryer remains warm, does not have to re-heat and saves energy.
- Do not run the dryer too long. Overdrying not only uses more electricity but also increases shrinking, wrinkles and wear. Most loads dry in 40 to 60 minutes.
- Watch out for unintentional overdrying. It may mean that the humidity sensors are no longer accurate and the dryer needs servicing.
- To save money and reduce shrinking, use the "cool down" cycle, usually the "perma-press" setting. Here, the heat is off for the last few minutes and drying continues as cool air is blown through tumbling clothes.
- Clean the lint screen after or before each load. A full screen can cause your dryer to consume up to 30 percent more energy.
- Keep your dryer's outside exhaust vent clean. A clogged vent makes the blower work longer and harder, thereby increasing energy consumption.
- Lint build-up in the exhaust duct and outside vent is a potential fire hazard. Inspect and clean them at least once a year – mark it on your calendar and refer to your owner's manual for guidance.



# Sécheuses

## Consommation d'énergie annuelle moyenne des sécheuses neuves (en kWh/an)

	1990	1997	2000	2008
Modèles ordinaires	1 103	887	910	916

Nota : Il n'existe pas de spécifications ENERGY STAR® pour les sécheuses étant donné qu'il y a peu de différence entre les modèles en matière d'efficacité énergétique. De par leur conception même, elles consomment toutes de l'énergie pour produire de la chaleur.

## Catégories de sécheuses

Les sécheuses sont offertes en diverses dimensions, ce qui influe sur la consommation d'énergie. L'étiquette ÉnerGuide classe les sécheuses en deux catégories : ordinaires et compactes.

La cote énergétique des sécheuses est basée sur 416 utilisations par année.

### Sécheuses ordinaires

Les sécheuses ordinaires comprennent tous les modèles à chargement frontal et de dimensions ordinaires.

### Sécheuses compactes

Les sécheuses compactes comprennent les modèles fonctionnant sous une tension de 120 ou de 240 V et dont la cuve a une capacité inférieure à 125 L.

## Achat d'une sécheuse

- Nombre de sécheuses ont des capteurs qui arrêtent la sécheuse lorsque le linge est sec. Cela permet d'économiser l'énergie et de réduire l'usure du linge.
- Le secret du rendement optimal de votre sécheuse réside dans la laveuse. Le cycle d'essorage consomme moins d'énergie que la sécheuse pour extraire la même quantité d'eau du linge. Achetez une laveuse dont le cycle d'essorage





est exceptionnellement efficace – une laveuse homologuée ENERGY STAR. Le linge n'en sera que moins chargé d'eau au sortir de la laveuse, ce qui réduira d'autant le temps de séchage.

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles qui vous permettront d'obtenir le rendement optimal de votre sécheuse.
- Ne mettez pas de linge imbibé d'eau dans votre sécheuse; l'appareil devra fournir un effort mécanique plus important pendant plus longtemps et consommera donc davantage d'électricité. Les sécheuses sont conçues pour traiter du linge humide, pas détrempé. Essorez tout d'abord le linge à la main ou au moyen de la laveuse.
- Évitez de sécher de petites brassées.
- Remplissez la sécheuse sans la surcharger, parce qu'un excédent de linge bloque la circulation d'air, prolonge le temps de séchage et fait forcer la machine.
- Triez le linge selon son épaisseur avant le lavage. Une chemise sèche plus vite qu'une serviette, surtout si elle est faite en partie de matières synthétiques. Placez les articles minces et à séchage rapide dans une brassée et les articles plus épais comme les serviettes dans une autre.
- Utilisez la sécheuse en continu, une brassée après l'autre. Ainsi, la sécheuse n'a pas besoin d'être réchauffée, ce qui permet d'économiser l'électricité.
- Ne faites pas sécher le linge plus longtemps qu'il ne faut. Un séchage trop long consomme plus d'électricité, froisse et use davantage le linge, et le fait rétrécir. La plupart des brassées sèchent en 40 à 60 minutes.
- Soyez attentif aux signes de séchage excessif. Cela peut signifier que les capteurs d'humidité ne fonctionnent plus correctement et qu'une mise au point est nécessaire.

- Pour économiser de l'argent et éviter que le linge ne rétrécisse, utilisez le cycle de refroidissement qui correspond généralement au réglage pour tissus sans repassage. Pendant les dernières minutes de ce cycle, aucune chaleur n'est générée, mais le séchage se poursuit grâce à l'air frais qui est soufflé sur le linge culbutant dans le tambour.
- Nettoyez le filtre à charpie après ou avant chaque cycle. Il est possible que votre sécheuse consomme jusqu'à 30 p. 100 plus d'énergie lorsque le filtre est sale.
- Assurez-vous que la sortie extérieure de la sécheuse est toujours propre. Lorsque la sortie est bouchée, la durée du séchage est prolongée et la sécheuse consomme plus d'énergie.
- La charpie qui s'accumule dans le conduit d'évacuation et dans la sortie d'air extérieure peut causer un incendie. Inspectez l'un et l'autre et nettoyez-les au moins une fois l'an – inscrivez la date sur votre calendrier et consultez votre manuel d'utilisation pour des directives.



259

sécheuses

## **Listing of Clothes Dryer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de sécheuses par marque de commerce**

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Amana	Maytag Co.
Ariston	Indesit Company SPA
Asko	Asko Cylinda
Beaumark	The Bay / La Baie
Blomberg	Arcelik
Bosch	BSH Home Appliances
Brada	Samsung Electronics Co. Ltd.
Brault	Brault & Martineau
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Daewoo	Daewoo Elect. Co. Ltd.
Electrolux	Electrolux Home Products
Estate	Whirlpool Corporation
EuroDesign	Brault & Martineau
Fisher & Paykel	Camco Inc. / Fisher & Paykel
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Inter. Co. Ltd.
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
ISPO	Alliance Laundry Systems
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Ltd.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Siemens	BSH Home Appliances
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products



Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
<b>Standard Clothes Dryers</b>					
<b>Sécheuses ordinaires</b>					
198	dual	Amana	NED7200TW	966	\$97
198	dual	Amana	YNED7200TW	966	\$97
184	240	Amana	YNED4500V#**	937	\$94
184	240	Amana	YNED4800V#**	937	\$94
207	240	Asko	TL751	895	\$90
207	240	Asko	TL751T	895	\$90
207	240	Asko	TLS752CAXXL#	895	\$90
164	240	Beaumark	BEQ1442C	938	\$94
198	240	Beaumark	67731#	898	\$90
198	240	Beaumark	67751#	898	\$90
184	240	Bosch	WTMC1301CN	911	\$91
184	240	Bosch	WTMC3321CN	911	\$91
184	240	Bosch	WTMC4321CN	911	\$91
184	240	Bosch	WTMC6321CN	911	\$91
184	240	Bosch	WTMC632SCN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC3300CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC5330CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC533ACN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC533CCN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC533SCN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC8330CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC833PCN	911	\$91
198	DUA	Brada	BED70*	965	\$97
170	240	Brada	BBXR473EH#**	900	\$90
164	240	Brault	BCEQ2152C	938	\$94
164	240	Brault	BCEQ6700	938	\$94
164	240	Crosley	CDEC100	938	\$94
164	240	Crosley	CDEC400	938	\$94
164	240	Crosley	CDEC500	938	\$94
204	240	Crosley	CDE3LRGS171CW01	906	\$91
204	240	Crosley	CDE4BFGS171CW01	906	\$91
207	240	Crosley	CDE8000GBL	895	\$90
207	240	Crosley	CDE8000GR	895	\$90
207	240	Crosley	CDE8000GS	895	\$90
207	240	Crosley	CDE8000GW	895	\$90





Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
207	240	Daewoo	DWR-WE31	895	\$90
207	240	Daewoo	DWR-WE32	895	\$90
207	240	Daewoo	DWR-WE32WS	895	\$90
207	240	Daewoo	DWR-WE33	895	\$90
207	240	Daewoo	DWR-WE3BC	895	\$90
207	240	Daewoo	DWR-WE3RC	895	\$90
227	240	Electrolux	EIED5C	937	\$94
227	240	Electrolux	EWED6C	937	\$94
227	240	Electrolux	EWMED6C	937	\$94
184	240	Estate	YEED4400W#**	937	\$94
204	240	EuroDesign	LED17	906	\$91
198	240	EuroDesign	EWSR363ED#**	898	\$90
175	240	F & P	DE62T27C	927	\$93
175	240	F & P	DE62T27D	927	\$93
175	240	F & P	DEGX1	927	\$93
175	240	F & P	DEGX2	927	\$93
170	240	F & P	DE09-CA	900	\$90
170	240	F & P	DE60FA-CA	900	\$90
164	240	Frigidaire	AEQ6000C	938	\$94
164	240	Frigidaire	AEQ6500C	938	\$94
164	240	Frigidaire	AEQ6700C	938	\$94
164	240	Frigidaire	AEQ7000C	938	\$94
164	240	Frigidaire	AEQ8000C	938	\$94
164	240	Frigidaire	FEQ1442C	938	\$94
164	240	Frigidaire	GCEQ2152	938	\$94
164	240	Frigidaire	LCEQ2152	938	\$94
161	240	Frigidaire	FEQ332C	937	\$94
161	240	Frigidaire	FER311C	937	\$94
161	240	Frigidaire	FER641C	937	\$94
161	240	Frigidaire	GCER1042	937	\$94
161	240	Frigidaire	GLEQ442C	937	\$94
161	240	Frigidaire	GLER641C	937	\$94
201	240	GE	DPGT650EH**	945	\$95
199	240	GE	UPGT650EH**	945	\$95
198	240	GE	PBVH520EJ#**	939	\$94
198	240	GE	PCVH640EJ#**	939	\$94
198	240	GE	PCVH680EJ#**	939	\$94
164	240	GE	PSXH47E	938	\$94

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
161	240	GE	DCXH46E	937	\$94
161	240	GE	PSXH43E	937	\$94
212	240	GE	UPVH880EJ#**	930	\$93
212	240	GE	UPVH890EJ#**	930	\$93
170	240	GE	PBXR473EH#**	900	\$90
170	240	GE	PCXR363EH#**	900	\$90
170	240	GE	PNXR373EH#**	900	\$90
170	240	GE	PSXR373EH#**	900	\$90
170	240	GE	PVXR363EH#**	900	\$90
198	240	GE	GNSR465EB#**	898	\$90
198	240	GE	GUSR465EB#**	898	\$90
198	240	GE	GUSR493EB#**	898	\$90
198	240	GE	PDSR405EH#**	898	\$90
198	240	GE	PDSR483EH#**	898	\$90
198	240	GE	PHDSR36EH#**	898	\$90
198	240	GE	PHDSR48EH#**	898	\$90
198	240	GE	UPSE810EH#**	898	\$90
161	240	Gibson	GEF331C	937	\$94
204	240	Huebsch	FEZ17	906	\$91
204	240	Huebsch	LEZ27	906	\$91
204	240	Huebsch	ZDE30RGS171CW01	906	\$91
204	240	Huebsch	ZDE3LRGS171CW01	906	\$91
204	240	Huebsch	ZDE41FGS171CN01	906	\$91
204	240	Huebsch	ZDE4BFGS171CW01	906	\$91
204	240	Huebsch	ZDE4BRGS171CW01	906	\$91
190	240	Inglis	YIED7300W*+	950	\$95
167	240	Inglis	IV850#**	937	\$94
184	240	Inglis	IV860#**	937	\$94
184	240	Inglis	IV870#**	937	\$94
204	240	IPSO	BDE30FGS171TW01	906	\$91
193	240	Kenmore	#6703#60**	957	\$96
193	240	Kenmore	#6704#80**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6808#70**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6809#70**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6972#80**	950	\$95
212	240	Kenmore	#6973#80**	950	\$95
212	240	Kenmore	#6982#80**	950	\$95
212	240	Kenmore	#6983#80**	950	\$95





Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
210	240	Kenmore	#8674#70**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8676#70**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8709#60**	950	\$95
190	240	Kenmore	#8756#60**	950	\$95
190	240	Kenmore	#8757#60**	950	\$95
210	240	Kenmore	#8772#70**	950	\$95
210	240	Kenmore	#8773#70**	950	\$95
210	240	Kenmore	#8773#80**	950	\$95
210	240	Kenmore	#8775#80**	950	\$95
210	240	Kenmore	#8776#80**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8787#60**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8789#60**	950	\$95
164	240	Kenmore	C8800	938	\$94
164	240	Kenmore	C8807	938	\$94
164	240	Kenmore	C8817	938	\$94
167	240	Kenmore	#6840#70**	937	\$94
167	240	Kenmore	#6942#80**	937	\$94
167	240	Kenmore	#6943#80**	937	\$94
167	240	Kenmore	#6944#80**	937	\$94
198	240	Kenmore	#6952#80**	937	\$94
198	240	Kenmore	#6953#80**	937	\$94
198	240	Kenmore	#6959#80**	937	\$94
198	240	Kenmore	#6967#80**	937	\$94
198	240	Kenmore	#6968#80**	937	\$94
198	240	Kenmore	#6969#80**	937	\$94
161	240	Kenmore	C87012	937	\$94
161	240	Kenmore	C87022	937	\$94
161	240	Kenmore	C87062	937	\$94
161	240	Kenmore	C87092	937	\$94
161	240	Kenmore	C87192	937	\$94
161	240	Kenmore	C88002	937	\$94
161	240	Kenmore	C88072	937	\$94
161	240	Kenmore	C88102	937	\$94
161	240	Kenmore	C88106	937	\$94
161	240	Kenmore	C88112	937	\$94
161	240	Kenmore	C88122	937	\$94
161	240	Kenmore	C88172	937	\$94
161	240	Kenmore	C88992	937	\$94

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
207	240	Klasse Unique	KUD-7310CW	895	\$90
199	240	LG	DLE2514*	953	\$95
198	240	LG	DLE1310*	945	\$95
199	240	LG	DLE1310W	945	\$95
201	240	LG	DLE2020*	945	\$95
201	240	LG	DLE2050*	945	\$95
207	240	LG	DLE2101*	945	\$95
207	240	LG	DLE2150*	945	\$95
207	240	LG	DLE2301*	945	\$95
199	240	LG	DLE2516**	945	\$95
210	240	LG	DLE2601*	945	\$95
210	240	LG	DLE2701*	945	\$95
207	240	LG	DLE3733*	945	\$95
207	240	LG	DLE3777**	945	\$95
207	240	LG	DLE5955*	945	\$95
207	240	LG	DLE5977**	945	\$95
207	240	LG	DLE6977**	945	\$95
207	240	LG	DLE7177**	945	\$95
207	240	LG	DLE8377**	945	\$95
207	240	LG	DLE9577**	945	\$95
207	240	LG	DLEX0001**	945	\$95
207	240	LG	DLEX2501*	945	\$95
210	240	LG	DLEX2801*	945	\$95
210	240	LG	DLEX2901*	945	\$95
210	240	LG	DLEX3001*	945	\$95
207	240	LG	DLEX5955*	945	\$95
207	240	LG	DLEX7177**	945	\$95
207	240	LG	DLEX8377*#	945	\$95
207	240	LG	DLE2504*	942	\$94
207	240	LG	DLE2511*	942	\$94
207	240	LG	DLE2532*	942	\$94
207	240	LG	DLE2544*	942	\$94
207	240	LG	DLE5911*	942	\$94
207	240	LG	DLE5932*	942	\$94
207	240	Maytag	YMEDB400V#**	957	\$96
207	240	Maytag	YMEDB700V#**	957	\$96
207	240	Maytag	YMEDB800V#**	957	\$96
207	240	Maytag	YMEDB850W#**	957	\$96





Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
210	240	Maytag	YMEDC700V#**	950	\$95
190	240	Maytag	YMEDE200W#**	950	\$95
198	240	Maytag	YMEDE300V#**	950	\$95
198	240	Maytag	YMEDE400X#**	950	\$95
198	240	Maytag	YMEDE500V#**	950	\$95
198	240	Maytag	YMEDE500W#**	950	\$95
212	240	Maytag	YMEDE900V#**	950	\$95
190	240	Maytag	YMEDZ400T#**	950	\$95
190	240	Maytag	YMEDZ600T#**	950	\$95
198	240	Maytag	YMEDC400V#**	937	\$94
198	240	Maytag	YMEDC500V#**	937	\$94
125	240	Miele	PT5136	946	\$95
125	240	Miele	PT7136	941	\$94
173	240	Miele	T9802	860	\$86
173	240	Miele	T9800	848	\$85
125	240	Miele	T1413	785	\$79
125	240	Miele	T1415	785	\$79
170	240	Moffat	RBXR463EH#**	900	\$90
170	240	Moffat	REXR353EH#**	900	\$90
170	240	Moffat	RUXR453EB#**	900	\$90
198	240	Moffat	RVSR363EH#**	900	\$90
198	DUA	Samsung	DV203***	965	\$97
207	DUA	Samsung	DV209***	965	\$97
207	DUA	Samsung	DV218***	965	\$97
207	DUA	Samsung	DV229***	965	\$97
207	DUA	Samsung	DV337***	965	\$97
210	DUA	Samsung	DV409***	965	\$97
210	DUA	Samsung	DV419***	965	\$97
210	DUA	Samsung	DV428	965	\$97
210	DUA	Samsung	DV438	965	\$97
210	DUA	Samsung	DV448***	965	\$97
177	240	Siemens	WTXD832ACN	911	\$91
190	240	Whirlpool	YWED8300S#**	950	\$95
190	240	Whirlpool	YWED8500S#**	950	\$95
190	240	Whirlpool	YWED9150W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9200S#**	950	\$95
190	240	Whirlpool	YWED9250W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9300V#**	950	\$95

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
198	240	Whirlpool	YWED9400S#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9400V#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9450W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9470W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9500T#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9550W#**	950	\$95
210	240	Whirlpool	YWED9600T#**	950	\$95
210	240	Whirlpool	YWED9750W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED5200V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED5300V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED5700V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED6200S#**	910	\$91
198	240	Whirlpool	YWED6400S#**	910	\$91
198	240	Whirlpool	YWED6600V#**	910	\$91
198	240	Whirlpool	YWED6600W#**	910	\$91
161	240	White-West.	WER211C	937	\$94





Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Voltage Tension	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
<b>Compact Clothes Dryers</b>					
<b>Sécheuses compactes</b>					
100	240	Ariston	35140ASL65VXSNA	410	\$41
100	240	Ariston	35142AS65VXSNA	410	\$41
100	240	Ariston	TVF63X(NA)	410	\$41N
100	240	Ariston	TVF63XS(NA)	410	\$41
100	120	Ariston	35143AS66VXNA	394	\$39
100	120	Ariston	TVM63X(NA)	394	\$39
111	240	Asko	T712	419	\$42
111	240	Asko	T783	411	\$41
104	240	Blomberg	DV16540NBL00	424	\$42
101	240	Bosch	WTA4400CN	406	\$41
101	240	Bosch	WTA4410CN	406	\$41
101	240	GE	PCKS433ET#**	430	\$43
101	240	GE	PCKS443EB#**	430	\$43
113	DUA	GE	DCVH480EKWW	428	\$43
113	DUA	GE	DCVH485EKMS	428	\$43
113	240	GE	PCVH480E****	428	\$43
113	240	GE	PCVH485E****	428	\$43
101	120	GE	PSKP333EB#**	398	\$40
101	120	GE	PSKS333EB#**	398	\$40
74	120	Haier	HLP140E	400	\$40
116	240	Kenmore	80002	400	\$40
96	120	Kenmore	#8472#40**	398	\$40
116	240	LG	DLEV833*	400	\$40
105	240	Maytag	MDE2400	425	\$43
111	240	Miele	T7634	431	\$43
111	240	Miele	T8002	424	\$42
111	240	Miele	T8003	424	\$42
111	240	Miele	T8005	424	\$42
99	240	Miele	T1312	386	\$39
99	240	Miele	T1313	386	\$39
117	240	Moffat	RCKH315EHSS	425	\$43
117	240	Moffat	RCKH315EHW	425	\$43
117	240	Moffat	RCKH315EHW	425	\$43
102	240	Samsung	DV665J	430	\$43
96	120	Whirlpool	LDR3822P#**	398	\$40

# Combination washer-dryers

Avoid washing partial loads because combination washer-dryers work at peak efficiency when full. For more money- and energy-saving tips, see the “Clothes washers” and Clothes dryers” sections of this directory. For information and tips on operation, refer to the owner’s manual.

Includes:

- “stacked” or “over-under” washer-dryers, where dryers are built on top of the washers on one frame or are separate and can be placed on top of washers
- “combination” washer-dryers, also referred to as “ventless,” “integrated,” “all-in-one,” “condensed air” and “condensing”

## ENERGY STAR® qualified washer components in washer-dryers

Only the washer component can be ENERGY STAR qualified because ENERGY STAR does not qualify dryers.

### Washer-dryer categories

Washer-dryers are available in various sizes, which affect energy consumption. They are listed in three categories.

#### Standard washer-dryers

Includes dryer components with capacities of at least 125 litres (L); washer capacities must be at least 45 L.

#### Compact washer-dryers

Includes 120- and 240-volt dryer components with capacities of less than 125 L; washer capacities are less than 45 L.

#### Standard combination washer-dryers with condensing or gas dryers

Includes standard combination washer-dryers for which there are energy efficiency data only for the washer components. The dryer components of these appliances are either condensing or gas units; therefore, they are not rated under EnerGuide.

## Combinés laveuses-sécheuses

Évitez de faire de petites brassées, parce que ces laveuses-sécheuses ne donnent un rendement optimal que lorsqu'elles sont bien remplies. Pour obtenir d'autres conseils qui vous permettront d'économiser de l'argent et de l'énergie, consultez la partie du répertoire qui traite des laveuses et des sécheuses. Pour des renseignements et des conseils sur le fonctionnement de votre appareil, consultez le manuel d'utilisation.

Y compris :

- les laveuses-sécheuses « superposées », où la sécheuse est soit installée au-dessus de la laveuse dans un châssis commun, soit indépendante et pouvant être placée directement sur la laveuse;
- les combinés laveuses-sécheuses, également dits « sans conduit d'évacuation », « intégrés », « tout-en-un », « à air condensé » et « à condensation ».

## Élément laveuse des laveuses-sécheuses homologuées ENERGY STAR

Seul l'élément laveuse peut être homologué ENERGY STAR étant donné que les sécheuses ne se prêtent pas à l'homologation.

## Catégories de laveuses-sécheuses

Les laveuses-sécheuses sont offertes en diverses dimensions, lesquelles influent sur la consommation d'énergie. Elles sont présentées en trois catégories.

### Laveuses-sécheuses ordinaires

Comprend les appareils dont le tambour de séchage a une capacité d'au moins 125 L et la cuve de lavage a une capacité d'au moins 45 L.



## Laveuses-sécheuses compactes

Comprend les appareils dont l'élément sécheuse fonctionne sous une tension de 120 V ou 240 V et dont le tambour a une capacité inférieure à 125 L; la capacité de la cuve de lavage est inférieure à 45 L.

## Combinés laveuses-sécheuses ordinaires avec sécheuse à condensation ou à gaz

Comprend les combinés laveuses-sécheuses ordinaires pour lesquels seules les données d'efficacité énergétique de l'élément laveuse sont indiquées. L'élément sécheuse de ces appareils fonctionne à condensation ou est alimenté au gaz et, par conséquent, n'est pas coté par ÉnerGuide.



271

## **Listing of Washer-Dryer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de laveuses-sécheuses par marque de commerce**

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Ariston	Indesit
Beaumark	The Bay / La Baie
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Appl. Inter. Co. Ltd.
Huebsch	Alliance Laundry Systems
ISPO	Alliance Laundry Systems
Kelvinator	Electrolux Home Products
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Co.
Signature	Costco/Whirlpool Corporation
Tappan	Electrolux Home Products
Unimac	Alliance laundry Systems
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products



Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	 Washer Only Laveuse seulement
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	--

## Combination Washer-Dryers

### Laveuses-sécheuses superposées

72	150	Frigidaire	MEX731CF	1283	\$128	
75	150	Frigidaire	<b>GCEH1642F</b>	<b>1120</b>	<b>\$112</b>	★
72	150	GE	WSM27TH	1283	\$128	
72	150	Gibson	MEX731CF	1283	\$128	
80	204	Huebsch	<b>LTZA7</b>	<b>1090</b>	<b>\$109</b>	★
80	204	IPSO	<b>BTE50SFP281CW01</b>	<b>1090</b>	<b>\$109</b>	★
72	150	Kelvinator	MEX731CF	1283	\$128	
85	150	Kenmore	C9791	1344	\$134	
72	150	Kenmore	C9781	1300	\$130	
74	167	Maytag	YMET3800T#**	1248	\$125	
72	150	Signature	MEX731CF	1283	\$128	
72	150	Tappan	MEX731CF	1283	\$128	
80	204	Unimac	<b>LTUA7</b>	<b>1090</b>	<b>\$109</b>	★
74	167	Whirlpool	YWET3300S#**	1248	\$125	
72	150	White-West.	MEX731CF	1283	\$128	



Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	 Washer Only Laveuse seulement
<b>Compact Combination Washer-Dryers</b>						
<b>Laveuses-sécheuses superposées compactes</b>						
43	96	Kenmore	261820#9**	881	\$88	
43	96	Whirlpool	YLTE5243D#**	881	\$88	



Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	Washer Only Laveuse seulement
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	----------------------------------

## Combination Washer-Dryers With Condensing or Gas Dryers

### Laveuses-sécheuses dotées d'un élément sécheuse à condensation ou alimenté au gaz

85	150	Frigidaire	GLGT1142F	367	\$37	
85	150	Frigidaire	GLGT1031F	395	\$40	
75	150	Frigidaire	<b>GLGH1642F</b>	<b>165</b>	<b>\$17</b>	★
74	167	Maytag	MGT3800T#**	338	\$34	
74	167	Whirlpool	WGT3300S#**	338	\$34	



## Dehumidifiers

Dehumidifiers are frequently used in basements to control dampness and in upstairs areas where moisture from everyday living cannot leak to the outdoors through the house envelope or is not mechanically ventilated to the outdoors. Cooking, laundry, showers and dishwashing by a family of four release up to 80 litres of water into the air each week, most of which must be removed by dehumidification if it cannot be removed otherwise.

It is important to find the source of any excess moisture and correct any problem, because the resulting mould and mildew may pose health risks and damage the house. A wet basement, for instance, may be evidence of foundation cracks or drainage problems. Windows with excessive condensation may be a symptom of poor ventilation. Renovated and new homes may suffer high humidity problems due to moisture in the building materials. In fact, moisture problems are common in today's well-insulated homes, which trap in moisture as they keep in heat.

Portable dehumidifiers are ideal for addressing minor moisture problems, but they are not an alternative for proper ventilation, such as air-to-air heat exchangers and heat- and energy-recovery ventilators that are common in modern homes and are standard new-home equipment in some jurisdictions. Talk to an HVAC (heating, ventilating and air-conditioning) specialist to determine what is best for your home.

This directory lists only ENERGY STAR® qualified portable plug-in models that can be easily moved to areas of greatest need.

EnerGuide labels are not required for dehumidifiers. ENERGY STAR qualified products, however, will continue to be voluntarily labelled with the ENERGY STAR symbol.

Use the following table when selecting a standard-capacity dehumidifier for residential use:

Area to be dehumidified	Humidity conditions*			
	(moisture accumulation per day) (litres)	Damp <sup>1</sup>	Wet <sup>2</sup>	Very wet <sup>3</sup>
46 m <sup>2</sup> (500 sq. ft.)		6	7	8
93 m <sup>2</sup> (1000 sq. ft.)		8	9	11
139 m <sup>2</sup> (1500 sq. ft.)		10	12	14
186 m <sup>2</sup> (2000 sq. ft.)		12	15	18
232 m <sup>2</sup> (2500 sq. ft.)		15	18	21
279 m <sup>2</sup> (3000 sq. ft.)		18	22	24

<sup>1</sup>Damp – An area that feels damp and where a musty odour prevails, especially in humid weather. Damp spots may appear on the walls and floor.

<sup>2</sup>Wet – The space feels and smells wet, walls or floor sweat, or seepage is present.

<sup>3</sup>Very wet – Walls sweat, and the floor is almost always wet.

\*If capacity is not measured in metric units, remember that two pints are equivalent to approximately one litre.

## ENERGY STAR qualified dehumidifiers

A dehumidifier energy factor (EF) is related to the water removal capacity of the unit. The higher the EF, the more energy efficient the unit.

To qualify for ENERGY STAR, a dehumidifier must have an EF of 1.20 to 2.50, depending on its water removal capacity.

See the following table for the ENERGY STAR qualifying levels.

Water removal capacity rating as of June 1, 2008 (litres/day)	(pints/day)	Minimum energy factor (litres/kWh)
<b>Standard-capacity dehumidifiers</b>		
≤ 11.8	≤ 25	1.20
> 11.8 to ≤ 16.6	> 25 to ≤ 35	1.40
> 16.6 to ≤ 21.3	> 35 to ≤ 45	1.50
> 21.3 to ≤ 25.5	> 45 to ≤ 54	1.60
> 25.5 to < 35.5	> 54 to < 75	1.80
<b>High-capacity dehumidifiers</b>		
≥ 35.5 to ≤ 87.5	≥ 75 to ≤ 185	2.50





279

déshumidificateurs

## Déshumidificateurs

Les déshumidificateurs mobiles sont souvent utilisés au sous-sol pour régler l'humidité; de même aux étages supérieurs quand l'humidité produite par les activités quotidiennes ne peut s'échapper à l'extérieur par l'enveloppe de la maison ou n'est pas expulsée par ventilation mécanique. La cuisson, la lessive, les douches et le lavage de la vaisselle dans le cas d'une famille de quatre personnes produisent jusqu'à 80 litres d'eau dans l'air chaque semaine, dont la majeure partie doit être éliminée par un déshumidificateur si elle ne l'est pas autrement.

Il est important de déterminer la source d'un taux d'humidité excessif et de corriger tout problème parce que la moisissure résultante peut présenter des risques pour la santé et endommager la maison. Un sous-sol humide, par exemple, peut indiquer des fissures dans la fondation ou des problèmes de drainage. De la condensation excessive aux fenêtres peut être le symptôme d'une mauvaise ventilation. Les habitations rénovées ou neuves peuvent poser des problèmes d'humidité élevée en raison de l'humidité présente dans les matériaux de construction; en fait, les problèmes d'humidité sont fréquents dans les maisons bien isolées d'aujourd'hui qui gardent la chaleur et retiennent l'humidité.

Les déshumidificateurs portatifs constituent un choix idéal pour régler les problèmes mineurs d'humidité, mais ne peuvent pas remplacer une bonne ventilation comme celle qu'offrent les échangeurs thermiques air-air et les ventilateurs récupérateurs de chaleur et d'énergie; ces appareils sont courants dans les maisons modernes et, dans certaines régions du pays, et font partie de l'équipement standard des habitations neuves. Consultez un spécialiste en chauffage, ventilation et climatisation (CVC) pour déterminer ce qui convient le mieux à votre maison.

Le répertoire énumère uniquement les modèles portatifs enfichables qui sont homologués ENERGY STAR et qui peuvent facilement être déplacés vers les endroits qui en ont le plus besoin.

Les étiquettes ÉnerGuide ne sont pas obligatoires pour les déshumidificateurs. Cependant, le symbole ENERGY STAR est toujours apposé, de façon volontaire, sur les produits homologués ENERGY STAR.

Utilisez le tableau suivant pour choisir un déshumidificateur de capacité ordinaire pour un usage résidentiel :

Endroit à déshumidifier	Conditions d'humidité*		
	(humidité accumulée par jour)	(en litres)	
	Humide <sup>1</sup>	Très humide <sup>2</sup>	Extrêmement humide <sup>3</sup>
46 m <sup>2</sup> (500 pi <sup>2</sup> )	6	7	8
93 m <sup>2</sup> (1 000 pi <sup>2</sup> )	8	9	11
139 m <sup>2</sup> (1 500 pi <sup>2</sup> )	10	12	14
186 m <sup>2</sup> (2 000 pi <sup>2</sup> )	12	15	18
232 m <sup>2</sup> (2 500 pi <sup>2</sup> )	15	18	21
279 m <sup>2</sup> (3 000 pi <sup>2</sup> )	18	22	24

<sup>1</sup>L'endroit semble humide et sent le renfermé, en particulier lorsque le temps est humide. On peut apercevoir des taches d'humidité sur les murs et le plancher.

<sup>2</sup>L'endroit semble très humide et sent la moiteur. Les murs ou le plancher suintent et il y a infiltration d'eau.

<sup>3</sup>Les murs suintent et le plancher est presque toujours mouillé.

\* Si la capacité n'est pas en unités métriques, souvenez-vous que deux chopines équivalent à environ un litre.

## Déshumidificateurs homologués ENERGY STAR

Le facteur énergétique (FE) d'un déshumidificateur détermine la capacité d'extraction d'eau de l'appareil. Plus le FE est élevé, plus l'appareil est éconergétique.

Pour être homologué ENERGY STAR, un déshumidificateur doit afficher un FE de 1,20 à 2,50 selon sa capacité d'extraction d'eau.

Consultez le tableau suivant pour déterminer les niveaux d'homologation ENERGY STAR.

Cotes de capacité d'extraction d'eau en date du 1 <sup>er</sup> juin 2008 (litres/jour)	(chopines/jour)	Facteur énergétique minimal (litres/kWh)
<b>Déshumidificateurs de capacité ordinaire</b>		
≤ 11,8	≤ 25	1,20
> de 11,8 à ≤ 16,6	> de 25 à ≤ 35	1,40
> de 16,6 à ≤ 21,3	> de 35 à ≤ 45	1,50
> de 21,3 à ≤ 25,5	> de 45 à ≤ 54	1,60
> de 25,5 à < 35,5	> de 54 à < 75	1,80
<b>Déshumidificateurs de grande capacité</b>		
> de 35,5 à ≤ 87,5	≥ 75 à ≤ 185	2,50



## **Listing of Dehumidifier Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de déshumidificateurs par marque de commerce**

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Amana	Maytag Co.
Classic	Danby Products Ltd.
Comfort-Aire	Fedders Inc.
Commercial Cool	Haier Elect. Appl. Inter. Co. Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
DeLonghi	DeLonghi Canada
Diplomat	Danby Products Ltd.
E.Q.K.	Fedders Inc.
Fedders	Fedders Inc.
Fellini	Sunrise Tradex Inc.
ForestAir	Sunrise Tradex Inc.
Friedrich	Friedrich Air Conditioning Co.
General Electric (GE)	LG Electronics Inc.
Goldstar	LG Electronics Inc.
Haier	Haier America Trading Corp.
Hampton Bay	Fedders Inc.
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Fedders Inc.
Premiere	Danby Products Ltd.
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Whirlpool	Hisense Kelon
Zenith	LG Electronics Inc.

Water Removal Capacity (L/day) Puissance d'assèchement (L/jour)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Factor (L/kWh) Facteur énergétique (L/kWh)	ENERGY STAR
--	-----------------	----------------------------------	--	-------------

## Dehumidifiers

### Déshumidificateurs

14.2	Amana	D930M	1.20	
16.6	Amana	<b>D935M</b>	<b>1.40</b>	★
21.3	Amana	<b>D945E</b>	<b>1.50</b>	★
30.8	Amana	<b>D965E</b>	<b>1.80</b>	★
35.0	Amana	<b>D974E</b>	<b>1.80</b>	★
11.8	Classic	<b>CDR2500E</b>	<b>1.20</b>	★
14.0	Comfort-Aire	BHD-301-D	1.20	
14.0	Comfort-Aire	BHD-301-E	1.20	
14.0	Comfort-Aire	HD-301	1.30	
19.0	Comfort-Aire	D-401	1.30	
21.0	Comfort-Aire	HD-451	1.40	
23.5	Comfort-Aire	D-501	1.30	
24.0	Comfort-Aire	<b>BHD-501-D</b>	<b>1.60</b>	★
30.7	Comfort-Aire	BHD-651-B	1.50	
31.0	Comfort-Aire	<b>BHD-651-D</b>	<b>1.80</b>	★
31.0	Comfort-Aire	HD-651	1.60	
14.2	Commercial Cool	CJ30M	1.20	
16.6	Commercial Cool	<b>CJ35M</b>	<b>1.40</b>	★
23.6	Commercial Cool	<b>CJ50E</b>	<b>1.60</b>	★
33.1	Commercial Cool	<b>CJ70E</b>	<b>1.80</b>	★
11.8	Danby	<b>DDR2504</b>	<b>1.30</b>	★
11.8	Danby	<b>DDR2509EE</b>	<b>1.30</b>	★
11.8	Danby	<b>DDR2510E</b>	<b>1.20</b>	★
14.2	Danby	<b>DDR3008EE</b>	<b>1.40</b>	★
14.2	Danby	<b>DDR3009EE</b>	<b>1.40</b>	★
14.2	Danby	<b>DDR3010E</b>	<b>1.40</b>	★
18.9	Danby	<b>DDR4009EE</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Danby	<b>DDR4010E</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Danby	<b>DDR4510E</b>	<b>1.60</b>	★
21.3	Danby	<b>DDR4588EE</b>	<b>1.50</b>	★
23.7	Danby	<b>DDR4509EE</b>	<b>1.60</b>	★
30.7	Danby	DDR6588EE	1.60	
30.8	Danby	<b>DDR6509EE</b>	<b>1.80</b>	★
30.8	Danby	<b>DDR6510E</b>	<b>1.80</b>	★
14.5	DeLonghi	<b>DE300P</b>	<b>1.60</b>	★





Water Removal Capacity (L/day) Puissance d'assèchement (L/jour)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Factor (L/kWh) Facteur énergétique (L/kWh)	ENERGY STAR
19.0	DeLonghi	<b>DE400P</b>	<b>1.60</b>	★
23.5	DeLonghi	<b>DE500P</b>	<b>2.20</b>	★
11.8	Diplomat	<b>DDR2519E</b>	<b>1.20</b>	★
11.8	Diplomat	<b>DDR2599EE</b>	<b>1.30</b>	★
19.0	E.Q.K.	DM40A	1.30	
23.5	E.Q.K.	DG50GA	1.30	
23.5	E.Q.K.	DM50A	1.30	
14.0	Fedders	A3DH30B2A	1.30	
21.0	Fedders	A7DH45B2A	1.40	
23.5	Fedders	FDG50GA	1.30	
23.5	Fedders	FDM50A	1.30	
31.0	Fedders	A7DH65B2A	1.60	
18.0	Fellini	13-06028	1.40	
20.9	Fellini	<b>13-06029</b>	<b>1.50</b>	★
23.6	Fellini	<b>13-06030</b>	<b>1.60</b>	★
31.2	Fellini	13-06031	1.60	
18.0	ForestAir	13-06033	1.40	
20.9	ForestAir	<b>13-06034</b>	<b>1.50</b>	★
23.6	ForestAir	<b>13-06035</b>	<b>1.60</b>	★
31.2	ForestAir	<b>13-06036</b>	<b>1.80</b>	★
19.0	Friedrich	D40C-A	1.36	
24.0	Friedrich	<b>D50C-A</b>	<b>1.75</b>	★
31.0	Friedrich	D65C-A	1.50	
18.9	GE	<b>AHH40LLG1</b>	<b>1.55</b>	★
19.0	GE	AHG40LJG1	1.36	
19.0	GE	AHG40LKG1	1.36	
19.0	GE	AHH40LJG1	1.36	
24.0	GE	<b>AHG50LJG1</b>	<b>1.64</b>	★
24.0	GE	<b>AHG50LKG1</b>	<b>1.75</b>	★
30.8	GE	AHM65LKM1	1.60	
31.0	GE	AHG65LKG1	1.50	
14.2	Goldstar	DH300E	1.23	
14.2	Goldstar	DH300M	1.23	
17.0	Goldstar	GD300S	1.40	
18.9	Goldstar	WD4010	1.31	
19.0	Goldstar	DH400E	1.36	
19.0	Goldstar	DH400M	1.36	
19.0	Goldstar	DH404E	1.36	

Water Removal Capacity (L/day) Puissance d'assèchement (L/jour)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Factor (L/kWh) Facteur énergétique (L/kWh)	()
19.0	Goldstar	DH404EY6	1.36	
19.0	Goldstar	GD40E	1.36	
23.7	Goldstar	<b>DH500M</b>	<b>1.75</b>	★
23.7	Goldstar	<b>WD5010</b>	<b>1.70</b>	★
24.0	Goldstar	DH504EL	1.56	
24.0	Goldstar	<b>DH504ELY6</b>	<b>1.75</b>	★
30.8	Goldstar	DHA6512MR	1.73	
14.2	Haier	DM30J	1.20	
14.2	Haier	HD306	1.20	
14.2	Haier	HD308	1.20	
21.3	Haier	<b>DE45EA</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>DE45EJ</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>HD456</b>	<b>1.50</b>	★
30.8	Haier	<b>DE65EA</b>	<b>1.80</b>	★
30.8	Haier	<b>DE65EJ</b>	<b>1.80</b>	★
30.8	Haier	<b>HD656</b>	<b>1.80</b>	★
23.5	Hampton Bay	HB50	1.39	
14.0	Kenmore	25511	1.30	
17.0	Kenmore	580.54351800	1.40	
17.0	Kenmore	580.54351900	1.40	
17.0	Kenmore	25835	1.40	
17.0	Kenmore	25836	1.40	
24.0	Kenmore	<b>580.54501800</b>	<b>1.60</b>	★
24.0	Kenmore	<b>580.54501801</b>	<b>1.75</b>	★
24.0	Kenmore	<b>25850</b>	<b>1.75</b>	★
31.0	Kenmore	25512	1.70	
33.0	Kenmore	<b>580.54701800</b>	<b>1.80</b>	★
33.0	Kenmore	<b>25870</b>	<b>1.80</b>	★
9.4	Lancaster	<b>43-5434</b>	<b>1.20</b>	★
14.2	LG	DHE-3031	1.23	
14.2	LG	DHR-3030	1.23	
18.9	LG	DH4010E	1.31	
18.9	LG	DHA4011A	1.31	
18.9	LG	DHA4013DL	1.31	
18.9	LG	DHA4013MR	1.31	
19.0	LG	DHE4031	1.49	
19.0	LG	DHR4030	1.49	
21.0	LG	<b>LHD459EL</b>	<b>1.50</b>	★





Water Removal Capacity (L/day) Puissance d'assèchement (L/jour)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Energy Factor (L/kWh) Facteur énergétique (L/kWh)	
21.0	LG	LHD459ELT9	1.50	★
21.0	LG	LHD459ELY9	1.50	★
21.3	LG	DHA4511MR	1.58	★
23.7	LG	DH5010E	1.70	★
23.7	LG	DHA5011A	1.70	★
23.7	LG	DHA5013DL	1.70	★
24.0	LG	DHR5030	1.56	
25.0	LG	LD450S	1.50	
30.8	LG	DHA6512MR	1.73	
31.0	LG	LD65EL	1.54	
31.0	LG	LD65ELY6	1.50	
31.0	LG	<b>LHD659EBL</b>	<b>1.80</b>	★
31.0	LG	LHD65EBL	1.50	
31.0	LG	LHD65ELY6	1.50	
19.0	Maytag	M4DH40GA	1.30	
21.0	Maytag	M7DH45B2A	1.40	
23.5	Maytag	M4DH50GA	1.30	
31.0	Maytag	M7DH65B2A	1.60	
23.7	Premiere	<b>DDR5009REE</b>	<b>1.60</b>	★
28.4	Premiere	<b>DDR6009REE</b>	<b>1.82</b>	★
33.1	Premiere	<b>DDR7009REE</b>	<b>1.80</b>	★
14.2	Samsung	DED30EL8	1.40	★
18.9	Samsung	DED40EL8	1.50	★
21.3	Samsung	DED45EL8	1.50	★
23.7	Samsung	DED50EL8	1.80	★
30.7	Samsung	DED65EL8	1.60	
11.8	Whirlpool	AD25GUSW	1.20	★
16.5	Whirlpool	AD35GUSW	1.40	★
23.6	Whirlpool	AD50GEUSW	1.60	★
23.6	Whirlpool	AD50GUSW	1.60	★
33.1	Whirlpool	AD70GUSW	1.80	★
14.0	Zenith	ZD30	1.20	
14.0	Zenith	ZD309	1.20	
14.0	Zenith	ZD309Y9	1.20	

## Additional Resources

### Order free publications from the Office of Energy Efficiency

The Office of Energy Efficiency (OEE) of Natural Resources Canada offers many publications that will help you understand home heating systems, home energy use and transportation efficiency. These publications explain what you can do to reduce energy use and maintenance costs as you increase your comfort and help protect the environment.

To receive any of these free publications, write or call

#### **Energy Publications**

Office of Energy Efficiency  
Natural Resources Canada  
c/o St. Joseph Communications  
Order Processing Unit  
1165 Kenaston Street  
PO Box 9809 Stn T  
Ottawa ON K1G 6S1  
Tel.: 1-800-387-2000 (toll-free)

613-995-2943 (in the National Capital Region)

Fax: 613-740-3114

TTY: 613-996-4397 (teletype for the hearing-impaired)

Allow three weeks for delivery.

Publications can also be viewed or ordered on-line at the OEE's Energy Publications Virtual Library located at [oee.nrcan.gc.ca/infosource](http://oee.nrcan.gc.ca/infosource).

## Ressources supplémentaires

### Commandez les publications gratuites de l'Office de l'efficacité énergétique

L'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada (RNCan) offre de nombreuses publications qui vous aideront à comprendre les systèmes de chauffage résidentiels, la consommation d'énergie à la maison, ainsi que l'efficacité énergétique dans le secteur du transport. Ces publications vous indiquent les mesures que vous pouvez prendre pour réduire votre consommation d'énergie et vos coûts d'entretien tout en augmentant votre confort et en protégeant l'environnement.

Pour recevoir gratuitement ces publications, écrivez ou téléphonez à l'organisation suivante :

#### **Publications Éconergie**

Office de l'efficacité énergétique  
Ressources naturelles Canada  
a/s Communications St-Joseph  
Service de traitement des commandes  
1165, rue Kenaston  
Case postale 9809, succursale T  
Ottawa (Ontario) K1G 6S1  
Téléphone : 1-800-387-2000 (sans frais)  
613-995-2943 (région de la capitale nationale)  
Télécopieur : 613-740-3114  
ATME : 613-996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)

Prévoyez trois semaines pour la livraison.

Pour consulter ou commander certaines de ces publications en ligne, visitez la bibliothèque virtuelle de Publications Éconergie de l'OEE à l'adresse [oee.rncan.gc.ca/infosource](http://oee.rncan.gc.ca/infosource).

## Notes

## Notes

## Notes

## Notes

## **Useful Web sites**

energuidefornewhouses.nrcan.gc.ca  
energystar.nrcan.gc.ca  
oee.nrcan.gc.ca  
oee.nrcan.gc.ca/energuide  
oee.nrcan.gc.ca/infosource  
r2000.nrcan.gc.ca  
vehicles.nrcan.gc.ca

## **Sites Web utiles**

energuide-maisons-neuves.rncan.gc.ca  
energystar.rncan.gc.ca  
oee.rncan.gc.ca  
oee.rncan.gc.ca/energuide  
oee.rncan.gc.ca/infosource  
r2000.rncan.gc.ca  
vehicules.rncan.gc.ca

## This annual directory



- lists the energy consumption of major household electrical appliances
- describes the EnerGuide label for appliances
- indicates the cost of using an appliance for one year
- identifies ENERGY STAR® qualified products



## Ce répertoire annuel



- présente la consommation d'énergie des gros appareils ménagers;
- décrit l'étiquette ÉnerGuide des appareils ménagers;
- indique le coût lié à l'utilisation d'un appareil ménager pendant un an;
- désigne les produits homologués ENERGY STAR®



Natural Resources Canada's Office of Energy Efficiency  
*Leading Canadians to Energy Efficiency at Home,  
at Work and on the Road*



Office de l'efficacité énergétique  
de Ressources naturelles Canada

*Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité  
énergétique à la maison, au travail et sur la route*

**Canada** 