



Natural Resources  
Canada

Ressources naturelles  
Canada



ecoENERGY | écoÉNERGIE  
an ecoACTION initiative | une initiative d'écoACTION

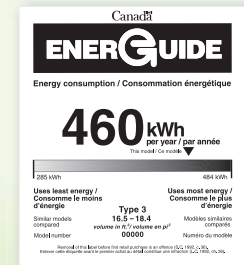
# 2009

## EnerGuide Appliance Directory

## Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

includes ENERGY STAR®  
qualified appliances

incluant les appareils ménagers  
homologués ENERGY STAR®



# 2009

EnerGuide Appliance Directory  
Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

Canada

### 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

## Library and Archives of Canada cataloging in publication data

EnerGuide Appliance Directory 2009 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2009

Annual.

Text in English and French.

Cat. No. M141-6/2009 (Print)

ISBN 978-0-662-06693-4

ISSN 1495-530X

Cat. No. M141/6/2009-PDF (On-line)

ISSN 978-0-662-06703-0

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: EnerGuide Appliance Directory 2009

TJ163.4 333.79'63

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2009

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 [oe.nrcan.gc.ca/infosource](http://oe.nrcan.gc.ca/infosource).

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

## Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada

EnerGuide Appliance Directory 2009 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2009

Annuel

Texte en anglais et en français.

N° de cat. M141-6/2009 (Imprimé)

ISSN 1495-530X

ISBN 978-0-662-06693-4

N° de cat. M141/6/2009-PDF (En ligne)

ISSN 978-0-662-06703-0

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, 2009

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 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

[oe.nrcan.gc.ca/infosource](http://oe.nrcan.gc.ca/infosource).

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

## Useful Web sites

[energuidefornewhouses.nrcan.gc.ca](http://energuidefornewhouses.nrcan.gc.ca)

[energystar.nrcan.gc.ca](http://energystar.nrcan.gc.ca)

[oe.nrcan.nrcan.gc.ca](http://oe.nrcan.nrcan.gc.ca)

[oe.nrcan.gc.ca/energuide](http://oe.nrcan.gc.ca/energuide)

[oe.nrcan.gc.ca/infosource](http://oe.nrcan.gc.ca/infosource)

[r2000.nrcan.gc.ca](http://r2000.nrcan.gc.ca)

[vehicles.nrcan.gc.ca](http://vehicles.nrcan.gc.ca)

## Sites Web utiles

[energuide-maisons-neuves.nrcan.gc.ca](http://energuide-maisons-neuves.nrcan.gc.ca)

[energystar.nrcan.gc.ca](http://energystar.nrcan.gc.ca)

[oe.nrcan.gc.ca](http://oe.nrcan.gc.ca)

[oe.nrcan.gc.ca/energuide](http://oe.nrcan.gc.ca/energuide)

[oe.nrcan.gc.ca/infosource](http://oe.nrcan.gc.ca/infosource)

[r2000.nrcan.gc.ca](http://r2000.nrcan.gc.ca)

[vehicules.nrcan.gc.ca](http://vehicules.nrcan.gc.ca)



Recycled paper  
Papier recyclé

## ***EnerGuide Appliance Directory 2009***

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/Equipment/english/](http://oee.nrcan.gc.ca/Equipment/english/) or call 1-800-O-Canada (1-800-622-6232), TTY: 1-800-926-9105.

## ***Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2009***

De plus en plus souvent, les consommateurs éclairés 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/equipment/francais/](http://oee.nrcan.gc.ca/equipment/francais/) ou appelez au 1-800-O-Canada (1-800-622-6232), ATME : 1-800-926-9105.

# Contents

<b>Introduction to EnerGuide</b> .....	5
<b>The Environment, EnerGuide and ENERGY STAR</b> .....	5
<b>Improvements in Appliance Energy Efficiency</b> .....	6
<b>The <i>EnerGuide Appliance Directory</i></b> .....	8
About this directory .....	8
Using this directory.....	9
<b>The EnerGuide Label</b> .....	10
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> .....	16
<b>ENERGY STAR Specification Updates</b> .....	16
Dishwashers .....	17
Clothes washers .....	17
<b>Appliance Recycling</b> .....	17
<b>Appliance Model Listings and Tips for Saving Energy and Money</b> .....	33
A note about model numbers .....	33
Refrigerators .....	34
Freezers.....	142
Cooking appliances (ranges, ovens and cooktops) .....	161
Dishwashers .....	193
Clothes washers .....	224
Clothes dryers.....	249
Washer-dryers .....	263
Dehumidifiers .....	271
<b>Additional Resources</b> .....	281

# 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 .....	145
Appareils de cuisson (cuisinières, fours, surfaces de cuisson).....	164
Lave-vaisselle.....	196
Laveuses.....	227
Sécheuses .....	251
Laveuses-sécheuses .....	265
Déshumidificateurs .....	274
<b>Ressources supplémentaires .....</b>	<b>282</b>



# EnerGuide Appliance Directory 2009

## 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.

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 (GHG) that contribute to climate change
- to help people spend less money on energy

Canada's *Energy Efficiency 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 utilities burn less fossil fuel to generate electricity. The combustion of fossil fuels by electric utilities releases greenhouse gases 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 (★).

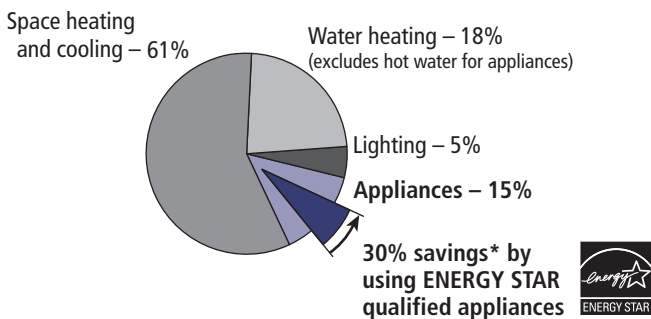
## Improvements in Appliance Energy Efficiency

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. Since 1980, innovation has paved the way to improved energy performance: for example, new refrigerators in 2008 use on average at least 70 percent less energy than models produced in 1984.



## Potential energy savings with ENERGY STAR



\* Based on average household appliance energy consumption in 2006.

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

	1984	1990	1997	2008
<b>Refrigerators</b>				
(16.5–18.4 cu. ft.)				
Standard top-mounted	1457	1044	664	451
Standard bottom-mounted	–	–	–	472
ENERGY STAR qualified	–	–	–	380
<b>Freezers</b>				
Standard chest freezer	813	658	–	360
ENERGY STAR qualified	–	–	–	353
<b>Cooking appliances</b>				
Electric ranges (30-inch)				
Self-cleaning	790	772	759	513
Non-self-cleaning	–	786	780	502
<b>Dishwashers</b>				
Standard models	1213	1026	649	319
ENERGY STAR qualified	–	–	–	308
<b>Clothes washers</b>				
Standard models	1243	1218	930	284
ENERGY STAR qualified	–	–	–	178
<b>Clothes dryers</b>				
Standard models	1214	1103	887	914
Compact models	–	–	–	429

Source: National Energy Use Database, Natural Resources Canada; EnerGuide ratings for major household appliances.

# 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 2009
- is accurate as of December 2008

For models introduced after December 2008, information can be obtained from manufacturers and retailers. Updated information is also posted on the Office of Energy Efficiency's EnerGuide 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. Remember that this directory lists *all* models available in Canada. Most retailers have only a few.

**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.

To be sure of energy and money savings, and to save shopping time, limit your search as follows:

- define your needs
- choose the ENERGY STAR qualified models in this directory that interest you
- find retailers who sell the models you have chosen

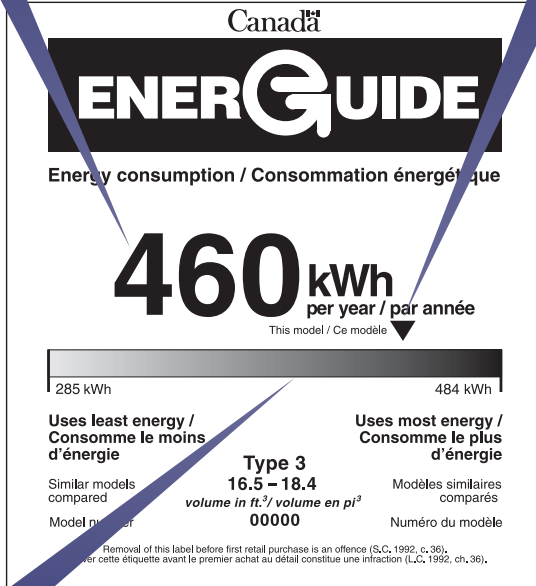
## The EnerGuide Label

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

### Example of an EnerGuide label

Estimated annual energy consumption in kilowatt hours (kWh) per year.

Where the unit stands compared with similar models in terms of energy consumption. When the arrowhead is near the *left* end, the model is among the *most* energy efficient.



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?**

Electrical consumption is calculated in kilowatt hours (kWh). 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.

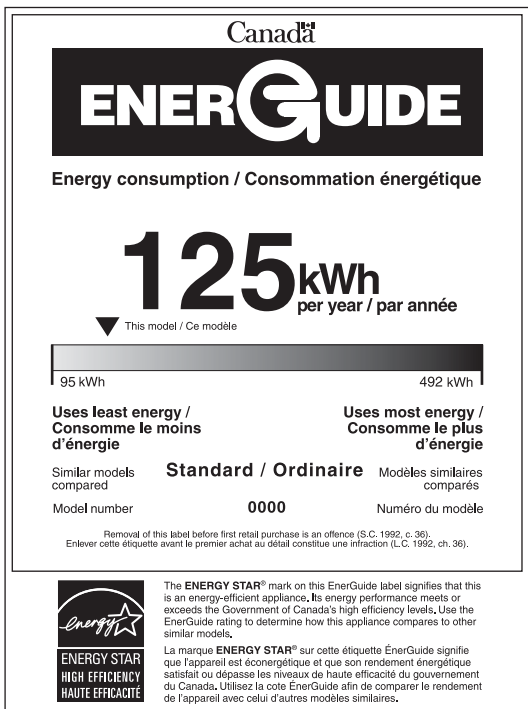
Using energy-efficient appliances saves kilowatt hours.

- Saving 50 kWh is enough to run your dishwasher 35 times.
- Saving 172 kWh is enough to run your clothes washer 52 times – a free load 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 not an EnerGuide mark and is explained on page 16.

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



12

## 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)

---

**= ANNUAL ELECTRICITY COST**

Now multiply this annual electricity cost by the estimated life expectancy of the appliance, as noted in the table below, to calculate the estimated total operating cost.

**Annual electricity cost**  
(\$/year)



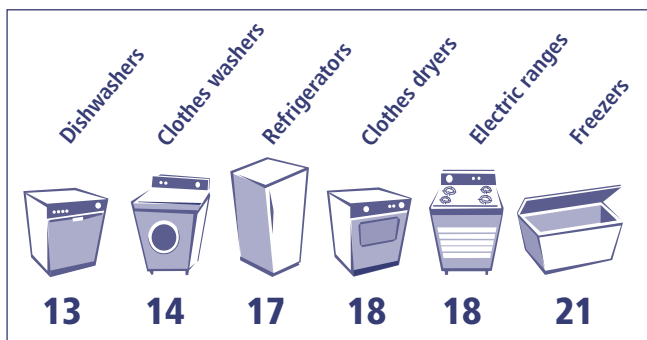
**appliance life**  
(years)

---

**= 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. In fact, as energy rates rise, the spread in savings between any two appliances becomes even greater.

### 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 485 kWh per year.

Clearly, 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:  
485 kWh



\$0.10/kWh

---

= \$48.50

Lifetime electricity  
cost calculation:  
\$48.50



life expectancy (14 years)

---

= \$679

Subtract the cost of Model X to calculate the difference:  
 $\$679 - \$133 = \$546$

If you owned Model X, you would save at least \$546 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*

### Wine Chillers (Wine Coolers)

As of January 1, 2008, Canada's *Energy Efficiency Regulations* apply to residential wine chillers that have a capacity of no greater than 1100 litres (39 cubic feet).

### Dishwashers

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

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

### Dehumidifiers

Effective October 1, 2007, the criteria for standard and high-capacity dehumidifiers (the minimum energy factor and capacity bins) are as follows:

Capacity (L/day)	(pints/day)	Minimum Energy Factor (L/kWh)
<b>Standard-Capacity Dehumidifiers</b>		
≤ 11.8	≤ 25.00	1.00
> 11.8 to ≤ 16.6	> 25.00 to ≤ 35.00	1.20
> 16.6 to ≤ 25.5	> 35.00 to ≤ 54.00	1.30
> 25.5 to < 35.5	> 54.00 to < 75.00	1.50
<b>High-Capacity Dehumidifiers</b>		
≥ 35.5	≥ 75.00	2.25

## 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 2009.

## Dishwashers

As of August 11, 2009, to qualify for the ENERGY STAR symbol, standard and compact dishwashers will be required to meet the maximum total annual energy consumption (TAEC). In addition, a maximum water factor (WF) will be required. The new requirements will be as follows:

Type	Maximum TAEC (kWh/year)	Maximum WF (gal./cycle)	Maximum WF (L/cycle)
Standard	324	5.8	21.96
Compact	234	4.0	15.14

## Clothes Washers

On July 1, 2009, 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 July 1, 2009
<b>MEF</b> L/kWh/cycle (cu. ft./kWh/cycle)	≥ 48.45 (1.72)	≥ 50.97 (1.8)
<b>WF</b> L/cycle/L (gal./cycle/cu. ft.)	≤ 1.07 (8.0)	≤ 1.0 (7.5)

## 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 2009

## 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 nouvelles habitations 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* 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 ne portant pas l'étiquette ÉnerGuide mais que celle-ci aurait fournies si elle lui avait été apposée.

## 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 gaz à effet de serre comme le dioxyde de carbone et les émissions particulières. Ces GES aggravent

le problème mondial du changement climatique et polluent l'environnement dans lequel vous vivez. En choisissant des produits éconergétiques, vous pouvez contribuer 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 de rendement énergétique du Canada. En vertu du *Règlement sur l'efficacité énergétique*, le Canada a établi un ensemble de normes minimales de rendement 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 de rendement énergétique. Si un produit réglementé 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 le présent 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 des appareils ménagers grâce en partie aux réglementations sur l'efficacité énergétique et à l'influence d'initiatives comme ÉnerGuide et ENERGY STAR.

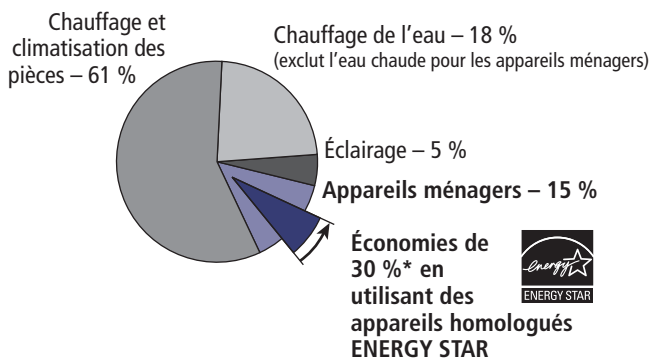
Toutefois, ces améliorations témoignent également des efforts de consommateurs comme vous. En demandant que vous soient proposés des produits éconergétiques et écologiques, vous créez un marché dans lequel, grâce aux fabricants, technologie et innovation sont appliquées à l'amélioration continue du rendement énergétique. Depuis 1980, l'innovation a ouvert la voie au rendement énergétique amélioré. À titre d'exemple, les nouveaux réfrigérateurs 2008 consomment en moyenne 70 p. 100 moins d'énergie que les modèles produits en 1984.

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

	1984	1990	1997	2008
<b>Réfrigérateurs</b>				
(entre 16,5 et 18,4 pi <sup>3</sup> )				
Compartiment congélateur dans le haut	1 457	1 044	664	451
Compartiment congélateur au bas	–	–	–	472
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	380
<b>Congélateurs</b>				
Congélateurs-coffres ordinaires	813	658	–	360
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	353
<b>Appareils de cuisson</b>				
Cuisinières électriques (30 po)				
Autonettoyantes	790	772	759	513
Non autonettoyantes	–	786	780	502
<b>Lave-vaisselle</b>				
Modèles ordinaires	1 213	1 026	649	319
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	308
<b>Laveuses</b>				
Modèles ordinaires	1 243	1 218	930	284
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	178
<b>Sécheuses</b>				
Modèles ordinaires	1 214	1 103	887	914
Modèles compacts	–	–	–	429

Source : Ressources naturelles Canada, Base de données nationale sur la consommation d'énergie (BNCÉ); cotes ÉnerGuide pour les gros appareils ménagers.

## Économies potentielles d'énergie avec ENERGY STAR



\* Ces données sont basées sur la consommation d'énergie moyenne des appareils électroménagers en 2006.

## 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 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 2009;
- est valide en date de décembre 2008.

En ce qui concerne les modèles ultérieurs à décembre 2008, l'information peut être obtenue auprès des fabricants et des détaillants. L'information à jour est également affichée sur le site Web ÉnerGuide de l'Office de l'efficacité énergétique à [oee.nrcan.gc.ca/EnerGuide](http://oee.nrcan.gc.ca/EnerGuide). De plus amples renseignements sont disponibles au 1-800-387-2000.

## Mode de consultation du répertoire

Il existe de nombreuses façons de consulter le répertoire. Nous vous proposons de l'aborder de manière systématique ci-dessous, ce qui pourra 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 est-il amené à peu changer? Par exemple, le nombre de personnes auxquelles servira l'appareil ménager va-t-il changer? 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 les sites Internet de fabricants et détaillants. Souvenez-vous que le répertoire présente la liste de tous les modèles offerts au Canada. La plupart des détaillants ne disposent que de quelques modèles, voire un seul.

**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 28.

Afin de vous assurer de faire des économies d'énergie et d'argent et de réduire le temps de magasinage, limitez votre recherche :

- définissez vos besoins;
- choisissez dans le répertoire les modèles homologués ENERGY STAR qui vous intéressent;
- trouvez les détaillants qui vendent les modèles que vous avez choisis.

## L'étiquette ÉnerGuide

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

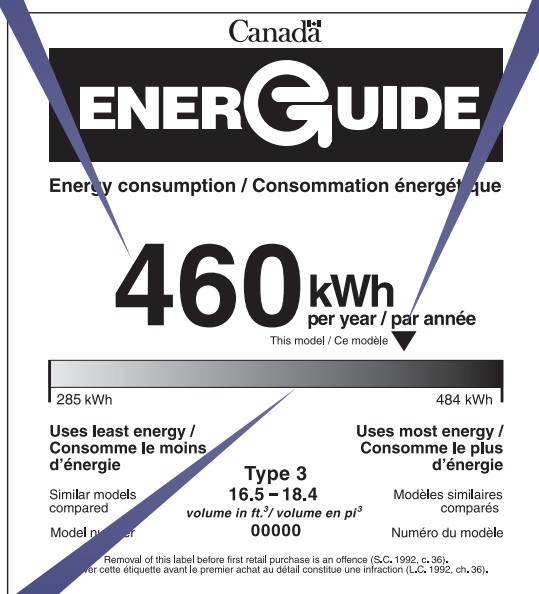
Les consommateurs et les détaillants utilisent l'information fournie sur l'étiquette pour calculer et comparer le rendement énergétique.

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 satisfait aux normes minimales canadiennes de rendement énergétique.

## 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'extrémité *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'extrémité gauche et la plus élevée, à l'extrémité droite.

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 ÉnerGuide. Parfois les étiquettes se détachent des appareils, sont déchirées ou sont mal placées.

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

La consommation d'électricité se calcule en kilowattheures. Par exemple, une ampoule de 100 watts allumée pendant 10 heures consomme 1 000 wattheures (100 x 10), soit 1 kWh. Une douche de trois minutes nécessite environ 1 kWh d'énergie pour le chauffage de l'eau.

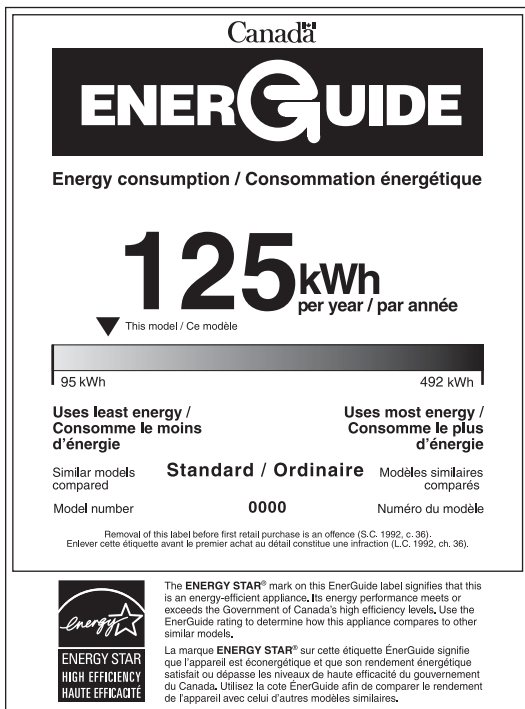
L'utilisation d'appareils éconergétiques permet d'économiser les kilowattheures.

- Avec 50 kWh d'énergie économisée, on peut faire fonctionner son lave-vaisselle 35 fois.
- Avec 172 kWh d'énergie économisée, on peut faire fonctionner sa laveuse 52 fois – soit un lavage 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 n'est pas une marque ÉnerGuide. Vous le trouverez 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 tarif 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)



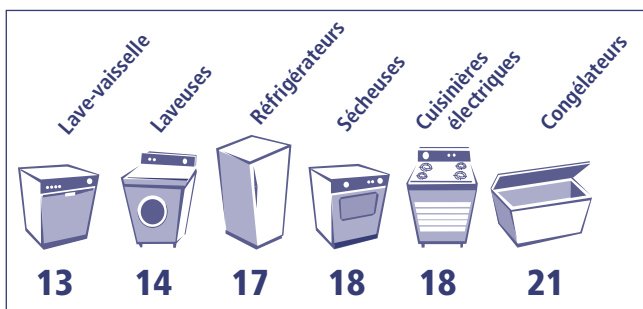
durée utile  
(années)

---

= 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. En fait, à mesure que les tarifs d'électricité augmentent, l'écart des économies entre deux appareils ménagers s'élargit.

### 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 485 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 \$

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

9,50 \$



durée utile (14 ans)

---

= 133 \$

### Modèle Y

Calcul des frais annuels  
d'électricité :

485 kWh



0,10 \$/kWh

---

= 48,50 \$

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

48,50 \$



durée utile (14 ans)

---

= 679 \$

Soustrayons le coût du modèle X pour établir la différence.

$$679 \$ - 133 \$ = 546 \$$$

Si vous possédez le modèle X, vous aurez économisé au moins 546 \$ 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

### Réfrigérants à vin (ou celliers) résidentiels

À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2008, le *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada s'applique aux réfrigérants à vin destinés au secteur résidentiel dont la capacité est égale ou inférieure à 1 100 litres (39 pieds cubes).

### Lave-vaisselle

Le 1<sup>er</sup> janvier 2010, de nouveaux critères entreront en vigueur pour les lave-vaisselle. Une consommation d'énergie annuelle totale (CEAT) maximale sera 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 nouveaux critères sont les suivants :

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

### Déshumidificateurs

En date du 1<sup>er</sup> octobre 2007, les critères s'appliquant aux déshumidificateurs de capacité ordinaire et de grande capacité (facteur énergétique minimal et capacité des bacs) sont les suivants :

Capacité (litres/jour)	(chopines/jour)	Facteur énergétique minimal (litres/kWh)
<b>Déshumidificateurs de capacité ordinaire</b>		
≤ 11,8	≤ 25	1,00
> 11,8 à ≤ 16,6	> 25 à ≤ 35	1,20
> 16,6 à ≤ 25,5	> 35 à ≤ 54	1,30
> 25,5 à < 35,5	> 54 à < 75	1,50
<b>Déshumidificateurs de grande capacité</b>		
≥ 35,5	≥ 75	2,25

## ENERGY STAR

ENERGY STAR est un symbole international de haute efficacité énergétique qui est apposé sur les produits qui satisfont à de rigoureuses spécifications 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 spécifiées. Ressources naturelles Canada avale 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 sur 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 entrent en vigueur en 2009.



## Lave-vaisselle

À partir du 11 août 2009, pour être homologués ENERGY STAR, les lave-vaisselle ordinaires et compacts devront être conformes à la consommation d'énergie annuelle totale (CEAT) maximale. En outre, les appareils devront respecter un facteur maximal de consommation d'eau (FMCE). Les nouveaux critères s'appliquent comme suit :

Type	CEAT maximale (kWh/an)	FMCE (gal/cycle)	FMCE (L/cycle)
Ordinaire	324	5,8	21,96
Compact	234	4,0	15,14

## Laveuses

Le 1<sup>er</sup> juillet 2009, 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> juillet 2009
<b>FEM</b> L/kWh/cycle (pi <sup>3</sup> /kWh/cycle)	> = 48,45 (1,72)	> = 50,97 (1,8)
<b>FMCE</b> L/cycle/L (gal/cycle/pi <sup>3</sup> )	< = 1,07 (8,0)	< = 1,0 (7,5)

## 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 Pages Jaunes<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.

## 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'influe pas 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)

	1984	1990	1997	2008
Top-mounted (16.5–18.4 cu. ft.)	1457	1044	664	451
Bottom-mounted	–	–	–	472
ENERGY STAR® qualified	–	–	–	380

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.

April 28, 2008, marked the introduction of a more stringent ENERGY STAR specification for standard-size refrigerators. After that date, the energy efficiency of standard refrigerators with a total refrigerated volume of 7.75 cubic feet (cu. ft.) and greater has to exceed Canada's minimum regulated standard by 20 percent or more.

The specification for compact refrigerators remains unchanged, requiring an efficiency level of 20 percent or more above Canada's minimum regulated standard.

## 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°C 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)

	1984	1990	1997	2008
Compartiment congélateur dans le haut (entre 16,5 et 18,4 pi <sup>3</sup> )	1 457	1 044	664	451
Compartiment congélateur au bas	-	-	-	472
Appareils homologués ENERGY STAR®	-	-	-	380

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 rendement 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 toutes les dimensions.

Le 28 avril 2008 a marqué l'introduction d'une spécification ENERGY STAR plus rigoureuse s'appliquant aux réfrigérateurs de dimensions ordinaires. À partir de cette date, l'efficacité énergétique des réfrigérateurs ordinaires dont le volume réfrigéré total est égal ou supérieur à 7,75 pi<sup>3</sup> doit dépasser la norme canadienne réglementaire minimale de 20 p. 100 ou plus.

La spécification prévalant pour les réfrigérateurs compacts demeure inchangée avec un niveau d'efficacité dépassant de 20 p. 100 ou plus la norme canadienne réglementaire minimale.





## 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-congérateurs 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-congérateurs de dimensions ordinaires sans dégivrage automatique (types 1 et 2 sur l'étiquette ÉnerGuide).

### Réfrigérateurs compacts

Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congérateurs 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 non automatique

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

### Réfrigérants à vin à dégivrage automatique

Réfrigérants à vin à dégivrage automatique (Type 20 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 ont un meilleur rendement énergétique que les modèles à deux portes latérales.
- Les distributeurs de glaçons automatiques et les distributeurs d'eau à travers la porte et internes consomment plus d'énergie.

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouveau réfrigérateur : vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre appareil.
- Placez le réfrigérateur à au moins 5 à 7 cm (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 allouer un espace suffisant pour permettre à l'air de circuler en permanence 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 serpentín et assurez-vous que l'air circule librement. Lorsque la poussière et les poils d'animaux familiers s'accumulent sur le serpentín 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 congélateur; attendez qu'ils soient froids.
- Remplir son réfrigérateur est une bonne idée, mais la porte



et les étagères ne doivent pas être surchargées. 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 en caoutchouc de la porte du réfrigérateur sont propres et ajustés. 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.
Avanti	Danby Products Ltd.
Beaumont	The Bay / La Baie
Blomberg	Arçelik
Bosch	BSH Home Appliances
Brada	Samsung
Brandsource	Samsung
Camco	Camco Inc. / GE Appliances
Clairtone	Super Electric Co. Ltd.
Coldspot	Sears Canada Inc.
Concept Design	Ningbo Hicon International
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Dacor	Maytag Co.
Daewoo	Daewoo Electronics Corp. Ltd.
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.
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 Profile	Camco Inc. / GE Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances





Gladiator	Lowe's
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
Jade	Maytag Co.
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 Co. (Maytag Perf.)
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	Daewood Electric Co. Ltd.
Silhouette	Danby Products Ltd.
Simplicity	Danby Products Ltd.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Company, Inc.
Summit	Arçelik
Tappan	Electrolux Home Products
Thermador	BSH Home Appliances
U-Line	U-Line Corporation
Viking	Viking Range Corporation
Wanbao	Haier Elect. Appliances Corp. Ltd.
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  
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



## 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	BRFB0900	434	\$43
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	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>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
9.9	<input type="checkbox"/>	Blomberg	<b>BRFB1150</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
9.4	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9402W0	378	\$38	
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9100W	376	\$38	
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9102W	376	\$38	
8.9	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8803****	373	\$37	
8.9	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8850****	373	\$37	
8.8	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8802W0	369	\$37	
8.8	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8805W	369	\$37	
8.8	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8805W0	369	\$37	
9.7	<input type="checkbox"/>	Danby	D9604W	329	\$33	
8.6	<input type="checkbox"/>	Danby	<b>D8600WY5</b>	<b>284</b>	<b>\$28</b>	★
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>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
9.9	<input type="checkbox"/>	Summit	<b>CDK7630</b>	<b>380</b>	<b>\$38</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	ENERGY STAR
9.4	■		GE	GTR09****	359	\$36	
9.6	■		Inglis	IPT102#0#	386	\$39	
9.7	■		Inglis	IPT104#0#	386	\$39	
9.1	■		Kenmore	461.90932	376	\$38	
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>	★
8.7	■		Liebherr	<b>BFI1051</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	★
9.4	■		Liebherr	<b>HC1001</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
9.4	■		Liebherr	<b>HC1011</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
9.4	■		Liebherr	<b>HC1050</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
9.4	■		Liebherr	<b>HC1060</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
9.4	■		Miele	<b>KFN9753ID</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
9.4	■		Miele	<b>KFN9755IDE</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
8.9	■		Moffat	MTR09U****	373	\$37	
9.8	■		Moffat	MTR10YAT**	372	\$37	
9.4	■		Moffat	MTR09YA***	360	\$36	
9.4	■		Moffat	MTR09****	359	\$36	
10.3	■		Sanyo	<b>SR-1031</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
9.1	■		Silhouette	DFF9102BLS	376	\$38	
9.4	■		Summit	FF1062W0	378	\$38	
8.9	■		Summit	FF985****	373	\$37	
8.8	■		Summit	FF882W0	369	\$37	
9.4	■		Summit	FF1062****	359	\$36	
9.7	■		Summit	CM119K0	329	\$33	
8.6	■		Summit	<b>CM1091K2</b>	<b>284</b>	<b>\$28</b>	★
9.6	■		Whirlpool	ETOMSR*T*0*	386	\$39	
9.6	■		Whirlpool	ETOWSR*M*0*	386	\$39	
<b>10.5 to 12.4 cu. ft. / 10,5 à 12,4 pi<sup>3</sup></b>							
11.8	■		Beaumarck	32411	408	\$41	
11.8	■		Crosley	WCR12/*	408	\$41	
11.8	■		Danby	DFF1170**	408	\$41	
11.7	■		Danby	DFF1170W	408	\$41	
11.7	■		Danby	DFF1170WLH	408	\$41	
11.0	■		Danby Des.	DFF1144BLS	388	\$39	



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	
11.0	<input type="checkbox"/>		Danby Des.	DFF1144W	388	\$39	
11.0	<input type="checkbox"/>		Danby Des.	DFF1144WL	388	\$39	
11.0	<input type="checkbox"/>		Danby Des.	DAR1102W	326	\$33	
11.0	<input type="checkbox"/>		Danby Des.	<b>DAR1102WE</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
11.8	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT12B2D*	408	\$41	
11.5	<input type="checkbox"/>		GE	<b>GBC12GAX**</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
12.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTR12BAX**	412	\$41	
12.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTR12BSX**	412	\$41	
11.9	<input type="checkbox"/>		GE	GTS12BBP	409	\$41	
11.8	<input type="checkbox"/>		GE	GTS12BAR**	408	\$41	
11.4	<input type="checkbox"/>		GE	GTR11AAP	406	\$41	
12.2	<input type="checkbox"/>		Haier	HRF12LH	415	\$42	
11.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	C675-63232*	408	\$41	
11.4	<input type="checkbox"/>		LG	GR-389***	515	\$52	
11.6	<input type="checkbox"/>		LG	GR-419**	473	\$47	
11.8	<input type="checkbox"/>		LG	GM-39#SC	385	\$39	
11.8	<input type="checkbox"/>		LG	GR-382***	385	\$39	
12.3	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CS1301</b>	<b>418</b>	<b>\$42</b>	★
12.1	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CS1350</b>	<b>418</b>	<b>\$42</b>	★
11.9	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>RB1400</b>	<b>314</b>	<b>\$31</b>	★
11.9	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>RBI1400</b>	<b>314</b>	<b>\$31</b>	★
11.8	<input type="checkbox"/>		Moffat	MTS12BAR**	408	\$41	
12.0	<input type="checkbox"/>		Moffat	MTR12BAS***	406	\$41	
11.6	<input type="checkbox"/>		Moffat	MTR12YAT**	396	\$40	
11.8	<input type="checkbox"/>		Roper	RT12VK****	408	\$41	
11.0	<input type="checkbox"/>		Simplicity	SFF1144W-LH	388	\$39	
11.0	<input type="checkbox"/>		Simplicity	SFF1144W-RH	388	\$39	
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>							
13.8	<input type="checkbox"/>		Blomberg	BRFB1450	440	\$44	
13.1	<input type="checkbox"/>		Bosch	<b>B24IR7ONSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</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	■		Crosley	CT14NKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Crosley	CT14SK*R*0*	438	\$44	
14.4	■		Crosley	CT14SK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Crosley	CT14WK*P*0*	438	\$44	
14.4	■		Estate	TT14DK*R*0*	438	\$44	
14.4	■		Estate	TT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Estate	TT14DKXX*0*	438	\$44	
13.1	□		Gaggenau	<b>RC462700</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
13.8	■		GE	GTM14Y****	433	\$43	
13.8	■		GE	GTM14XET**	409	\$41	
13.8	■		GE	GTM14YET**	409	\$41	
12.8	■		GE	GTM13XET**	391	\$39	
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	■		Inglis	IKT141300	394	\$39	
14.4	■		Kenmore	466148*40*	438	\$44	
14.4	■		Kirkland	ST14CK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Kirkland	ST14CKXX*0*	438	\$44	
13.5	□		Liebherr	<b>R1400</b>	<b>311</b>	<b>\$31</b>	★
13.5	□		Liebherr	<b>RI1400</b>	<b>311</b>	<b>\$31</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	RT14BKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DKYK*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14ZKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14ZKYK*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14HDXX*0*	394	\$39	
14.4	■		Roper	RT14HDYK*0*	394	\$39	
14.4	■		Roper	RT14HD*P*0*	373	\$37	
13.1	□		Siemens	<b>S24IR70NSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
13.8	■		Summit	CDK7900	440	\$44	
13.8	■		Summit	CDK7900	440	\$44	
13.1	□		Thermador	<b>T24IR70CSS</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★



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



13.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>T24IR70NSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
13.1	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>T24IR70PSS</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4CSKXK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4CSKYK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WPKXK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WSK*S*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WSKXK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WSKYK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WSMXK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WSMYK*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4WVL*V*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ET4CSEXX*0*	394	\$39	

#### 14.5 to 16.4 cu. ft. / 14,5 à 16,4 pi<sup>3</sup>

15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTB1502ARQ	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTB1502ARW	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTB1503ARQ	447	\$45	
16.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1632MR*0*	455	\$46	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504ARB	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504ARQ	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504ARS	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504ARW	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1502AEQ	380	\$38	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1502AEW	380	\$38	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504AEQ	380	\$38	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504AES	380	\$38	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1504AEW	380	\$38	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT16SK*R*0*	454	\$45	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT16SK*S*0*	454	\$45	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT16WK*P*0*	454	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5B	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5Q	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5S	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5U	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Crosley	CT15G5W	447	\$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 (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	
14.8	■		Crosley	CRTE151A*	443	\$44	
15.0	■		Daewoo	FRI1520BRS	447	\$45	
15.0	■		Daewoo	FRI1520BRW	447	\$45	
15.9	■		Estate	TT16DK*R*0*	454	\$45	
15.9	■		Estate	TT16DK*S*0*	454	\$45	
15.9	■		Estate	TT16TK*P*0*	454	\$45	
14.8	■		Frigidaire	FRT15A2D*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRT15B3J*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRT15MB3A*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRT15G4J*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRT15G5CS*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRX15BAB*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRX15BDB*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRX15BEB*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRX15GFB*	443	\$44	
14.8	■		Frigidaire	FRT15HB2D*	376	\$38	
14.8	■		Frigidaire	FRT15HB3D*	376	\$38	
14.8	■		Frigidaire	<b>FRT15HB3J*</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
15.7	■		GE	GTR16BBS	455	\$46	
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>	★
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	
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	



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	
14.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	253.6053*40*	376	\$38	
14.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	253.7053*40*	376	\$38	
14.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6056*	376	\$38	
14.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466149*40*	372	\$37	
14.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>2536153*80</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>970-41522</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>C1601</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>C1650</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>C1651</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CI1601</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CI1650</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CI1651</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CS1601</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.5	<input type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CS1650</b>	<b>433</b>	<b>\$43</b>	★
15.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB1502ARQ	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB1502ARW	447	\$45	
15.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB1582ARW	447	\$45	
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	

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	ENERGY STAR
14.6	■		Maytag	MTB1551EE*0*	354	\$35	★
14.9	■	•	Miele	KF1801SF	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1801VI	422	\$42	★
14.9	■	•	Miele	KF1811SF	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1811VI	422	\$42	★
16.0	□		Miele	K1801SF	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1801VI	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1811SF	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1811VI	311	\$31	★
15.9	■		Roper	RT16DKXX*0*	454	\$45	
15.9	■		Roper	RT16DKYK*0*	454	\$45	
15.9	■		Roper	RT16ZKXX*0*	454	\$45	
15.9	■		Roper	RT16ZKYK*0*	454	\$45	
15.2	■		Sub-Zero	700TC*	537	\$54	
15.2	■		Sub-Zero	700TCI*	537	\$54	
15.5	□		Sub-Zero	700TR*	401	\$40	
14.8	■		Tappan	TRT15L2JW*	443	\$44	
15.8	■		Whirlpool	ER6AHK*P*0*	455	\$46	
16.1	■		Whirlpool	ER6AHK*S*0*	455	\$46	
15.9	■		Whirlpool	ET6CSKXX*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6CSKYK*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6JTKXX*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6JTKYK*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6WSK*S*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6WSKXX*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6WSKYK*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6WSMXX*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	ET6WSMYK*0*	454	\$45	
14.6	■		Whirlpool	ET5WSE*S*0*	376	\$38	
14.5	■		Whirlpool	ET5WSEXX*0*	372	\$37	
14.6	■		Whirlpool	ET5WSE*V*0*	354	\$35	★
14.8	■		White-West	WRT15B2J*	443	\$44	
<b>16.5 to 18.4 cu. ft. / 16,5 à 18,4 pi<sup>3</sup></b>							
18.1	■		Admiral	LTF1812ARB	480	\$48	
18.1	■		Admiral	LTF1812ARW	480	\$48	
18.1	■		Admiral	LTF1812ARZ	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1830ARB	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1830ARQ	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1830ARW	480	\$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	
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	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATF1822MR*0*	475	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATB1838AEB	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATB1838AEQ	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATB1838AES	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATB1838AEW	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATF1838AEB	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATF1838AEQ	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATF1838AES	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	ATF1838AEW	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	MTF1896AEB	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	MTF1896AEQ	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	MTF1896AES	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	MTF1896AEW	409	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Beaumont	BRT18S6GW	479	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Beaumont	38481KBR	410	\$41	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Beaumont	38485KBR	410	\$41	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Beaumont	38487KBR	410	\$41	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Beaumont	<b>BRT18HP7G*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Beaumont	<b>BRT18HP7J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
17.1	<input type="checkbox"/>		Bosch	<b>B3OIR7ONSP</b>	<b>318</b>	<b>\$32</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	
18.2	■		Crosley	CT18GK*P*0*	484	\$48	
18.3	■		Crosley	CT18GK*R*0*	484	\$48	
18.3	■		Crosley	CT18GM*R*0*	484	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5B	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5Q	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5U	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5W	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6B	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6Q	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6S	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6U	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6W	480	\$48	
18.3	■		Crosley	97042822	479	\$48	
18.2	■		Crosley	CRTE183A*	479	\$48	
18.2	■		Crosley	CRTE184IJ*	479	\$48	
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	
18.3	■		Crosley	CRTE187E*	407	\$41	
18.3	■		Crosley	<b>2536893*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Crosley	<b>2536894*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Crosley	<b>2537893*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Crosley	<b>2537894*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Crosley	<b>CRTE187J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
17.7	□		Crosley	<b>FFCR18/W3</b>	<b>358</b>	<b>\$36</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	
17.0	□		Danby	DFF1708W	372	\$37	
17.7	□		Danby	<b>DFF1776WE</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	★
17.7	□		Danby Des.	DFF1776WE	372	\$37	
16.8	□		Danby Sil.	DFF1745BLS	372	\$37	
18.3	■		Electrolux	<b>GLHT184TJ*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
16.7	□		Electrolux	<b>E32AR75DCP*</b>	<b>350</b>	<b>\$35</b>	★
16.7	□		Electrolux	<b>E32AR75DCS*</b>	<b>350</b>	<b>\$35</b>	★
16.7	□		Electrolux	<b>E32AR75FPS*</b>	<b>350</b>	<b>\$35</b>	★
18.3	■		Estate	TT18WK*R*0*	484	\$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
18.0	<input type="checkbox"/>		Estate	TT18SK*R*0*	475	\$48
18.0	<input type="checkbox"/>		Estate	TT18TK*S*0*	475	\$48
17.6	<input type="checkbox"/>		Estate	TT18DK*R*0*	470	\$47
17.6	<input type="checkbox"/>		Estate	TT18TK*M*0*	470	\$47
17.6	<input type="checkbox"/>		Estate	TT18TK*P*0*	470	\$47
17.6	<input type="checkbox"/>		Estate	TT18TKXK*0*	470	\$47
17.6	<input type="checkbox"/>		F & P	E522B	535	\$54
17.6	<input type="checkbox"/>		F & P	E522BRXFDU	535	\$54
17.6	<input type="checkbox"/>		F & P	E522BRXU	535	\$54
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18B5A*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18P5BSB*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18P6BSB*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18R6BSB*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLTRT183SB*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	970-42802	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	970-42812	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	970-6286*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	BLRT86TE*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18B5J*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18B6C*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18FP5D**	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18FS6C*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18G5F*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18G6J*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18G7C*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18H6C*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18IB5J*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18IL6D*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18IS6C*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18IS6J*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18KB2C*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18KB2D*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18KG3C*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18KG3D*	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 (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
18.2	■		Frigidaire	FRT18KG4C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18KG4D*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18KP5D*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18KS6C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18MG5A*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18P6C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B5E*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B5EZ*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B6E*	479	\$48
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



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
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18KP5D*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18P6D*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18R6D*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18R7D*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18RMB*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18SHB*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18SJB*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18SLB*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX18SSB*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT183TD*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT184TC*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT185TD*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT188WD*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT83TD*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT83TE*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	GLRT86TE*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	PHT189WJ*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	WRT8MS6F*	479	\$48
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17B3J*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17G4J*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17G5CS*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17G5J*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17HB3C*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17IB3J*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT17L3FW*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17B2D*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17B5D*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17BAB*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17BHB*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17G3D*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17G5D*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17GEB*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17GFB*	460	\$46
16.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX17IB2D*	460	\$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 (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
16.5	■		Frigidaire	FRX17IB5D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17IG3D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17IG5D*	460	\$46
16.7	□		Frigidaire	FRU1767GW*	438	\$44
16.7	□		Frigidaire	FRU17B2JW*	438	\$44
16.7	□		Frigidaire	FRU17G4JW*	438	\$44
16.7	□		Frigidaire	PLRU1778ES*	438	\$44
16.7	□		Frigidaire	TRU17B2JW*	438	\$44
18.3	■		Frigidaire	GS18HTZC*	431	\$43
18.3	■		Frigidaire	PLHT189CS*	431	\$43
18.2	■		Frigidaire	FRT18L4J*	407	\$41
18.2	■		Frigidaire	970-40982	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	970-4181*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	970-42852	407	\$41
18.2	■		Frigidaire	970-43802	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	970-43812	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	970-4386*	407	\$41
18.4	■		Frigidaire	FRT18FR7E*	407	\$41
18.2	■		Frigidaire	FRT18HB5D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRT18HP7D*	407	\$41
18.2	■		Frigidaire	FRT18HS6D*	407	\$41
18.4	■		Frigidaire	FRT18KR7E*	407	\$41
18.2	■		Frigidaire	FRX18HB6D*	407	\$41
18.2	■		Frigidaire	FRX18HG5D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18HW8D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18HW9D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18IR8D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18IR9D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18R8D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18R9D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	FRX18T8D*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	GLHT186H*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	GLHT188WH*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	GS18HTZD*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	GS18HTZDB1*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	GS18HTZDP*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	GS18HTZDS*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	PHT189H*	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	PHT189WH*	407	\$41



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	
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	FRX17BBD*	391	\$39	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>2536189*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>FRT18HB5J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>FRT18HP7J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>FRT18HS6J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18IL6J*	383	\$38	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>GLHT186J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	PLRU1779GS*	370	\$37	
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	PLRU1779GW*	370	\$37	
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>GLRH1779GW*</b>	<b>350</b>	<b>\$35</b>	★
16.7	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	<b>PLRH1779GS*</b>	<b>350</b>	<b>\$35</b>	★
17.1	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	<b>RC472700</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	DTL18ICS	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	DTS18ICS	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTL18PBR	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18DBP	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18DCP	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18IBR	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18ISX	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18JBP	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18JCP	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18KBP	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18KCP	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18KHP	482	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18QBT	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18SBX	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18SCX	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18SHX	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18TBS	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18TCS	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTS18YBR	482	\$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 <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	
18.2	■		GE	CTS18FBS	480	\$48	
18.2	■		GE	CTS18HBS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18ABS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18EBS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18GBS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18GCS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18HBS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18HCS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18RBS	480	\$48	
18.2	■		GE	GTS18XCS	480	\$48	
18.2	■		GE	KTS18GBS	480	\$48	
18.0	■		GE	GTL18JBP	478	\$48	
18.0	■		GE	GTL18JCP	478	\$48	
16.6	■		GE	CTS17RBS	464	\$46	
16.6	■		GE	GTL17JBW	464	\$46	
16.6	■		GE	GTS17GBS	464	\$46	
16.6	■		GE	GTS17JBW	464	\$46	
18.1	■		GE	GTM18ZDT**	450	\$45	
16.6	■		GE	GTN17****	440	\$44	
17.2	■		GE	GTM17XET**	437	\$44	
17.2	■		GE	GTM17YET**	437	\$44	
17.2	■		GE	GTM17ZDT**	437	\$44	
17.9	■		GE	GTH18JB***	434	\$43	
17.9	■		GE	GTH18KB***	432	\$43	
18.0	■		GE	<b>DTH18ZBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18DBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18DCX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18IBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18ISX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18JBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18JLX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.2	■		GE	<b>GTH18KBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.2	■		GE	<b>GTH18SBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTK18IBX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTK18ICX</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
17.6	■		Haier	HBE18WACWW	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACBB	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACLVS	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACRVS	553	\$55	



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
17.6	■		Haier	HBP18GACWW	553	\$55
18.2	■		Haier	RRTG18PAAB	482	\$48
18.2	■		Haier	RRTG18PAALV	482	\$48
18.2	■		Haier	RRTG18PAARV	482	\$48
18.2	■		Haier	RRTG18PAAW	482	\$48
18.2	■		Haier	RRTW18VAAW	482	\$48
17.6	■		Haier	HBQ18JACBB	470	\$47
17.6	■		Haier	HBQ18JACLSS	470	\$47
17.6	■		Haier	HBQ18JACLVS	470	\$47
17.6	■		Haier	HBQ18JACRSS	470	\$47
17.6	■		Haier	HBQ18JACRVS	470	\$47
17.6	■		Haier	HBQ18JACWW	470	\$47
18.2	■		Haier	PRTS18SAAB	410	\$41
18.2	■		Haier	PRTS18SAALS	410	\$41
18.2	■		Haier	PRTS18SAALV	410	\$41
18.2	■		Haier	PRTS18SAARS	410	\$41
18.2	■		Haier	PRTS18SAARV	410	\$41
18.2	■		Haier	PRTS18SAAW	410	\$41
18.2	■		Hotpoint	HTS18JBS	480	\$48
17.9	■		Hotpoint	HTM18IBP	478	\$48
16.6	■		Hotpoint	HTM17BBS	464	\$46
16.7	□		Icon	E32AR75FPS*	370	\$37
16.7	□		Icon	E32AR75GTT*	370	\$37
17.6	■		Ikea	IR8GSK*R*0*	470	\$47
17.6	■		Ikea	IR8GSK*S*0*	470	\$47
17.6	■		Ikea	IR8GSM*R*0*	470	\$47
17.6	■		Ikea	IR8GSM*S*0*	470	\$47
17.6	■		Ikea	IT8WSK*R*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



**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
17.6	■		Inglis	IST183*0*	473	\$47
17.6	■		Inglis	IKT183300	470	\$47
17.6	■		Inglis	IKT184#0#	470	\$47
17.6	■		Inglis	IKT184300	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	IMT187*0*	434	\$43
18.3	■		Inglis	IMT188*0*	412	\$41
18.2	■		Kenmore	253.3180*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6179*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6180*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6182*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6183*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6184*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6188*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7179*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7182*	479	\$48
18.4	■		Kenmore	253.7183*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7184*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7188*	479	\$48
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





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
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536179*30*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536371*30*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536372*30*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536373*30*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536374*30*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536375*30	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536376*30*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536377*30*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536483*40*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536484*40*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537179*30*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537375*30	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537376*30	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537377*30	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537483*40*	479	\$48
18.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537484*40*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4182*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4184*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4185*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4187*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4188*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4189*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-41902*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-64842*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6485*	479	\$48
18.3	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6881*	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6980**	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6981**	479	\$48
18.2	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-C6081*	479	\$48
18.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466#8##	475	\$48
18.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466271*K0*	475	\$48
18.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466281*50*	475	\$48
18.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466664*K0*	475	\$48
18.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466684*50*	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 <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
18.0	■		Kenmore	6482#	475	\$48
18.0	■		Kenmore	6681#	475	\$48
16.5	■		Kenmore	253.3161*	460	\$46
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	44723	438	\$44
16.7	□		Kenmore	60722	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
18.4	■		Kenmore	253.3184*	431	\$43
18.4	■		Kenmore	253.3187*	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



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
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
18.3	■		Kenmore	253.7688*50	407	\$41
18.2	■		Kenmore	253.7787*50	407	\$41
18.2	■		Kenmore	253.7788*50	407	\$41
18.3	■		Kenmore	253.7993*.70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	253.7994*.70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2536387*304	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2536388*304	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2536389*304	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2536995*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2536996*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537193*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537194*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537387*304	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537388*304	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537389*304	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537492*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537497*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537995*70	407	\$41
18.3	■		Kenmore	2537996*70	407	\$41
18.2	■		Kenmore	970-40982	407	\$41
18.3	■		Kenmore	970-4181*	407	\$41
18.2	■		Kenmore	970-4183*	407	\$41
18.2	■		Kenmore	970-4186*	407	\$41
18.2	■		Kenmore	970-4284*	407	\$41
18.2	■		Kenmore	970-4286*	407	\$41
18.3	■		Kenmore	970-6887*	407	\$41
18.3	■		Kenmore	970-6889*	407	\$41
18.3	■		Kenmore	970-7387*	407	\$41
16.5	■		Kenmore	253.6073*40*	391	\$39

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	
16.5	■		Kenmore	253.6075*40*	391	\$39	
16.5	■		Kenmore	253.7073*40*	391	\$39	
16.5	■		Kenmore	253.7075*40*	391	\$39	
18.3	■		Kenmore	<b>2536795*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>2536796*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>2537795*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>2537796*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>2537898*80</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-40842</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-40843</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-40849</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-41922</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-41924</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-41928</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-41929</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	<b>970-41982</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.2	■		Kenmore	970-42902*	383	\$38	
18.3	■		Kenmore	<b>970-42912*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-42922*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-43870</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-43872</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-43873</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-43874</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-43879</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-72928*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-72972*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>970-7381*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>PHT189J</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
18.3	■		Kenmore	<b>PHT189J*</b>	<b>383</b>	<b>\$38</b>	★
17.7	□		Kenmore	6370*	372	\$37	
16.7	□		Kenmore	44762	370	\$37	
16.7	□		Kenmore	44763	370	\$37	
16.7	□		Kenmore	44823	370	\$37	
16.5	■		Kenmore	<b>FRT17HB3JW</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	★
16.5	■		Kenmore	<b>FRT17HB3JZ</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	★
16.5	■		Kenmore	<b>253.6572*70</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	★
16.5	■		Kenmore	<b>253.7175*80</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	★
16.5	■		Kenmore	<b>2536173*80*</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	★
16.5	■		Kenmore	<b>970-41722</b>	<b>368</b>	<b>\$37</b>	★



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	
17.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	C675-63702*	358	\$36	★
17.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	C675-63705*	358	\$36	★
16.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	44123	350	\$35	★
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	★
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Kirkland	ST18HPXK*0*	434	\$43	
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	

**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	
18.1	■		Maytag	MTB1893ARW	480	\$48	
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	
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>	★
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>	★



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	
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	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	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Profile	PTS18SHS	482	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Profile	PTS18SBS	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT18AK*K*0*	484	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT18AK*K*7*	484	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT18AKXK*0*	480	\$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	RT18BKXK*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT18VK*S*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT18VKXK*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT18WW*S*0*	470	\$47	
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	T30IR70CSS	318	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>		Thermador	T30IR70NSP	318	\$32	★
17.1	<input type="checkbox"/>		Thermador	T30IR70PSS	318	\$32	★
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET8MHK*M*0*	484	\$48	
18.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET8MHM*R*0*	484	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET8WTK*K*0*	484	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET8WTK*K*1*	484	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET8WTM*K*0*	484	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET8CHKXK*0*	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 (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	
18.2	■		Whirlpool	ET8CHMXK*0*	480	\$48	
18.1	■		Whirlpool	ET8LFKXK*0*	480	\$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	ER8AHK*P*0*	473	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ER8AHM*R*0*	473	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ER8VHM*R*0*	473	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ER8GHK*M*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ER8MHM*M*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8AHK*P*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8AHM*P*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8BPKXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8BPMXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8GTKXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8GTMXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ET8WWKXK*0*	470	\$47	
17.5	■		Whirlpool	W8FRNGFV*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	YET8HTKXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	YET8JTKXK*0*	470	\$47	
18.2	■		Whirlpool	<b>ET8CHE*V*0*</b>	<b>388</b>	<b>\$39</b>	<b>★</b>
18.2	■		Whirlpool	<b>ET8FTE*V*0*</b>	<b>388</b>	<b>\$39</b>	<b>★</b>
18.3	■		Whirlpool	<b>ET8WTE*V*0*</b>	<b>388</b>	<b>\$39</b>	<b>★</b>
17.5	■		Whirlpool	<b>W8RXEGMV*0*</b>	<b>378</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>
17.7	■		Whirlpool	<b>W8TXEWFV*0*</b>	<b>378</b>	<b>\$38</b>	<b>★</b>
17.7	□		Whirlpool	<b>EL87T*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
17.7	□		Whirlpool	<b>EL87TRRR*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
17.7	□		Whirlpool	<b>EL8AT*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
17.7	□		Whirlpool	<b>EL8ATRRR*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
18.2	■		White-West	FRT18L4FW*	479	\$48	
18.2	■		White-West	WRT8A1E*	479	\$48	
18.2	■		White-West	WRT8G3E*	479	\$48	
16.5	■		White-West	FRT7A2E*	460	\$46	
17.7	□		Wood's	<b>RA181*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>





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



17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	<b>RA1816DW3</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	<b>RA1816RS3</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	<b>RP181*</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
17.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	<b>RP1816R*3</b>	<b>358</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>

### 18.5 to 20.4 cu. ft. / 18,5 à 20,4 pi<sup>3</sup>

19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	AGA	<b>AFHR-36*</b>	<b>452</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB1932MR*0*	490	\$49	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABC2037DE*	481	\$48	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABC2037DP*	481	\$48	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABC2037DT*	481	\$48	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABL2037FE*	481	\$48	
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABR2037FE*	481	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABB1921DE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABB1921FE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABB1924DE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABB1927DE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABB192ZDE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABL1927FE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABL192ZFE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ABR1927FE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	<b>ABB1922FE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	<b>ABL1922FE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	<b>ABR1922FE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	<b>KBLS19KT**</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	<b>KBRS19KT**</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS50SNB	550	\$55	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS50SNI	550	\$55	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS50SNS	550	\$55	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS50SNW	550	\$55	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS80SNB	550	\$55	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS80SNS	550	\$55	
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	B20CS80SNW	550	\$55	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	<b>B20CS51SNB</b>	<b>518</b>	<b>\$52</b>	<b>★</b>
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>	• Bosch	<b>B20CS51SNI</b>	<b>518</b>	<b>\$52</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	
20.2	■	•	Bosch	B20CS51SNS	518	\$52	★
20.2	■	•	Bosch	B20CS51SNW	518	\$52	★
20.0	■	•	Bosch	B20CS81SNB	518	\$52	★
20.0	■	•	Bosch	B20CS81SNS	518	\$52	★
20.0	■	•	Bosch	B20CS81SNW	518	\$52	★
19.7	■		Bosch	B36IT71NNP	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71SN	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71SNS	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IB70NSP	435	\$44	★
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	IF36BNDFSF	480	\$48	
19.9	■		Dacor	IF36INDFSF	480	\$48	
20.1	■		F & P	RF201AU	550	\$55	
20.4	■		Frigidaire	FRT21B4J*	509	\$51	
19.7	■		Gaggenau	<b>RY491701</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
19.7	■		Gaggenau	<b>RB491700</b>	<b>435</b>	<b>\$44</b>	★
20.0	■	•	GE	GSS20GEW	650	\$65	
20.0	■	•	GE	GSS20IET	650	\$65	
19.9	■		GE	GSS20DBT	624	\$62	
19.9	■		GE	GSS20IBT	624	\$62	
20.0	■		GE	*TS20*****	499	\$50	
20.0	■		GE	GTS20*****	499	\$50	
20.0	■		GE	HTS20*****	499	\$50	
19.5	■		GE	GBS20HBS**	465	\$47	
19.5	■		GE	GBS20KBR**	465	\$47	
19.5	■		GE	GDL20KCS**	465	\$47	
19.5	■		GE	GDS20KBS**	465	\$47	
19.5	■		GE	GDS20KCS**	465	\$47	
19.5	■		GE	GDS20SBS**	465	\$47	
19.5	■		GE	GDS20SCS**	465	\$47	
19.5	■		GE	PDS20*****	465	\$47	
19.5	■		GE	PDS20MBW**	465	\$47	
19.5	■		GE	PDS20MFW**	465	\$47	



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	
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	MBCROGAX	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	GBRLOHBX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRSOHBX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBSCOHBX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBSCOHCX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBSLOHCX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDRCOKBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDRLOKBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDRSOKBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDSCOKBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDSCOKCX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDSLOKCX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDSOKBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GDSOKCX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	MBCROGAX*	455	\$46	★
20.1	<input type="checkbox"/>		GE	MBCROGBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	PDRFOMBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	PDRSOMBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	PDSFOMBX	455	\$46	★
20.1	<input type="checkbox"/>		GE	PDSFOMFX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	PDSSOMBX	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	PDSSOMFX	455	\$46	★
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GB*20*****	453	\$45	★
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GBS20*****	453	\$45	★
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDL20*****	453	\$45	★
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDS20*****	453	\$45	★
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDS20*****	453	\$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 (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	
19.5	■		GE	PD*20*****	453	\$45	★
19.5	■		GE	PDS20MBR**	453	\$45	★
19.5	■		GE	PDU20*****	453	\$45	★
19.5	■		GE	SDL20*****	453	\$45	★
19.5	■		GE	GBS20KBR*	435	\$44	★
19.5	■		GE Profile	PDS20*****	507	\$51	
18.9	■		Gladiator	GARF19XXVKO*	393	\$39	★
19.9	■		Heartland	3115*	452	\$45	★
19.9	■		Heartland	3165*	452	\$45	★
19.9	■		Heartland	3325*	452	\$45	★
19.9	■		Heartland	HL-P36FD-SS***	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	HL-TXT36FD-XXX***	451	\$45	★
18.5	■		Heartland	3015#	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	3065#	448	\$45	★
18.5	■		Heartland	3225#	448	\$45	★
20.2	■		Hotpoint	HBRCOGAX*	455	\$46	★
20.2	■		Hotpoint	HBRCOGAX****	455	\$46	★
19.9	■		Inglis	IKS203*0*	623	\$62	
19.8	■	•	Inglis	IMS204*0*	562	\$56	
19.8	■		Inglis	INS203*0*	531	\$53	
19.8	■		Inglis	INS204*0*	531	\$53	
18.9	■		Inglis	IKT195*0*	489	\$49	
19.0	■		Inglis	IKT196*0*	489	\$49	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089HE*	564	\$56	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089HP*	564	\$56	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089HT*	564	\$56	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2070KR*	561	\$56	
19.8	■	•	Jenn-Air	JFI2089A**	523	\$52	★
19.9	■		Jenn-Air	JB*2088HE*	480	\$48	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089HE*	480	\$48	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089HP*	480	\$48	
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089HT*	480	\$48	
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	
20.0	■		Kenmore	640##	490	\$49	
20.0	■		Kenmore	660##	490	\$49	



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	
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	<b>6661#</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
19.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>6662#</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
19.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>6671#</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
19.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>6672#</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.6603*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.6613*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.6795*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.7606*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
19.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7396#	405	\$41	
19.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7595#	405	\$41	
18.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>466797*80*</b>	<b>393</b>	<b>\$39</b>	★
18.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>466798*80*</b>	<b>393</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>467891*80*</b>	<b>393</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>467892*80*</b>	<b>393</b>	<b>\$39</b>	★
19.6	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBFS20ET*	564	\$56	
19.8	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KFIS20XV**</b>	<b>523</b>	<b>\$52</b>	★
20.3	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBULT3655E0*	482	\$48	
20.3	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBULT3661E0*	482	\$48	
20.3	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBULT3665E0*	482	\$48	
20.3	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBULT3675E0*	482	\$48	
20.3	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBURT3655E0*	482	\$48	
20.3	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBURT3665E0*	482	\$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 <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	
20.3	■		KitchenAid	KBURT3675E0*	482	\$48	
19.9	■		KitchenAid	KBRA20EM*	481	\$48	
19.9	■		KitchenAid	KBLS20ET**	480	\$48	
19.9	■		KitchenAid	KBRS20ET**	480	\$48	
18.5	■		KitchenAid	<b>KBRS19KT**</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
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	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	
19.7	■		LG	LRDC20731**	473	\$47	
19.7	■		LG	LRDN20731**	473	\$47	
19.0	■		LG	LRTC(N)193##**	470	\$47	
19.0	■		LG	LRTC193##**	470	\$47	
19.0	■		LG	LRTN193##**	470	\$47	
19.7	■		LG	<b>LBN20517**</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★



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	
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	<b>LBN20518**</b>	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	<b>LDN20718**</b>	454	\$45	★
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	<b>LFC20745**</b>	454	\$45	★
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	<b>LFC20760**</b>	454	\$45	★
20.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	GR-729RN	450	\$45	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRT*1932#**	405	\$41	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRT*19320**	405	\$41	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRT*1933#**	405	\$41	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRT*19330**	405	\$41	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRTN19320**	405	\$41	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRTN19324**	405	\$41	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRTN19330**	405	\$41	
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	<b>CS2062</b>	452	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	<b>HC2062</b>	452	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	<b>HCS2062</b>	452	\$45	★
19.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2067AE*	653	\$65	
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MFC2061HE*	564	\$56	
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MFC2061KE*	564	\$56	
19.8	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2067AE*	555	\$56	
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MFC2061HE*	480	\$48	
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MFC2061KE*	480	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MB*1956HE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MBB1952HE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MBB1956HE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MBL1952KE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	MBR1952KE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	PBB1951HE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	PBF1951KE*	476	\$48	
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	<b>MBL1956KE*</b>	448	\$45	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	<b>MBR1956KE*</b>	448	\$45	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Maytag	<b>MTB1954EE*0*</b>	393	\$39	★
18.8	<input type="checkbox"/>		Miele	<b>K1901SF</b>	348	\$35	★
18.8	<input type="checkbox"/>		Miele	<b>K1901VI</b>	348	\$35	★
18.8	<input type="checkbox"/>		Miele	<b>K1911SF</b>	348	\$35	★

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	
18.8	□		Miele	<b>K1911VI</b>	348	\$35	★
20.2	■		Moffat	<b>MBRCOGAX*</b>	455	\$46	★
20.2	■		Moffat	<b>MBRCOGAX****</b>	455	\$46	★
18.8	■		Samsung	RB195B***	549	\$55	
18.8	■		Samsung	RB193****	547	\$55	
18.7	■		Samsung	<b>RB194AB**</b>	445	\$45	★
18.7	■		Samsung	<b>RB196AB**</b>	445	\$45	★
20.2	■	•	Siemens	S20CS50SNB	550	\$55	
20.2	■	•	Siemens	S20CS50SNI	550	\$55	
20.2	■	•	Siemens	S20CS50SNS	550	\$55	
20.2	■	•	Siemens	S20CS50SNW	550	\$55	
20.0	■	•	Siemens	S20CS80SNB	550	\$55	
20.0	■	•	Siemens	S20CS80SNS	550	\$55	
20.0	■	•	Siemens	S20CS80SNW	550	\$55	
20.2	■	•	Siemens	<b>S20CS51SNB</b>	518	\$52	★
20.2	■	•	Siemens	<b>S20CS51SNI</b>	518	\$52	★
20.2	■	•	Siemens	<b>S20CS51SNS</b>	518	\$52	★
20.2	■	•	Siemens	<b>S20CS51SNW</b>	518	\$52	★
20.0	■	•	Siemens	<b>S20CS81SNB</b>	518	\$52	★
20.0	■	•	Siemens	<b>S20CS81SNS</b>	518	\$52	★
20.0	■	•	Siemens	<b>S20CS81SNW</b>	518	\$52	★
19.7	■		Siemens	<b>S36IT71NNP</b>	448	\$45	★
20.3	■		Sub-Zero	BI-36S*	632	\$63	
20.3	■		Sub-Zero	BI-36SS*	632	\$63	
20.4	■		Sub-Zero	736TC*	558	\$56	
20.4	■		Sub-Zero	736TCI*	558	\$56	
20.1	□		Sub-Zero	601RG*	385	\$39	
20.1	□		Sub-Zero	601RHAG*	385	\$39	
19.9	□		Sub-Zero	<b>601R*</b>	358	\$36	★
20.3	■		Thermador	KBULT3651E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBULT3655E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBULT3661E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBULT3665E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBULT3671E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBULT3675E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBURT3651E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBURT3655E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBURT3665E0*	482	\$48	
20.3	■		Thermador	KBURT3675E0*	482	\$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



20.3	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>KBULT3655E1*</b>	453	\$45	★
20.3	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>KBULT3665E1*</b>	453	\$45	★
20.3	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>KBULT3675E1*</b>	453	\$45	★
20.3	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>KBURT3655E1*</b>	453	\$45	★
20.3	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>KBURT3665E1*</b>	453	\$45	★
20.3	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>KBURT3675E1*</b>	453	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>T36IT71FN</b>	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>T36IT71FNS</b>	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>T36IT71NNP</b>	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>	Thermador	<b>T36IB70NSP</b>	435	\$44	★
20.3	<input type="checkbox"/>	Viking	DDBB363*	567	\$57	
20.3	<input type="checkbox"/>	Viking	DFBB363*	567	\$57	
20.3	<input type="checkbox"/>	Viking	DTBB363*	567	\$57	
20.3	<input type="checkbox"/>	Viking	VCBB363*	567	\$57	
19.9	<input type="checkbox"/>	Viking	DDBF036***	480	\$48	
19.6	<input type="checkbox"/>	Viking	DDFF036***	480	\$48	
19.9	<input type="checkbox"/>	Viking	DTBF036***	480	\$48	
19.6	<input type="checkbox"/>	Viking	DFFF036***	480	\$48	
19.9	<input type="checkbox"/>	Viking	VCBF036***	480	\$48	
19.6	<input type="checkbox"/>	Viking	VCFF036***	480	\$48	
19.8	<input type="checkbox"/>	• Whirlpool	<b>GIOFSAXV*</b>	523	\$52	★
18.5	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9SHDXP*	476	\$48	
18.9	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ET9FHT*M*0*	417	\$42	
18.9	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>ER9FHK*V*0*</b>	393	\$39	★
18.9	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>G9IXEFMW*0*</b>	393	\$39	★
18.9	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>GR9FHK*V*0*</b>	393	\$39	★
18.9	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>GR9FHM*V*0*</b>	393	\$39	★
18.9	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>GR9FHT*V*0*</b>	393	\$39	★
19.0	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>W9RXEMFW*0*</b>	393	\$39	★
19.0	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	<b>W9RXEMMW*0*</b>	393	\$39	★

### 20.5 to 22.4 cu. ft. / 20,5 à 22,4 pi<sup>3</sup>

21.0	<input type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARV	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARW	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 (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	
21.0	■		Admiral	LTF2112ARZ	515	\$52	
21.6	■	•	Amana	ACD2234HR*	650	\$65	
21.6	■	•	Amana	ACD2234KR*	650	\$65	
21.6	■	•	Amana	ACD2238HTS	650	\$65	
21.9	■		Amana	A2RXNMFV*0*	525	\$53	
21.7	■		Amana	ATB2232MR*0*	525	\$53	
21.0	■		Amana	ATB2130ARQ	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2130ARW	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2132ARQ	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2132ARU	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2132ARW	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2132ARZ	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2136ARB	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2136ARQ	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2136ARS	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATB2136ARW	515	\$52	
21.0	■		Amana	ATF2136ARB	515	\$52	
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	ABB2227DE*	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>ABB2222FE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	■		Amana	<b>ABL2222FE*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	■		Amana	<b>ABR2222FE*</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	■		Beaumarck	BRT217TG*	509	\$51	



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	
20.5	☐		Brada	BBF21****	559	\$56	
21.9	☐	•	Crosley	CS22AFXK*0*	671	\$67	
21.7	☐	•	Crosley	CS22CF*T*0*	670	\$67	
21.7	☐		Crosley	CS22TK*N*0*	635	\$64	
21.0	☐		Crosley	CT21G8B	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G8Q	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G8U	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G8W	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G9B	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G9Q	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G9S	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G9U	515	\$52	
21.0	☐		Crosley	CT21G9W	515	\$52	
20.6	☐		Crosley	CRTE217A*	509	\$51	
20.5	☐		Dacor	<b>EF36LNB**0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.5	☐		Dacor	<b>EF36RNB**0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.5	☐		Dacor	<b>IF36LNB**0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.5	☐		Dacor	<b>IF36RNB**0*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
21.0	☐		Daewoo	FRI2110BRS	515	\$52	
21.0	☐		Daewoo	FRI2110BRW	515	\$52	
21.0	☐		Daewoo	FRG2150BES	435	\$44	
21.0	☐		Daewoo	FRG2150BEW	435	\$44	
21.0	☐		Daewoo	<b>FRG2150BNS</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	☐		Daewoo	<b>FRG2150BNW</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	☐		Daewoo	<b>FRG2160BNS</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	☐		Daewoo	<b>FRG2160BNW</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.9	☐	•	Estate	TS22AFXK*0*	671	\$67	
21.7	☐	•	Estate	TS22CF*T*0*	670	\$67	
20.9	☐		Estate	TT21AKKK*0*	514	\$51	
22.4	☐	•	Frigidaire	GLHS39EH*	583	\$58	
22.4	☐	•	Frigidaire	GLHS39EHP*	583	\$58	
22.4	☐	•	Frigidaire	GLHS39EHS*	583	\$58	
20.5	☐		Frigidaire	FRT18IL5D*	509	\$51	
20.5	☐		Frigidaire	FRT1S6EM*	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 (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
20.5	■		Frigidaire	FRT1S6ES*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21FG3D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21FG4D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21G5J*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21IG3D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21IL4F*	509	\$51
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



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
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21R8C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21XIG3C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21XJA*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21XNA*	509	\$51
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX1P55E*	509	\$51
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX1S55E*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G3AC*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G3C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G4C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G5C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G6C*	509	\$51
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21G7C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG4C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG4S*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG5C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG6C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IG7C*	509	\$51
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IS5S*	509	\$51
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21P5C*	509	\$51
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	GLRT214TC*	509	\$51
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRS21BH8C*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRS21BH8CS*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21H8C*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21H8CS*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21IR7C*	458	\$46
20.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21P4C*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R5C*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R5S*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R6CS*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R7C*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRX21R7S*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	GLHT218TC*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	GS21HTZC*	458	\$46
20.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT21HBBS*	458	\$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 (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
20.6	■		Frigidaire	2536923*7	432	\$43
20.6	■		Frigidaire	2536924*7	432	\$43
20.6	■		Frigidaire	2536925*70	432	\$43
20.6	■		Frigidaire	2536926*70	432	\$43
20.6	■		Frigidaire	2537923*7	432	\$43
20.6	■		Frigidaire	2537923*70	432	\$43
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
20.6	■		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



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	
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	
20.6	■		Frigidaire	FRX21IR7S*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21IR8D*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21IR9D*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21IT7D*	432	\$43	
20.5	■		Frigidaire	FRX21P4C*3	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5C*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5S*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R6CS*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7C*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7S*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R8D*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21R9D*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	FRX21T8D*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	GLHT217H*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	GLHT218WH*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	GS21HTZC*2	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	GS21HTZD*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	GS21HTZDP*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	PHT219H*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	PHT219WH*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	PLHT19WE*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	PLHT219H*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	PLHT219SC*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	PLHT219TD*	432	\$43	
20.6	■		Frigidaire	<b>GLHT214*</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>2537823*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>2537824*80</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRT21HS6J*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21IL6J*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</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	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT211L6JW*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>GLHT214TJ*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>GLHT217J*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>GLRT218WJ*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>PHT219J*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
22.0	■	•	GE	GSS22JET	668	\$67	
21.9	■		GE	GSS22IBT	635	\$64	
22.1	■		GE	GFRF2K BX	580	\$58	
22.1	■		GE	GFRS2K BX	580	\$58	
22.1	■		GE	GFSF2K BX	580	\$58	
22.1	■		GE	GFSF2K EX	580	\$58	
22.1	■		GE	GFSL2K EX	580	\$58	
22.1	■		GE	GFSS2K BX	580	\$58	
22.1	■		GE	GFSS2K EX	580	\$58	
22.1	■		GE	PDRF2MBX	580	\$58	
22.1	■		GE	PDRS2MBX	580	\$58	
22.1	■		GE	PDSF2MBX	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	PFSF2MIX	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	
22.1	■		GE	PFSW2MIX	580	\$58	
22.1	■	•	GE	<b>GSH22JFX</b>	<b>540</b>	<b>\$54</b>	★
22.1	■	•	GE	<b>GSH22JSX</b>	<b>540</b>	<b>\$54</b>	★
22.1	■	•	GE	<b>GSL22JFX</b>	<b>540</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	■		GE	GTH22HBT	527	\$53	
21.7	■		GE	GTR22HBT	527	\$53	
21.9	■		GE	GTS22ICS	527	\$53	
21.7	■		GE	GTS22KBP	527	\$53	
21.7	■		GE	GTS22KCP	527	\$53	
21.7	■		GE	GTS22SBX	527	\$53	
21.9	■		GE	GTS22JBP	526	\$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 type="checkbox"/>		GE	GTS22JCP	526	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTS22KBP**	526	\$53	
21.9	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22S	520	\$52	
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	GTR22KSW	504	\$50	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PFS22***	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PFS22MBW**	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	PDF22MFW**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22*****	476	\$48	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	PTS22LH***	474	\$47	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>PFS22MIX**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>PFS22SIX**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	<b>★</b>
22.2	<input type="checkbox"/>		GE	<b>GB*22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>GBS22HBR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>GBS22HCR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>GBS22KBR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.2	<input type="checkbox"/>		GE	<b>PD*22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>PDS22MBR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	<b>PDS22SBR***</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
22.2	<input type="checkbox"/>		GE	<b>PDW22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	<b>★</b>
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTH22KBR	448	\$45	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTH22SBS	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 (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	
21.7	■		GE	GTH22SHS	448	\$45	
21.0	■		GE	GTH21KBWBB	435	\$44	
21.0	■		GE	GTH21KBWWW	435	\$44	
21.0	■		GE	GTH21KCWBB	435	\$44	
21.0	■		GE	GTH21KCWWW	435	\$44	
21.0	■		GE	GTH21SBWSS	435	\$44	
21.0	■		GE	GTH21SCWSS	435	\$44	
21.0	■		GE	GTL21KBWBS	435	\$44	
21.0	■		GE	GTL21KCWBS	435	\$44	
21.0	■		GE	<b>GTH21KBXBB</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTH21KBXWW</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTH21KCXBB</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTH21KCXWW</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTH21SBXSS</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTH21SCXSS</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTL21KBXBS</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		GE	<b>GTL21KCXBS</b>	<b>415</b>	<b>\$42</b>	★
20.9	■		GE	CFCP1NIX	573	\$57	
22.2	■		GE Profile	PDS22*****	520	\$52	
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	<b>PBFS21EDA*</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
20.6	■		Haier	<b>PBFS21T1A*</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
20.6	■		Haier	<b>RBFS21TIA*</b>	<b>454</b>	<b>\$45</b>	★
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>	★



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	
21.7	☐		Ikea	IR2MHM*R*0*	525	\$53	
21.7	☐		Ikea	IR2SHK*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	IMQ225*0*	605	\$61	
21.8	☑	•	Inglis	INQ224*0*	572	\$57	
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	
21.6	☑	•	Jenn-Air	JCD2292KT*	572	\$57	
21.6	☑	•	Jenn-Air	JCD2295KE*	572	\$57	
21.6	☑	•	Jenn-Air	JCD2297KE*	572	\$57	
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2282KT*	542	\$54	
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2285KE*	542	\$54	
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2287KE*	542	\$54	
21.6	☑	•	Jenn-Air	<b>JCD2290HE*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.5	☑		Jenn-Air	<b>JCB2280HE*</b>	<b>510</b>	<b>\$51</b>	★
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	<b>JB36CXF**BO*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.5	☐		Jenn-Air	<b>JB36PPF**BO*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.5	☐		Jenn-Air	<b>JB36REF**BO*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
20.5	☐		Jenn-Air	<b>JB36SEF**BO*</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
21.9	☑	•	Kenmore	465323*30*	671	\$67	
21.9	☑	•	Kenmore	465524*40*	671	\$67	
21.9	☑	•	Kenmore	465821*40*	671	\$67	
21.7	☑	•	Kenmore	465512*70*	670	\$67	
21.7	☑	•	Kenmore	465513*70*	670	\$67	
21.7	☑	•	Kenmore	465716*70*	670	\$67	
21.7	☑	•	Kenmore	465991*70*	670	\$67	

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	
21.8	■		Kenmore	464821*50*	635	\$64	
21.5	■		Kenmore	464921*70*	633	\$63	
22.0	■	•	Kenmore	465428*20*	606	\$61	
22.0	■	•	Kenmore	465327*30*	598	\$60	
21.9	■	•	Kenmore	45618*50*	572	\$57	
21.7	■	•	Kenmore	465812*70*	570	\$57	
21.7	■	•	Kenmore	465813*70*	570	\$57	
21.7	■	•	Kenmore	465822*70*	570	\$57	
21.7	■	•	Kenmore	465823*70*	570	\$57	
21.8	■	•	Kenmore	<b>465786*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.8	■	•	Kenmore	<b>465787*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.8	■	•	Kenmore	<b>465814*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	■	•	Kenmore	<b>465815*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	■	•	Kenmore	<b>465824*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	■	•	Kenmore	<b>465832*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	■	•	Kenmore	<b>465912*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	■	•	Kenmore	<b>465913*80*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.8	■	•	Kenmore	<b>467833*80*</b>	<b>532</b>	<b>\$53</b>	★
22.4	■		Kenmore	7520#	530	\$53	
22.4	■		Kenmore	7521#	530	\$53	
20.6	■		Kenmore	253.6415*40*	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	253.6416*40*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.6419*40*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.7415*40*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.7416*40*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.7419*40*	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	2536415*40*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	970-6011*0	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.6113.*10*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.6111*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	253.7111*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2533113*30*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2533114*30	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2536301*30	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2536305*30*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2536306*30*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2537301*30	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2537305*30*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2537306*30*	509	\$51	



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	
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537308*30*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6512*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6517*	509	\$51	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6518*	509	\$51	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6712*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-6717*	509	\$51	
21.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	<b>464126*80*</b>	<b>508</b>	<b>\$51</b>	★
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7528#	494	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7529#	494	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7628#	494	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7629#	494	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7724#	493	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7725#	493	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7730#	493	\$49	
22.4	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7731#	493	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	596.6523*	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	596.6526*	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	596.6612*	488	\$49	
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	596.7526*	488	\$49	
20.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7771#	484	\$48	
20.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7519#	465	\$47	
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>466825*00*</b>	<b>462</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.6533*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.6725*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	<input type="checkbox"/>		Kenmore	<b>596.7626*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536207*30*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536208*30*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536307*30	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536309*30*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537207*30*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537208*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	

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	
22.1	■		Kenmore	7326#	445	\$45	
22.1	■		Kenmore	7525#	445	\$45	
20.6	■		Kenmore	253.6417*40*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.6418*40*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.6617*50	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.6618*50	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.6717*50	432	\$43	
20.5	■		Kenmore	253.6718*50*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.7417*40*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.7418*40*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.7612*40*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.7613*40*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.7617*50	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	253.7618*50	432	\$43	
20.5	■		Kenmore	253.7717*50*	432	\$43	
20.5	■		Kenmore	253.7718*50*	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2536207*30	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2536207*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2536208*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2536307*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2536308*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2536309*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2537207*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2537208*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2537307*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	2537309*302	432	\$43	
20.6	■		Kenmore	<b>2537422*70</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Kenmore	<b>2537427*70</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Kenmore	970-4111*	432	\$43	
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>	★



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	
21.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466737*80*	422	\$42	★
21.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	466738*80*	422	\$42	★
21.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	467821*80*	422	\$42	★
21.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	467822*80*	422	\$42	★
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537817*80	408	\$41	★
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536818*80	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536825*80	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2536826*80	407	\$41	★
20.5	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537818*80	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537825*80	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	2537826*80	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-40242	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-40243	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-40249	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4326*	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-4327*	407	\$41	★
20.6	<input type="checkbox"/>		Kenmore	970-7321*	407	\$41	★
21.0	<input type="checkbox"/>		Kirkland	ST21HP*P*0*	514	\$51	
20.9	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSC36QT*0*	665	\$67	
20.9	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSS036QT*0*	665	\$67	
20.9	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSP36QT*0*	665	\$67	
20.9	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSS36QT*0*	665	\$67	
21.7	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSRJ22CN**0*	571	\$57	
21.2	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSP36FM*0*	540	\$54	
21.1	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSC36FT*0*	539	\$54	
21.1	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSS036FT*0*	539	\$54	
21.1	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSS36FT*0*	539	\$54	
21.7	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSRV22FV**0*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</b>	★
21.7	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KTRC22KV**0*	525	\$53	
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	
21.8	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	<b>KFC022EV*</b>	<b>459</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 (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
21.8	■		KitchenAid	KFCS22EV*	459	\$46	★
20.5	■		KitchenAid	KBLC36FT*0*	453	\$45	★
20.5	■		KitchenAid	KBLO36FT*0*	453	\$45	★
20.5	■		KitchenAid	KBLS36FT*0*	453	\$45	★
20.5	■		KitchenAid	KBRC36FT*0*	453	\$45	★
20.5	■		KitchenAid	KBRO36FT*0*	453	\$45	★
20.5	■		KitchenAid	KBRS36FT*0*	453	\$45	★
20.5	■	•	LG	LFX21971**	608	\$61	
20.5	■	•	LG	LFX21980**	608	\$61	
20.5	■	•	LG	LMX21981**	608	\$61	
21.0	■	•	LG	LSC21943**	568	\$57	
20.5	■	•	LG	LFX21960**	559	\$56	
22.4	■		LG	LRBC22510**	530	\$53	
22.1	■		LG	LRT*2231#**	520	\$52	
22.1	■		LG	LRTN22310**	520	\$52	
22.1	■		LG	LRTN22311**	520	\$52	
22.1	■		LG	LRTN22312**	520	\$52	
22.1	■		LG	LRTN22314**	520	\$52	
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	LF22860**	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	



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	
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>LBC22520**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	★
22.4	☐		LG	<b>LDC22720**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	★
22.4	☐		LG	<b>LDC22738**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</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>	★
22.1	☐		LG	LRT*2232#**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRT*22320**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRT*2233#**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRT*22330**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRTN22320**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRTN22324**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRTN22330**	445	\$45	
22.1	☐		LG	LRTN22334**	445	\$45	
21.7	☐	•	Magic Chef	CSD2210LR*0*	670	\$67	
21.0	☐		Magic Chef	CTB2121ARQ	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTB2121ARW	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTB2126ARU	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTB2126ARW	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTF2126ARB	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTF2126ARQ	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTF2126ARU	515	\$52	
21.0	☐		Magic Chef	CTF2126ARW	515	\$52	
21.6	☐	•	Maytag	<b>MCD2257HE*</b>	<b>537</b>	<b>\$54</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	ENERGY STAR
21.7	■	•	Maytag	MSD2242VE*0* 537	\$54	★	
21.7	■	•	Maytag	MSD2254VE*0* 537	\$54	★	
21.8	■	•	Maytag	MSD2274VE*0* 537	\$54	★	
21.8	■	•	Maytag	MFI2266AE* 532	\$53	★	
21.8	■	•	Maytag	MFI2266VE* 532	\$53	★	
21.8	■	•	Maytag	MFI2269VE* 532	\$53	★	
21.7	■		Maytag	MTB2254MR*0* 525	\$53		
21.0	■		Maytag	MTB2191ARQ 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2191ARW 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2193ARB 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2193ARQ 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2193ARS 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2193ARW 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2194ARB 515	\$52		
21.0	■		Maytag	MTB2194ARS 515	\$52		
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	MB2216PUA* 459	\$46	★	
21.9	■		Maytag	MBF2255KE* 459	\$46	★	
21.9	■		Maytag	MBF2256KE* 459	\$46	★	
21.9	■		Maytag	MBL2255KE* 459	\$46	★	
21.9	■		Maytag	MBL2256KE* 459	\$46	★	
21.9	■		Maytag	MBR2255KE* 459	\$46	★	
21.9	■		Maytag	MBR2256KE* 459	\$46	★	
21.0	■		Maytag	MTB2195AEB 435	\$44		
21.0	■		Maytag	MTB2195AEQ 435	\$44		

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	
21.0	☐		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	
21.7	☐		Maytag	<b>MTB2254EE*0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	☐		Maytag	<b>MFT21242EE*0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2142EE*0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
21.7	☐	•	Monogram	ZISB360DR	584	\$58	
21.7	☐	•	Monogram	ZISS360DRSS	584	\$58	
21.0	☐		Monogram	ZIS360NX	575	\$58	
21.0	☐		Monogram	ZISS360NX	575	\$58	
20.7	☐		Monogram	ZFGB21HX	572	\$57	
20.7	☐		Monogram	ZFGP21HX	572	\$57	
21.6	☐		Monogram	ZISS360NRSS	547	\$55	
21.2	☐	•	Monogram	<b>ZISB360DX</b>	<b>544</b>	<b>\$54</b>	★
21.2	☐	•	Monogram	<b>ZISS360DX</b>	<b>544</b>	<b>\$54</b>	★
21.2	☐	•	Monogram	<b>ZISW360DX</b>	<b>544</b>	<b>\$54</b>	★
20.6	☐		Monogram	ZIC360NR	485	\$49	
20.6	☐		Monogram	ZIC360NRLH	485	\$49	
20.6	☐		Monogram	ZIC360NRRH	485	\$49	
20.6	☐		Monogram	ZICP360S	485	\$49	
20.6	☐		Monogram	ZICS360NR	485	\$49	
20.6	☐		Monogram	ZICS360NRLH	485	\$49	
20.6	☐		Monogram	ZICS360NRRH	485	\$49	

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	
21.9	□		Monogram	ZIR36NM	438	\$44	
21.9	□		Monogram	ZIRS36NM	438	\$44	
21.5	□		Monogram	<b>ZIR360NX</b>	<b>373</b>	<b>\$37</b>	★
21.5	□		Monogram	<b>ZIRP360NX</b>	<b>373</b>	<b>\$37</b>	★
21.5	□		Monogram	<b>ZIRS360NX</b>	<b>373</b>	<b>\$37</b>	★
20.9	■		Profile	PFIC1NFW	573	\$57	
20.7	■		Profile	PGCS1NFX	572	\$57	
20.7	■		Profile	PGCS1PJX	572	\$57	
21.7	■		Profile	PTS22LHS	527	\$53	
21.7	■		Profile	PTS22SHS	527	\$53	
21.1	■		Profile	<b>PDCF1NBX</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.1	■		Profile	<b>PDCS1NBX</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
20.8	■		Profile	<b>PFCF1NFX</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
20.8	■		Profile	<b>PFCF1NJX</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
20.9	■		Profile	<b>PFCF1PJX</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
20.8	■		Profile	<b>PFCS1NFX</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
20.8	■		Profile	<b>PFCS1NJX</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
20.9	■		Profile	<b>PFCS1PJX</b>	<b>458</b>	<b>\$46</b>	★
21.8	■	•	Roper	RS22AQ*M*0*	671	\$67	
21.7	■	•	Roper	RS22CF*T*0*	670	\$67	
21.7	■	•	Roper	RS22CQ*T*0*	670	\$67	
20.9	■		Roper	RT21AKXK*0*	514	\$51	
20.9	■		Roper	RT21LM*K*1*	514	\$51	
20.9	■		Roper	RT21LMXK*0*	514	\$51	
20.5	■		Samsung	RB215B***	559	\$56	
20.5	■		Samsung	RB213****	551	\$55	
20.5	■		Samsung	<b>RB216AB**</b>	<b>450</b>	<b>\$45</b>	★
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	736TR*	413	\$41	
21.6	■	•	Viking	DDSF036D**	572	\$57	
21.6	■	•	Viking	DTSF036D**	572	\$57	
21.6	■	•	Viking	VCSF036D**	572	\$57	
21.5	■		Viking	DDSF036***	542	\$54	



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	
21.5	■		Viking	DTSF036***	542	\$54	
21.5	■		Viking	VCSF036***	542	\$54	
21.9	■	•	Whirlpool	ED2CHQXK*0*	671	\$67	
21.9	■	•	Whirlpool	ED2FVG*S*0*	671	\$67	
21.8	■	•	Whirlpool	ED2NHG*N*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	
21.8	■	•	Whirlpool	ED2VHE*S*0*	572	\$57	
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>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>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	
21.9	■		Whirlpool	ER2MHK*P*0*	525	\$53	
21.9	■		Whirlpool	W2RXNMMW*0*	525	\$53	
20.9	■		Whirlpool	ET1CHM*K*1*	514	\$51	
20.9	■		Whirlpool	ET1CHMXK*0*	514	\$51	
20.9	■		Whirlpool	ET1FTK*K*1*	514	\$51	
20.9	■		Whirlpool	ET1FTKXK*0*	514	\$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 (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	
20.9	■		Whirlpool	ET1LFK*K*1*	514	\$51	
20.9	■		Whirlpool	ET1LFKXK*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1MHKXM*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1MHM*R*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1PHK*P*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	W1TXNMFV*0*	514	\$51	
21.9	■		Whirlpool	GB2SHDXP*	488	\$49	
21.9	■		Whirlpool	GB2SHDXT**	488	\$49	
21.9	■		Whirlpool	<b>GB2SHDXT**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.9	■		Whirlpool	<b>GB2SHTXT**</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★
21.7	■		Whirlpool	<b>G2IXEFMV*0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.7	■		Whirlpool	<b>GR2FHM*V*0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.7	■		Whirlpool	<b>GR2FHT*V*0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.7	■		Whirlpool	<b>GR2SHV*V*0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.9	■		Whirlpool	<b>W2RXEMMV*0*</b>	<b>422</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		Whirlpool	<b>ET1CHE*V*0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		Whirlpool	<b>ET1FTE*V*0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		Whirlpool	<b>M1TXEMMV*0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
21.0	■		Whirlpool	<b>W1TXEMMV*0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	★
20.5	■		White-West	WRT1G3E*	509	\$51	
20.5	■		White-West	WRT21S4A*	509	\$51	
<b>22.5 to 24.4 cu. ft. / 22,5 à 24,4 pi<sup>3</sup></b>							
22.6	■	•	Amana	ASD2325KE*	580	\$58	
23.1	■	•	Beaumarck	39631UGT*	582	\$58	
23.1	■	•	Beaumarck	39639UST*	582	\$58	
23.1	■	•	Beaumarck	<b>39631UGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	Beaumarck	<b>39631UGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	Beaumarck	<b>39639UST</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	Beaumarck	<b>39639USX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	Beaumarck	<b>39639USX*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■	•	Crosley	<b>CRSE234J*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■		Dacor	EF42FRNB**0*	578	\$58	
22.6	■		Dacor	IF42FRNB**0*	578	\$58	
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	



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
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
22.6	■	•	Frigidaire	FRS3R5ESB	686	\$69
22.6	■	•	Frigidaire	GLRS233ZD**	686	\$69
22.6	■	•	Frigidaire	GLRS237ZC*	686	\$69
22.6	■	•	Frigidaire	GLRS237ZD*	686	\$69
22.6	■	•	Frigidaire	GLRS36EE*	686	\$69
22.6	■	•	Frigidaire	GLRS36EES*	686	\$69
22.6	■	•	Frigidaire	FRS23BH5C*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRS23BH6C*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRS23H7C*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRS23KF6C*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23F6AC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23F6SC*	617	\$62
22.5	■	•	Frigidaire	FRX23F7BC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23F8AC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23F8SC*	617	\$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 (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
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H4AC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H5AC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H5SC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H6AC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H6SC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H7AC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H7SC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS237ZC*	617	\$62
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS237ZC*	617	\$62
22.5	■	•	Frigidaire	PLHS239ZC*	617	\$62
22.5	■	•	Frigidaire	E23CS70G*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	E23CS78EP*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	E23CS78ES*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	E23CS78G*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FLSC238D*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FLSC23F6D*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRS23BBDS*	584	\$58
22.5	■	•	Frigidaire	FXC23H10D*	584	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FXC23HF7D*	584	\$58
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





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
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
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H5SC*2	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H6AC*2	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H6SC*2	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H7AC*1	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23H7SC*1	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23HF6D*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23HF7D*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	FRX23HF8D*	583	\$58
22.5	■	•	Frigidaire	FRX23HF9D*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	GHSC39EEP*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS237ZC*2	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS238ZD*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS36EE*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS36EF*	583	\$58
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS38EE*	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 (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	
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS38EEP*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS38EES*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS38EG*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GLHS38EGW*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GLRH36EE*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GS23HSZC*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GS23HSZC*2	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	GS23HSZC*3	583	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	GS23HSZD*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS237ZC*2	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS237ZD*	583	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	PLHS239ZC*2	583	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	PLHS239ZD*2	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS37EES*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS37EFS*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS37EGS*	583	\$58	
22.6	■	•	Frigidaire	PLHS37EHSB	583	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	PLHS39EES*	583	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	FRX3HF75E*	576	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	FRX3HF91D*	576	\$58	
22.5	■	•	Frigidaire	<b>EW23CS65G*</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Frigidaire	<b>EI23CS55G*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■	•	Frigidaire	<b>FLSC238J*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■	•	Frigidaire	<b>FRS3HF6J*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■	•	Frigidaire	<b>FRS3HR5J*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■	•	Frigidaire	<b>GLHS37EH*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Frigidaire	<b>GLHS39EJ*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>GHSC39EJP*</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>GLHS36EJ*</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
22.6	■	•	Gallery	<b>GLHS37EH*</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>GLHS38EJ**</b>	<b>549</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>PHS38EJ*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>PHS38EJSB*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>PHS38EJSS*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
22.5	■	•	Gallery	<b>PHS39EJSS*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
22.7	■	•	GE	GSCF3PGX	686	\$69	
22.7	■	•	GE	GSCS3PGX	686	\$69	
22.7	■	•	GE	PSI23MG*	685	\$69	
23.1	■	•	GE	GSS23WGS*	645	\$65	



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
23.1	■	•	GE	GSS23WS*	645	\$65
23.1	■	•	GE	GSS23WS****	645	\$65
23.3	■		GE	GSR23YBP**	643	\$64
22.6	■	•	GE	GSR23YBP***	643	\$64
22.6	■	•	GE	GSM23YBP*	630	\$63
22.6	■	•	GE	GSM23YBPABS	630	\$63
22.6	■	•	GE	GSR23YBP*	630	\$63
22.6	■		GE	GSR23YBT	630	\$63
22.6	■		GE	GSR23YBW	630	\$63
22.6	■	•	GE	GSR23KG*	620	\$62
22.6	■	•	GE	GSR23KST	620	\$62
23.1	■	•	GE	GSR23KSW*	620	\$62
22.6	■	•	GE	GSM23YBPAAWW	619	\$62
22.6	■	•	GE	GSM23YBPBBS	619	\$62
22.6	■	•	GE	GSM23YBPBWW	619	\$62
22.6	■	•	GE	GSR23YBPBWW	619	\$62
22.8	■		GE	GDSC3KCX	583	\$58
22.8	■		GE	GDSL3KCX	583	\$58
23.1	■	•	GE	DSR23UGT*	582	\$58
23.1	■	•	GE	DSR23UST*	582	\$58
23.1	■	•	GE	DSR23USW*	582	\$58
23.1	■	•	GE	GLM23KES*	582	\$58
23.1	■	•	GE	GLM23KET*	582	\$58
23.1	■	•	GE	GLM23QET*	582	\$58
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

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	
23.1	■	•	GE	GSR23VSW*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23WSS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGS	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGT	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23QGS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23QS*	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	PSSS3RG	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GLR23UG***	560	\$56	
23.1	■	•	GE	GSR23UG***	560	\$56	
23.1	■	•	GE	GSR23US***	560	\$56	
23.1	■	•	GE	GSR23VG***	560	\$56	
23.1	■	•	GE	GSR23VS***	560	\$56	
23.1	■	•	GE	<b>DSR23UGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>DSR23UST</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>DSR23USW</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>DSRF3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>DSRL3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>DSRS3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GLR23UGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSHC3KGX*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSHF3KGX*</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSHS3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSHS3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSR23KSW</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSR23UGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSR23UST</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSR23VGT</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSR23VST</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSR23VSW</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSRC3KGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSRC3KLX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★
23.1	■	•	GE	<b>GSRC3QGX</b>	<b>548</b>	<b>\$55</b>	★



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	
23.1	■	•	GE	GSRL3KGX	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	GSRL3KLX	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	GSRS3KGX	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	GSRS3KLX	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	GSRS3QGX	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	PSF23MGW	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	PSS23MGT	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	PSS23MST	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	PSS23MSW	548	\$55	★
23.1	■		GE	GBSC3HBX****	467	\$47	★
22.8	■		GE	GDSC3KCY*	467	\$47	★
22.8	■		GE	GDSL3KCY*	467	\$47	★
22.8	■		GE	GDSS3KCY*	467	\$47	★
22.8	■		GE	PDRF3MBY*	467	\$47	★
22.8	■		GE	PDRS3MBY*	467	\$47	★
22.6	■	•	GE Profile	PCF23MGT	660	\$66	
22.6	■	•	GE Profile	PIR23MGT	660	\$66	
22.6	■	•	Gibson	GRS23R4C*	686	\$69	
23.1	■	•	Ikea	ID3CHE*V*0*	557	\$56	★
22.6	■		Jenn-Air	JF42CXF**B0*	578	\$58	
22.6	■		Jenn-Air	JF42PPF**B0*	578	\$58	
22.6	■		Jenn-Air	JF42REF**B0*	578	\$58	
22.6	■		Jenn-Air	JF42SEF**B0*	578	\$58	
23.1	■	•	Jenn-Air	JCD2395WE*0*	557	\$56	★
23.8	■		Jenn-Air	JCB2582WT*0*	521	\$52	★
23.8	■		Jenn-Air	JCB2585WE*0*	521	\$52	★
23.8	■		Jenn-Air	JCB2587WE*0*	521	\$52	★
23.8	■		Jenn-Air	JCB2588WE*0*	521	\$52	★
22.6	■	•	Kenmore	253.4435*40*	687	\$69	
22.6	■	•	Kenmore	2534436*50*	687	\$69	
22.6	■	•	Kenmore	2534451*6*	687	\$69	
22.6	■	•	Kenmore	253.5123*	686	\$69	
22.6	■	•	Kenmore	970-5431*	686	\$69	
22.6	■	•	Kenmore	253.5139*	617	\$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 (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	
22.6	■	•	Kenmore	2535234*30*	617	\$62	
22.6	■	•	Kenmore	2535433*30*	617	\$62	
22.6	■	•	Kenmore	2535434*30*	617	\$62	
22.5	■	•	Kenmore	2535437*30*	617	\$62	
22.5	■	•	Kenmore	970-C5635*	617	\$62	
22.5	■	•	Kenmore	970-C5636*	617	\$62	
22.5	■	•	Kenmore	7840#	606	\$61	
22.5	■	•	Kenmore	7841#	606	\$61	
22.5	■	•	Kenmore	253.4430*40*	584	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	253.4438*40*	584	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	253.4439*40*	584	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	2534433*6*	584	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	2534448*70	584	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	2534449*70	584	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	253.5234*303	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	253.5436*40*	583	\$58	
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	
22.6	■	•	Kenmore	970-4430*	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	464542*80*	557	\$56	★
23.1	■	•	Kenmore	464543*80*	557	\$56	★
22.6	■	•	Kenmore	970-55023	549	\$55	★
22.6	■	•	Kenmore	970-55033	549	\$55	★
23.1	■	•	Kenmore	464442*60*	539	\$54	★
23.1	■	•	Kenmore	464443*60*	539	\$54	★
22.7	■		Kenmore	7825#	466	\$47	★
22.7	■		Kenmore	7830#	466	\$47	★
22.7	■		Kenmore	7831#	466	\$47	★
22.7	■		Kenmore	7834#	466	\$47	★



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	
22.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	7835#	466	\$47	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSCS23FT**0*	592	\$59	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	GC3JHA*T*0*	591	\$59	
22.6	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBFC42FT*0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KBFO42FT*0*	578	\$58	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSBP23IN**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSBS23IN**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSCK23FV**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSCS23FS**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSCS23FV**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	<b>KSCS23IN**0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.8	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	<b>KSCS25MV**0*</b>	<b>521</b>	<b>\$52</b>	★
22.8	<input type="checkbox"/>	•	LG	LRSC23##**	615	\$62	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	LG	LFX23961**	606	\$61	
22.7	<input type="checkbox"/>		LG	<b>LFC23760**</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
22.7	<input type="checkbox"/>		LG	<b>LFD23860**</b>	<b>466</b>	<b>\$47</b>	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Mabe	MSM23KES	582	\$58	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Mabe	MSM23KET	582	\$58	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Mabe	MSM23QET	582	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2351HE*	580	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2351KE*	580	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2352KE*	580	\$58	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Moffat	MSR23IET	582	\$58	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Moffat	MSR23IE***	560	\$56	
23.2	<input type="checkbox"/>	•	Monogram	ZFSB23DX	584	\$58	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSCF3RGX	696	\$70	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSCF3TGX	696	\$70	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSCF3VGX	696	\$70	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSCS3RGX	696	\$70	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSCS3TGX	696	\$70	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSCS3VGX	696	\$70	
23.3	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSIC3RGX	696	\$70	
22.7	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PCF23MGS**	686	\$69	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Profile	PSC23SHT	686	\$69	

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	ENERGY STAR
22.7	■	•	Profile	PCF23MGS*	660	\$66	
22.6	■		Profile	PSI23SCR	643	\$64	
23.2	■	•	Profile	<b>PSDF3YGX</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.2	■	•	Profile	<b>PSDS3YGX</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.2	■	•	Profile	<b>PSDW3YGX</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.2	■	•	Profile	<b>PSFW3YGX</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
23.8	■	•	Sub-Zero	685*	696	\$70	
24.1	■	•	Sub-Zero	BI-42SD*	695	\$70	
24.1	■	•	Sub-Zero	BI-42SDS*	623	\$62	
24.1	■		Sub-Zero	BI-42S*	621	\$62	
24.1	■		Sub-Zero	BI-42SS*	573	\$57	
23.4	□		Sub-Zero	BI-36R*	452	\$45	
23.2	□		Sub-Zero	BI-36RG*	446	\$45	
23.4	□		Sub-Zero	<b>BI-36RS*</b>	<b>399</b>	<b>\$40</b>	★
24.0	■		Viking	DDSB423**	653	\$65	
24.0	■		Viking	DFSB423**	653	\$65	
24.0	■		Viking	VCSB423**	653	\$65	
23.1	■	•	Whirlpool	GC3CHA*N*0*	693	\$69	
23.1	■	•	Whirlpool	<b>EC3JHA*R*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	•	Whirlpool	<b>GC3NHA*V*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	•	Whirlpool	<b>GC3PHE*N*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	•	Whirlpool	<b>GC3SHA*V*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	•	Whirlpool	<b>GC3SHE*N*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</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	
25.4	■	•	Amana	ASD2522VR*0*	721	\$72	
25.1	■	•	Amana	ASD2522WR*0*	721	\$72	
25.6	■	•	Amana	ASD2620HR*	705	\$71	
24.9	■	•	Amana	AFI2538AE*	683	\$68	
25.5	■		Amana	ASB2623HR	655	\$66	
25.6	■	•	Amana	ASD2625KE*	617	\$62	
25.6	■	•	Amana	GSD2615HE*	617	\$62	
24.9	■	•	Amana	AFI2538AE*	581	\$58	
25.4	■	•	Amana	<b>ASD2524VE*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	Amana	<b>ASD2526VE*0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Amana	<b>ASD2627KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	Amana	<b>ASD2522WE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★



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	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Amana	<b>MSD2542VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ABB2527DE*	505	\$51	
25.0	<input type="checkbox"/>		Amana	ABD2533DE*	505	\$51	
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ABL2527FE*	505	\$51	
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ABL2533FE*	505	\$51	
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ABR2533FE*	505	\$51	
24.8	<input type="checkbox"/>		Amana	AFB2534DE*	505	\$51	
24.8	<input type="checkbox"/>		Amana	AFB2534FE*	505	\$51	
24.8	<input type="checkbox"/>		Amana	AFD2535DE*	505	\$51	
24.8	<input type="checkbox"/>		Amana	AFD2535FE*	505	\$51	
24.8	<input type="checkbox"/>		Amana	AFF2534FE*	505	\$51	
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	<b>ABB2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	★
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	<b>ABL2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	★
25.1	<input type="checkbox"/>		Amana	<b>ABR2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Camco	PSD26LGQ*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Camco	PSD26LGQWW	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Camco	PSD26LSP*	640	\$64	
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	
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Crosley	CS25AFXK*0*	724	\$72	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Crosley	CS25CF*T*0*	721	\$72	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Crosley	CSD2610KR*	705	\$71	
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>	★



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
26.0	■	•	Dacor	EF42BDCBSS	732	\$73
26.0	■	•	Dacor	IF42BDCBOL	732	\$73
25.5	■		Dacor	EF42BNDBSS	661	\$66
25.5	■		Dacor	IF42BNDBOL	661	\$66
25.3	■	•	Dacor	EF42DB**0*	612	\$61
25.3	■	•	Dacor	IF42DB**0*	612	\$61
25.3	■		Dacor	EF42NB**0*	561	\$56
25.3	■		Dacor	IF42NB**0*	561	\$56
25.2	■	•	Electrolux	E42BS75EPS	613	\$61
25.2	■	•	Electrolux	E42BS75ETT	613	\$61
25.4	■	•	Estate	TS25AFXK*0*	724	\$72
25.3	■	•	Estate	TS25AG*R*0*	724	\$72
25.1	■	•	Estate	TS25CF*T*0*	721	\$72
25.1	■	•	Estate	TS25CG*T*0*	721	\$72
25.4	■	•	Eterna	ESS25XGS**	615	\$62
25.4	■	•	Eterna	ESS23XGT*	582	\$58
25.4	■	•	Eterna	ESS25XGT*	582	\$58
26.0	■	•	Frigidaire	FRS266ZDS*	727	\$73
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



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
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6R4E*	727	\$73
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6R4J*	727	\$73
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6R5ES*	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	FRS26BH5C*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26BH6C*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26BH6CS*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26H7C*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26LF8C*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26F5AC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26F6AC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26F6SC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26F7AC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26F7BC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26F7SC8	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26H7AC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	FRX26H7SC*	654	\$65
25.9	■	•	Frigidaire	FRX26H8AC*	654	\$65
25.9	■	•	Frigidaire	FRX26H8SC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS269ZC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	GS26HSZC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS267ZC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS269ZC*	654	\$65
26.0	■	•	Frigidaire	CRSE264F*	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 (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
26.0	■	•	Frigidaire	E26SS70G*	618	\$62
25.9	■	•	Frigidaire	EW26SS65G*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26BH5C*4	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26BH6C*4	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26BH6C*5	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26BH6CS*5	618	\$62
25.9	■	•	Frigidaire	FRS26DR7D*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26H5DS*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26H7C*4	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26H7CS*4	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26HF7B*6	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26HR4D*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26KF6C*4	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26KF6D*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26LF7D*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26LF8C*1	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26LH5D*	618	\$62
25.9	■	•	Frigidaire	FRS26LN8D*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26TS6D*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26TS7D*	618	\$62
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	FRS6HR5J*	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	FRS6LR5EM*	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



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
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
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS67EH*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS68EE*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS68EEP*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS68EES*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS68EF**	618	\$62
25.9	■	•	Frigidaire	GLHS69EEP*	618	\$62
25.9	■	•	Frigidaire	GLHS69EH*	618	\$62
25.9	■	•	Frigidaire	GLHS9EFP**	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLRH66EE*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLSH68EF*	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GLSH6EFP**	618	\$62
26.0	■	•	Frigidaire	GS26HSZC*4	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 (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	
26.0	■	•	Frigidaire	GS26HSZC*5	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	GS26HSZD*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PHS67EH*	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	PHS69EHSS	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS267ZC*4	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS267ZD*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS269ZC*4	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	PLHS269ZD*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS67EE*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS67EES*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS67EFS*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS67EG*	618	\$62	
26.0	■	•	Frigidaire	PLHS67EH*	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	PLHS68EES*	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	PLHS68EFS*	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	PLHS69EES*	618	\$62	
25.9	■	•	Frigidaire	<b>EI26SS55G*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Frigidaire	<b>FRS6HF6J*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Frigidaire	<b>FRS6LF7J*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Frigidaire	<b>FRS6RC3J*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Frigidaire	<b>FRSHB5EJ*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.9	■	•	Frigidaire	<b>GLHS69EJ*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.9	■	•	Frigidaire	<b>PHS69EJSS</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.9	■	•	Frigidaire	<b>GLHS68EJ*</b>	<b>576</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Gallery	<b>GLHS66EJ*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Gallery	<b>GLHS67EJ*</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Gallery	<b>PHSB67EJSB</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
25.0	■	•	GE	BSS25JFT	715	\$72	
25.0	■	•	GE	BSS25JST	715	\$72	
25.0	■	•	GE	GSS25JET	715	\$72	
25.4	■	•	GE	GSS25WGS*	625	\$63	
25.4	■	•	GE	GSS25WS*	625	\$63	
25.4	■	•	GE	GSL25WGS**	615	\$62	
25.4	■	•	GE	GSS25KGS**	615	\$62	
25.4	■	•	GE	GSS25QGS**	615	\$62	
25.4	■	•	GE	GSS25SGS**	615	\$62	
25.4	■	•	GE	GSS25VGS**	615	\$62	
25.4	■	•	GE	DSR25UGT*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	DSR25UST*	614	\$61	



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	
25.4	■	•	GE	DSR25USW*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GFR25KG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GLM25KE*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GLM25WG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GLR25UG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSF25XG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSL25WG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSL25XG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSM25WG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSR25KG*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSR25KS*	614	\$61	
25.4	■	•	GE	GSR25UG*	614	\$61	
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	GSS25XGP**	613	\$61	
25.4	■	•	GE	GSS25XSR*	613	\$61	
25.5	■	•	GE	PSS26MSR*	613	\$61	
25.4	■	•	GE	GLR25UG***	610	\$61	
25.4	■	•	GE	GSR25UG***	610	\$61	
25.4	■	•	GE	GSR25VG***	610	\$61	
25.4	■	•	GE	GSR25VS***	610	\$61	
25.2	■	•	GE	PSB42****	606	\$61	
25.9	■	•	GE	<b>GSHF6PHX</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
25.9	■	•	GE	<b>GSHL6PHX</b>	<b>583</b>	<b>\$58</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	
25.6	■	•	GE	CSHS5UGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSHF5PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSHS5PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSR25UGT	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSR25UST	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSR25USW	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSRC5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSRF5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSRL5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	DSRS5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	ESHF5MGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	ESHS5MGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GLR25UGT	578	\$58	★
25.3	■	•	GE	GSF25IGX	578	\$58	★
25.3	■	•	GE	GSH25ISX	578	\$58	★
25.3	■	•	GE	GSH25JFX	578	\$58	★
25.3	■	•	GE	GSH25JSX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHC5KGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5MGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PBX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5MGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5MGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5PGX	578	\$58	★
25.3	■	•	GE	GSL25IGX	578	\$58	★
25.3	■	•	GE	GSL25JFX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSR25UGT	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSR25VGT	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSR25VST	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSRF5PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSR55PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSS25QSW	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	ESHF5MGX*	571	\$57	★
25.4	■	•	GE	ESHS5MGX*	571	\$57	★
25.9	■	•	GE	GFS*6KKX***	552	\$55	★
24.7	■		GE	PFRS5NBW*	507	\$51	



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	
25.8	<input type="checkbox"/>		GE	GFS*6KEX***	479	\$48	★
25.8	<input type="checkbox"/>		GE	GFS*6KIX***	479	\$48	★
25.1	<input type="checkbox"/>		GE	PFRS5NBW	478	\$48	
25.1	<input type="checkbox"/>		GE	PFRS5NBX*	477	\$48	★
25.1	<input type="checkbox"/>		GE	PFRS5NBX****	477	\$48	★
24.6	<input type="checkbox"/>	•	GE	CSCP5UGX	605	\$61	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Gibson	GRS26R4C*	727	\$73	
25.0	<input type="checkbox"/>	•	Hotpoint	HSM25GFT	715	\$72	
25.0	<input type="checkbox"/>	•	Hotpoint	HSS25GFT	715	\$72	
25.4	<input type="checkbox"/>	•	Ikea	ID5GFG*R*0*	724	\$72	
25.1	<input type="checkbox"/>	•	Ikea	ID5HHE*T*0*	613	\$61	
25.1	<input type="checkbox"/>	•	Ikea	ID5HHE*V*0*	577	\$58	★
25.3	<input type="checkbox"/>	•	Inglis	IS25AF*R*0*	724	\$72	
25.3	<input type="checkbox"/>	•	Inglis	IS25AG*R*0*	724	\$72	
25.1	<input type="checkbox"/>	•	Inglis	IS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	<input type="checkbox"/>	•	Inglis	IS25CG*T*0*	721	\$72	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jade	RJRS4280D	732	\$73	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jade	RJRS4281B	732	\$73	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jade	RJRS4282B	732	\$73	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jade	RJRS4270D	661	\$66	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jade	RJRS4271B	661	\$66	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jade	RJRS4272B	661	\$66	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42C*D**A	732	\$73	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42F*D**A	732	\$73	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42P*D**A	732	\$73	
26.0	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42S*D**A	732	\$73	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS42C*F**A	661	\$66	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS42F*F**A	661	\$66	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS42P*F**A	661	\$66	
25.5	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS42S*F**A	661	\$66	
25.3	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42CXDUBO*	612	\$61	
25.3	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42PPDBDBO*	612	\$61	
25.3	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42PPDUBO*	612	\$61	
25.3	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS42SEDUBO*	612	\$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 (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	■		Jenn-Air	JFD2589KE*	593	\$59	
25.6	■	•	Jenn-Air	<b>JSD2690HE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Jenn-Air	<b>JSD2695KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Jenn-Air	<b>JSD2695KG*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Jenn-Air	<b>JSD2697KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
24.5	■	•	Jenn-Air	<b>JCD2595WE*0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
25.3	■		Jenn-Air	JS42CXFXDB0*	561	\$56	
25.3	■		Jenn-Air	JS42PPFXDB0*	561	\$56	
25.3	■		Jenn-Air	JS42SEFXDB0*	561	\$56	
24.9	■	•	Jenn-Air	<b>JFI2589A**</b>	<b>547</b>	<b>\$55</b>	★
24.8	■		Jenn-Air	JFD2589KE**	505	\$51	
26.0	■	•	Kenmore	253.5361*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	253.5362*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	253.5651*40*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	253.5652*40*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	253.5660*40*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	2535368*30*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	2535462*40*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	2535462*50*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	2535463*50*	727	\$73	
26.0	■	•	Kenmore	253.5162*	727	\$73	
25.4	■	•	Kenmore	465542*50*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465551*40*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465551*50*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465554*40*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465554*50*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465661*50*	724	\$72	
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	



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
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	253.5169*	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	2535471*50*	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
26.0	■	•	Kenmore	970-4460*	618	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465458*40*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465459*40*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465552*40*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465553*40*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465653*40*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465654*40*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465896*70*	617	\$62
25.4	■	•	Kenmore	465897*70*	617	\$62
24.7	□	•	Kenmore	7876#	617	\$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 (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	
25.4	■	•	Kenmore	465562*50*	616	\$62	
25.4	■	•	Kenmore	465563*50*	616	\$62	
25.4	■	•	Kenmore	465564*50*	616	\$62	
25.1	■	•	Kenmore	465770*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465771*70*	613	\$61	
25.6	■	•	Kenmore	465778*70*	613	\$61	
25.6	■	•	Kenmore	465779*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465794*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465795*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465842*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465843*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465852*70*	613	\$61	
25.1	■	•	Kenmore	465853*70*	613	\$61	
25.6	■	•	Kenmore	<b>465656*40*</b>	<b>581</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Kenmore	<b>465657*40*</b>	<b>581</b>	<b>\$58</b>	★
24.9	■	•	Kenmore	596.7753*	581	\$58	
25.4	■	•	Kenmore	<b>465802*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	Kenmore	<b>465803*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465844*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465845*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465872*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465873*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	Kenmore	<b>465898*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	Kenmore	<b>465899*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465996*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465997*80*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Kenmore	596.5705*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465560*40*</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Kenmore	<b>465561*40*</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
24.7	■	•	Kenmore	7757#	579	\$58	
25.1	■	•	Kenmore	<b>465044*90*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	■	•	Kenmore	<b>465045*90*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Kenmore	<b>465478*80*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Kenmore	<b>465479*80*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	■	•	Kenmore	<b>465870*80*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	■	•	Kenmore	<b>465871*80*</b>	<b>578</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	■	•	Kenmore	<b>465850*80*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	■	•	Kenmore	<b>465851*80*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	Kenmore	<b>465890*80*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★



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	
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	★
25.2	■		Kenmore	464455*40*	562	\$56	
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	
25.4	■	•	KitchenAid	KSRA25PN**0*	617	\$62	
25.5	■	•	KitchenAid	KSRS25CS**0*	617	\$62	
25.5	■	•	KitchenAid	KSRW25CT**0*	617	\$62	
25.5	■	•	KitchenAid	KSRA25CN**0*	616	\$62	
25.3	■	•	KitchenAid	KSRB25FT**0*	616	\$62	
25.4	■	•	KitchenAid	KSRG25FK**1*	616	\$62	
25.3	■	•	KitchenAid	KSRY25CT**0*	616	\$62	
25.1	■	•	KitchenAid	ED5JHE*T*0*	613	\$61	
25.1	■	•	KitchenAid	ED5NHG*T*0*	613	\$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 (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	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSC42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSO42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSP42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSS42QT*0*	612	\$61	
25.2	■	•	KitchenAid	KBUDT4255E0*	611	\$61	
25.2	■	•	KitchenAid	KBUDT4265E0*	611	\$61	
25.2	■	•	KitchenAid	KBUDT4275E0*	611	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	<b>KSRC25FV**0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.3	■	•	KitchenAid	<b>KSRG25FV**0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	KitchenAid	<b>KSRK25FV**0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.3	■	•	KitchenAid	<b>KSRS25RV**0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.4	■	•	KitchenAid	<b>KSRX25FV**0*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.3	■	•	KitchenAid	<b>KSSC42QV*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
24.5	■	•	KitchenAid	<b>KSBP25IV**0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.5	■	•	KitchenAid	<b>KSBS25IV**0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.5	■	•	KitchenAid	<b>KSCK25FV**0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.5	■	•	KitchenAid	<b>KSCS25FV**0*</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
25.4	■		KitchenAid	KSSP42FM*0*	562	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KBUIT4255E0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KBUIT4265E0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KBUIT4275E0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KSSC42FT*0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KSSO42FT*0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KSSS42FT*0*	561	\$56	
24.9	■	•	KitchenAid	<b>KFIS25XV**</b>	<b>547</b>	<b>\$55</b>	★
24.8	■		KitchenAid	KBFL25ET*	505	\$51	
24.8	■		KitchenAid	KBFS25ET*	505	\$51	
24.8	■		KitchenAid	<b>KBFL25EV</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	★
24.8	■		KitchenAid	<b>KBFS25EV*</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	★
25.7	■	•	LG	LSC2690#**	713	\$71	
25.4	■	•	LG	GR-D267DTU	705	\$71	
25.5	■	•	LG	LRSC2691#**	668	\$67	
24.7	■	•	LG	LMX25981**	648	\$65	
26.2	■	•	LG	LSC27990**	620	\$62	
26.2	■	•	LG	LSC27991**	620	\$62	
24.7	■	•	LG	LFX25971**	617	\$62	
24.7	■	•	LG	LFX25980**	617	\$62	
25.3	■	•	LG	LRSC2698#**	611	\$61	
25.7	■	•	LG	LRSC2695#**	610	\$61	



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	
24.7	<input type="checkbox"/>	•	LG	LFX25960**	579	\$58	
24.7	<input type="checkbox"/>	•	LG	LSC27960**	579	\$58	
24.7	<input type="checkbox"/>	•	LG	LFX25950**	574	\$57	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	LG	<b>LRSC2696#**</b>	<b>565</b>	<b>\$57</b>	★
25.0	<input type="checkbox"/>		LG	LFC25760**	499	\$50	
25.0	<input type="checkbox"/>		LG	LFD25860**	499	\$50	
25.0	<input type="checkbox"/>		LG	LRFC2575#**	499	\$50	
25.0	<input type="checkbox"/>		LG	LRFC2576#**	499	\$50	
24.9	<input type="checkbox"/>		LG	<b>LFC25770**</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
25.0	<input type="checkbox"/>		LG	<b>LFD25870**</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Mabe	MSM23KES*	582	\$58	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Magic Chef	CSD2510LR*0*	721	\$72	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Magic Chef	GSD2615HE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	GSD2615HE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2641KE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2650HE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2650KE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2651HE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2651KE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2651KG*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2652KE*	617	\$62	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2652KG*	617	\$62	
24.9	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2568AE*	581	\$58	
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2656KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2656KG*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2659KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2660KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2660KG*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.0	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2542VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2550VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2552VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2554VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2572VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</b>	★
25.2	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Maytag	<b>MSD2574VE*0*</b>	<b>577</b>	<b>\$58</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	
24.9	■	•	Maytag	<b>MFI2569VE*</b>	<b>547</b>	<b>\$55</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>	★
25.1	■		Maytag	<b>MBL2556KE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	★
25.1	■		Maytag	<b>MBR2556KE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	★
24.8	■		Maytag	<b>MFD2562VE*</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	★
24.8	■		Maytag	<b>MFF2558VE*</b>	<b>474</b>	<b>\$47</b>	★
25.4	■		Monogram	ZIS420NX	628	\$63	
25.4	■		Monogram	ZISS420NX	628	\$63	
26.1	■	•	Monogram	ZISB420DR	622	\$62	
26.1	■	•	Monogram	ZISS420DRSS	622	\$62	
25.5	■	•	Monogram	ZFSB26DRSS	613	\$61	
24.6	■	•	Monogram	ZFSB25DX	605	\$61	
25.5	■	•	Monogram	<b>ZISB420DX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Monogram	<b>ZISP420DX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Monogram	<b>ZISS420DX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Monogram	<b>ZISW420DX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■		Monogram	ZISS420NRSS	565	\$57	
25.5	■	•	Profile	PSF26NG*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26MG*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26NG*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26NH*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26SGP*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26SGPASS	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26SHP*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSS26SHPASS	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSW26SGP*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	PSW26SGPAKSS	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	ZFSB26DPA*	640	\$64	
25.5	■	•	Profile	ZFSB26DPAKSS	640	\$64	
25.7	■	•	Profile	PSS26SHT	615	\$62	
25.5	■	•	Profile	PSF26MGS*	613	\$61	
25.5	■	•	Profile	PSF26MGS**	613	\$61	
24.6	■	•	Profile	PSCF5RGX	605	\$61	





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	
24.6	■	•	Profile	PSCF5TGX	605	\$61	
24.6	■	•	Profile	PSCF5VGX	605	\$61	
24.6	■	•	Profile	PSCS5RGX	605	\$61	
24.6	■	•	Profile	PSCS5TGX	605	\$61	
24.6	■	•	Profile	PSCS5VGX	605	\$61	
24.6	■	•	Profile	PSIC5RGX	605	\$61	
24.9	■		Profile	PGSS5NFX	595	\$60	
24.9	■		Profile	PGSS5PJX	595	\$60	
25.8	■	•	Profile	PFSS6SMXASS	590	\$59	
26.0	■	•	Profile	<b>PSSB6KSX</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	•	Profile	<b>PSSC6KGX</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Profile	<b>PSHF6YGX</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Profile	<b>PSHS6YGX</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Profile	<b>PSHW6YGX</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Profile	<b>PSTW6YGX</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Profile	<b>PSHF6RGX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Profile	<b>PSHF6TGX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Profile	<b>PSHF6VGX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Profile	<b>PSHS6RGX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	•	Profile	<b>PSHS6TGX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
25.5	■	•	Profile	<b>PSHS6VGX</b>	<b>579</b>	<b>\$58</b>	★
24.6	■	•	Profile	<b>PSDF5RGX</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.6	■	•	Profile	<b>PSDF5YGX</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.6	■	•	Profile	<b>PSDS5RGX</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.6	■	•	Profile	<b>PSDS5YGX</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.6	■	•	Profile	<b>PSJC5YGX</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
24.6	■		Profile	PTS25LHS	560	\$56	
24.6	■		Profile	PTS25SHS	560	\$56	
25.8	■	•	Profile	<b>PFS*6PKX***</b>	<b>546</b>	<b>\$55</b>	★
25.8	■	•	Profile	<b>PFS*6SKX***</b>	<b>546</b>	<b>\$55</b>	★
25.3	■		Profile	<b>PDSF5NBX</b>	<b>478</b>	<b>\$48</b>	★
25.3	■		Profile	<b>PDSS5NBX</b>	<b>478</b>	<b>\$48</b>	★
25.1	■		Profile	<b>PFSF5NFX</b>	<b>477</b>	<b>\$48</b>	★
25.1	■		Profile	<b>PFSF5NJX</b>	<b>477</b>	<b>\$48</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	
25.1	■		Profile	PFSF5PJX	477	\$48	★
25.1	■		Profile	PFSS5NFX	477	\$48	★
25.1	■		Profile	PFSS5NJX	477	\$48	★
25.1	■		Profile	PFSS5PJX	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	
25.2	■	•	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	
26.1	■	•	Samsung	RS265B***	614	\$61	
26.1	■	•	Samsung	RS267B***	614	\$61	
26.1	■	•	Samsung	RS269B***	614	\$61	
26.1	■	•	Samsung	RS263L***	608	\$61	
26.1	■	•	Samsung	RS265L***	608	\$61	
26.1	■	•	Samsung	RS267L***	608	\$61	
26.1	■	•	Samsung	RS269L***	608	\$61	
25.2	■	•	Samsung	RS255****	605	\$61	
25.2	■	•	Samsung	RS257****	605	\$61	
24.9	■	•	Samsung	RM257****	565	\$57	★
25.9	■	•	Samsung	RF26VAB**	542	\$54	★
25.8	■	•	Samsung	RF267****	540	\$54	★
25.8	■		Samsung	RF265****	470	\$47	★
25.8	■		Samsung	RF266****	470	\$47	★
24.5	■		Sub-Zero	642*	600	\$60	
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4250E0*	611	\$61	
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4255E0*	611	\$61	
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4260E0*	611	\$61	
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4265E0*	611	\$61	



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
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4270E0*	611	\$61
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4275E0*	611	\$61
25.3	■		Thermador	KBUIT4250E0*	561	\$56
25.3	■		Thermador	KBUIT4255E0*	561	\$56
25.3	■		Thermador	KBUIT4260E0*	561	\$56
25.3	■		Thermador	KBUIT4265E0*	561	\$56
25.3	■		Thermador	KBUIT4270E0*	561	\$56
25.3	■		Thermador	KBUIT4275E0*	561	\$56
25.4	■	•	Whirlpool	ED5CHQXK*0*	724	\$72
25.4	■	•	Whirlpool	ED5FVG*S*0*	724	\$72
25.4	■	•	Whirlpool	ED5GTG*N*1*	724	\$72
25.4	■	•	Whirlpool	ED5NHG*N*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	ED5HHG*T*0*	721	\$72
25.1	■	•	Whirlpool	ED5JHE*T*1*	721	\$72
25.1	■	•	Whirlpool	ED5LHE*T*1*	721	\$72
24.5	■	•	Whirlpool	GC5CHA*N*0*	714	\$71
25.6	■	•	Whirlpool	GS6SHE*M*0*	619	\$62
25.4	■	•	Whirlpool	GD5PHA*R*0*	617	\$62
25.5	■	•	Whirlpool	GD5VVA*T*0*	617	\$62
25.4	■	•	Whirlpool	ED5FHG*N*0*	616	\$62
25.4	■	•	Whirlpool	ED5GTG*N*0*	616	\$62
25.4	■	•	Whirlpool	ED5NHG*M*1*	616	\$62
25.4	■	•	Whirlpool	ED5SHA*N*0*	616	\$62
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

**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	
25.6	■	•	Whirlpool	GS6SHE*N*0*	597	\$60	
25.7	■	•	Whirlpool	GS6NVE*V*0*	583	\$58	★
25.4	■	•	Whirlpool	ED5FHA*V*0*	580	\$58	★
25.4	■	•	Whirlpool	ED5LTA*V*0*	580	\$58	★
25.4	■	•	Whirlpool	ED5LVA*V*0*	580	\$58	★
25.4	■	•	Whirlpool	ED5PBA*V*0*	580	\$58	★
25.6	■	•	Whirlpool	GD5DHA*V*0*	580	\$58	★
25.6	■	•	Whirlpool	GD5RVA*V*0*	580	\$58	★
25.6	■	•	Whirlpool	GS5DHA*V*0*	580	\$58	★
25.6	■	•	Whirlpool	GS5SVA*V*0*	580	\$58	★
25.6	■	•	Whirlpool	GS6NHA*V*0*	580	\$58	★
25.1	■	•	Whirlpool	ED5FHE*V*0*	577	\$58	★
25.4	■	•	Whirlpool	ED5FVG*V*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Whirlpool	ED5GVE*V*0*	577	\$58	★
25.5	■	•	Whirlpool	ED5HHA*V*0*	577	\$58	★
25.5	■	•	Whirlpool	ED5HVA*V*0*	577	\$58	★
25.4	■	•	Whirlpool	ED5HVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Whirlpool	ED5LVG*V*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Whirlpool	ED5NHG*V*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Whirlpool	ED5PVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Whirlpool	ED5VHE*V*0*	577	\$58	★
24.5	■	•	Whirlpool	GC5NHA*V*0*	571	\$57	★
24.5	■	•	Whirlpool	GC5SHA*V*0*	571	\$57	★
24.9	■	•	Whirlpool	GI5FSAXV*	547	\$55	★
24.9	■	•	Whirlpool	GI5FVAXV*	547	\$55	★
24.9	■	•	Whirlpool	GI5SVAXV*	547	\$55	★
24.8	■		Whirlpool	GX5FHDXT**	505	\$51	
24.8	■		Whirlpool	GX5FHTXT**	505	\$51	
24.8	■		Whirlpool	GX5SHDXT**	505	\$51	
24.8	■		Whirlpool	GX5SHTXT**	505	\$51	
24.8	■		Whirlpool	GX5FHDXV*	474	\$47	★
24.8	■		Whirlpool	GX5FHTXV*	474	\$47	★
24.8	■		Whirlpool	GX5SHDXV*	474	\$47	★
24.8	■		Whirlpool	GX5SHTXV*	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	



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	
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>							
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>	★
26.5	■	•	Profile	PSSS7RGX	737	\$74	
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-48SD*	737	\$74	
28.4	■	•	Sub-Zero	BI-48SDS*	668	\$67	
28.4	■		Sub-Zero	BI-48S*	665	\$67	
28.4	■		Sub-Zero	BI-48SS*	597	\$60	
27.4	■		Viking	DDSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	DFSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	DTSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	VCSB483**	668	\$67	
<b>28.5 to 30.4 cu. ft. / 28,5 à 30,4 pi<sup>3</sup></b>							
29.5	■	•	Brandsource	GSE4820SS	730	\$73	
30.1	■		Dacor	EF48BNDBSS	689	\$69	
30.1	■		Dacor	IF48BNDBOL	689	\$69	
29.7	■	•	Dacor	EF48DB**0*	659	\$66	
29.7	■	•	Dacor	IF48DB**0*	659	\$66	
29.8	■		Dacor	EF48NB**0*	584	\$58	
29.8	■		Dacor	IF48NB**0*	584	\$58	
29.5	■	•	DCS	GSE4820SS	730	\$73	
29.5	■	•	GE	PSB48*****	645	\$65	
30.1	■		Jade	RJRS4870D	689	\$69	

**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	
30.1	■		Jade	RJRS4871B	689	\$69	
30.1	■		Jade	RJRS4872B	689	\$69	
30.1	■		Jenn-Air	JS48C*F**A	689	\$69	
30.1	■		Jenn-Air	JS48F*F**A	689	\$69	
30.1	■		Jenn-Air	JS48P*F**A	689	\$69	
30.1	■		Jenn-Air	JS48S*F**A	689	\$69	
29.7	■	•	Jenn-Air	JS48CXDBDB0*	659	\$66	
29.7	■	•	Jenn-Air	JS48CXDUDB0*	659	\$66	
29.7	■	•	Jenn-Air	JS48PPDUDB0*	659	\$66	
29.7	■	•	Jenn-Air	JS48SEUDB0*	659	\$66	
29.8	■		Jenn-Air	JS48CXFXDB0*	584	\$58	
29.8	■		Jenn-Air	JS48PPFXDB0*	584	\$58	
29.8	■		Jenn-Air	JS48SEFXDB0*	584	\$58	
29.5	■	•	Kenmore	<b>401.40483800</b>	<b>616</b>	<b>\$62</b>	★
29.7	■	•	KitchenAid	KSSC48QT*0*	659	\$66	
29.7	■	•	KitchenAid	KSSO48QT*0*	659	\$66	
29.7	■	•	KitchenAid	KSSP48QT*0*	659	\$66	
29.7	■	•	KitchenAid	KSSS48QT*0*	659	\$66	
29.6	■	•	KitchenAid	KBUDT4855E0*	657	\$66	
29.6	■	•	KitchenAid	KBUDT4865E0*	657	\$66	
29.6	■	•	KitchenAid	KBUDT4875E0*	657	\$66	
29.8	■	•	KitchenAid	<b>KSSC48QV*0*</b>	<b>621</b>	<b>\$62</b>	★
29.9	■		KitchenAid	KSSP48FM*0*	585	\$59	
29.8	■		KitchenAid	KSSC48FT*0*	584	\$58	
29.8	■		KitchenAid	KSSO48FT*0*	584	\$58	
29.8	■		KitchenAid	KSSS48FT*0*	584	\$58	
29.2	■		KitchenAid	KBUIT4855E0*	580	\$58	
29.2	■		KitchenAid	KBUIT4865E0*	580	\$58	
29.2	■		KitchenAid	KBUIT4875E0*	580	\$58	
30.1	■	•	Monogram	<b>ZISB480DX</b>	<b>632</b>	<b>\$63</b>	★
30.1	■	•	Monogram	<b>ZISP480DX</b>	<b>632</b>	<b>\$63</b>	★
30.1	■	•	Monogram	<b>ZISS480DX</b>	<b>632</b>	<b>\$63</b>	★
30.1	■	•	Monogram	<b>ZISW480DX</b>	<b>632</b>	<b>\$63</b>	★
29.9	■		Monogram	ZIS480NX	623	\$62	
29.9	■		Monogram	ZISS480NX	623	\$62	
28.5	■	•	Profile	PSSS9RGX	760	\$76	
28.5	■	•	Samsung	<b>RFG299AA**</b>	<b>555</b>	<b>\$56</b>	★
28.8	■	•	Samsung	<b>RFG295AA**</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★



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	
28.5	<input checked="" type="checkbox"/>	•	Samsung	RFG297AA**	550	\$55	★
30.1	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	PR048*	686	\$69	
30.1	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	PR048G*	686	\$69	
30.1	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	PR048HAG*	686	\$69	
28.7	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	632*	676	\$68	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	Thermador	KBUDT4850E0*	657	\$66	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	Thermador	KBUDT4855E0*	657	\$66	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	Thermador	KBUDT4860E0*	657	\$66	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	Thermador	KBUDT4865E0*	657	\$66	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	Thermador	KBUDT4870E0*	657	\$66	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	Thermador	KBUDT4875E0*	657	\$66	
29.2	<input type="checkbox"/>		Thermador	KBUIT4855E0*	580	\$58	
29.2	<input type="checkbox"/>		Thermador	KBUIT4865E0*	580	\$58	
29.2	<input type="checkbox"/>		Thermador	KBUIT4875E0*	580	\$58	

### 30.5 to 32.4 cu. ft. / 30,5 à 32,4 pi<sup>3</sup>

30.7	<input type="checkbox"/>	•	Dacor	EF48BDCBSS	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Dacor	IF48BDCBOL	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jade	RJRS4880D	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jade	RJRS4881B	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jade	RJRS4882B	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48C*D**A	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48F*D**A	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48P*D**A	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48S*D**A	790	\$79	
30.7	<input type="checkbox"/>	•	Monogram	ZISS480DR*	678	\$68	
30.6	<input type="checkbox"/>		Monogram	ZIS480NR	592	\$59	
30.6	<input type="checkbox"/>		Monogram	ZISS480NRSS	592	\$59	

### 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	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
---	--	--	-----------------	----------------------------------	--	---



## 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"/>	N	Magic Chef	MCBR402SF	290	\$29
4.0	<input type="checkbox"/>	N	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"/>	N	Sanyo	SR-9512	321	\$32
------	--------------------------	---	-------	---------	-----	------

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

10.5	<input type="checkbox"/>	N	Danby Des.	D1052W	328	\$33
11.0	<input type="checkbox"/>	N	Danby Des.	DAR1102BL	338	\$34
11.0	<input type="checkbox"/>	N	Kenmore	461.90182	338	\$34
11.5	<input type="checkbox"/>	N	Haier	HSE12WNAWW	350	\$35

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

18.0	<input type="checkbox"/>	N	Crosley	WCR18/W3	319	\$32	★
17.0	<input type="checkbox"/>	N	Danby	D1707W	335	\$34	
18.0	<input type="checkbox"/>	N	Danby	D1866WE	319	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	N	Kenmore	63782	319	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	N	Wood's	R181*	319	\$32	★
18.0	<input type="checkbox"/>	N	Wood's	R181*DW3	319	\$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 :

- N none / aucun





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	□	N	Avanti	18DYW	295	\$30	
1.6	■	N	Concept Des.	<b>BC-46</b>	<b>277</b>	<b>\$28</b>	★
1.7	□	N	Daewoo	FR-062R	295	\$30	
1.7	□	N	Daewoo	FR-063	295	\$30	
1.7	□	N	Daewoo	FR-063R	295	\$30	
1.7	□	N	Daewoo	FR-063RSS	295	\$30	
1.7	□	N	Daewoo	FR-064	295	\$30	
1.7	□	N	Daewoo	FR-064R	295	\$30	
1.7	□	N	Daewoo	FR-064RSS	295	\$30	
1.8	□	N	Danby Des.	<b>DAR195BL</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
1.8	□	N	Danby Des.	<b>DAR195W</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
1.7	□	N	Danby Des.	DCR054BL	298	\$30	
1.7	□	N	Danby Des.	DCR054W	298	\$30	
1.7	□	N	Danby Dip.	DCR055W	298	\$30	
1.8	□	N	Danby Mill.	DAR194BL	302	\$30	
1.8	□	N	Danby Mill.	DAR194W	302	\$30	
1.7	□	N	GE	GMR02BANBB	310	\$31	
1.7	□	N	GE	GMR02BANWW	310	\$31	
1.7	□	N	GE	GMR02*	307	\$31	
1.6	□	N	Goldstar	GC-051***	295	\$30	
1.6	□	N	Goldstar	GR-051***	295	\$30	
1.8	□	N	Haier	HRQ02WNAWW	315	\$32	
1.7	□	N	Haier	HSA02WNBDB	315	\$32	
1.7	□	N	Haier	HSA02WNDWW	315	\$32	
1.7	□	N	Haier	HSB02	315	\$32	
1.8	□	N	Haier	HSW02C	315	\$32	
1.7	□	N	Haier	ZHSC02CB	315	\$32	
1.7	□	N	Haier	ZHSC02RR	315	\$32	
1.7	□	N	Haier	ZHSC02SG	315	\$32	
1.8	□	N	Kenmore	461.99242	318	\$32	
1.7	□	N	Kenmore	461.99252	298	\$30	
1.7	□	N	Maytag	PCF-1700ACW	295	\$30	
1.7	□	N	Maytag Perf.	PCF-1700ACW	295	\$30	
2.4	□	N	Sanyo	SR-2410	327	\$33	





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	☐	N	Sanyo	SR-1730	299	\$30	
1.7	☐	N	Simplicity	SCR054W	298	\$30	
1.7	☐	N	Simplicity	SCR055W	298	\$30	
<b>2.5 to 4.4 cu. ft. / 2,5 à 4,4 pi<sup>3</sup></b>							
4.4	☐	N	Avanti	442YW	336	\$34	
4.4	☐	N	Avanti	443YB	336	\$34	
2.7	☐	N	Avanti	271YW	318	\$32	
3.1	☐	N	Clairtone	<b>BCD-88</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
4.4	☐	N	Coldspot	46_98442	338	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-142	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-143R	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-143RV	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-143RVSS	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-146	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-146R	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-146RSS	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-146RV	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-146RVSS	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-147	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-147R	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-147RSS	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-147RV	336	\$34	
4.4	☐	N	Daewoo	FR-147RVSS	336	\$34	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-091	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-092R	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-093	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-093R	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-093RSS	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-094	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-094R	318	\$32	
2.7	☐	N	Daewoo	FR-094RSS	318	\$32	
4.3	☐	N	Danby	DCR413BSL	343	\$34	
3.1	☐	N	Danby	<b>DCR326***</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

- N none / aucun

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	
4.3	□	N	Danby Des.	DCR432BL	343	\$34	
4.3	□	N	Danby Des.	DCR432W	343	\$34	
3.2	□	N	Danby Des.	DCR34BL	330	\$33	
3.2	□	N	Danby Des.	DCR34BLS	330	\$33	
3.2	□	N	Danby Des.	DCR34W	330	\$33	
4.4	□	N	Danby Des.	<b>DAR440BL</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	N	Danby Des.	<b>DAR440W</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	N	Danby Des.	<b>DAR446BSL</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	N	Danby Des.	<b>DAR482BLS</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	N	Danby Des.	<b>DAR483BLS</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
2.5	□	N	Danby Des.	DCR084BL	320	\$32	
2.5	□	N	Danby Des.	DCR084W	320	\$32	
3.3	□	N	Danby Des.	<b>DAR340BL</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
3.3	□	N	Danby Des.	<b>DAR340W</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
2.5	□	N	Danby Des.	<b>DAR259BL</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
2.5	□	N	Danby Des.	<b>DAR259W</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
4.3	□	N	Danby Dip.	DCR412BL	343	\$34	
4.3	□	N	Danby Dip.	DCR412BLS	343	\$34	
4.3	□	N	Danby Dip.	DCR412W	343	\$34	
3.1	□	N	Danby Dip.	DCR033W	330	\$33	
4.4	□	N	Danby Mill.	DAR452BL	343	\$34	
4.4	□	N	Danby Mill.	DAR452W	343	\$34	
4.4	□	N	Danby Mill.	DAR482BL	329	\$33	
4.4	□	N	Danby Mill.	DAR482W	329	\$33	
2.5	□	N	Danby Mill.	DAR254BL	309	\$31	
2.5	□	N	Danby Mill.	DAR254W	309	\$31	
4.4	□	N	Danby Sil.	DAR483BL	329	\$33	
4.4	□	N	Danby Sil.	DAR483W	329	\$33	
4.4	□	N	Danby Sil.	DKC445BLS	329	\$33	
4.3	□	N	Dimchae	<b>LSA-W127D*</b>	<b>266</b>	<b>\$27</b>	★
4.2	□	N	Dimchae	<b>BSA-A128S*</b>	<b>222</b>	<b>\$22</b>	★
4.3	□	N	GE	GMR04*	345	\$35	
4.3	□	N	GE	GMR04BANBB	345	\$35	
4.3	□	N	GE	GMR04BANWW	345	\$35	
4.3	□	N	GE	GMR04BARBS	345	\$35	
4.3	□	N	GE	GMR04HANBS	345	\$35	
4.3	□	N	GE	GMR04HASCS	345	\$35	
4.3	□	N	GE	SMR04DAPBS	345	\$35	



refrigerators – compact

réfrigérateurs compacts



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	
4.3	☐	N	GE	SMR04DASCS	345	\$35	
4.3	☐	N	GE	SMR04GAUCS	345	\$35	
4.3	☐	N	GE	WMR04BANBB	345	\$35	
4.1	☐	N	GE	GAR04BATBBC	340	\$34	
4.1	☐	N	GE	GAR04BATWWC	340	\$34	
4.1	☐	N	GE	GAR04BLTBSC	340	\$34	
2.9	☐	N	GE	SMR03BA+	300	\$30	
2.9	☐	N	GE	<b>SFRO3BA+</b>	<b>260</b>	<b>\$26</b>	★
4.4	☐	N	Goldstar	GC151***	338	\$34	
4.4	☐	N	Goldstar	GC-151***	338	\$34	
4.4	☐	N	Goldstar	GR-151***	338	\$34	
3.9	☐	N	Haier	HSA04WNCBB	340	\$34	
3.9	☐	N	Haier	HSA04WNCBPG	340	\$34	
3.9	☐	N	Haier	HSA04WNCWW	340	\$34	
4.1	☐	N	Haier	HRQ04WNAWW	333	\$33	
4.2	☐	N	Haier	HSE04WNCBB	333	\$33	
4.2	☐	N	Haier	HSE04WNCBPG	333	\$33	
4.2	☐	N	Haier	HSE04WNCSS	333	\$33	
4.2	☐	N	Haier	HSE04WNCWW	333	\$33	
2.7	☐	N	Haier	HSB03	318	\$32	
2.7	☐	N	Haier	HSB03BB	318	\$32	
2.7	☐	N	Haier	HSB03BPG	318	\$32	
4.1	☐	N	Haier	<b>ESR042PBB</b>	<b>270</b>	<b>\$27</b>	★
4.1	☐	N	Haier	<b>ESR042PWW</b>	<b>270</b>	<b>\$27</b>	★
2.7	☐	N	Haier	<b>ESRB03*</b>	<b>261</b>	<b>\$26</b>	★
3.1	☐	N	Kenmore	461.90672	337	\$34	
4.4	☐	N	Kenmore	<b>461.91472</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	☐	N	Kenmore	<b>461.91475</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
3.3	☐	N	Kenmore	<b>461.99352</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
3.3	☐	N	Kenmore	<b>461.99353</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
3.3	☐	N	Kenmore	<b>461.99355</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
3.3	☐	N	Kenmore	<b>461.99356</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
3.3	☐	N	LG	GC131CW	330	\$33	
4.4	☐	N	Maytag	PCF-4400ACB	336	\$34	



## Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

## Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

N none / aucun

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	□	N	Maytag	PCF-4400ACW	336	\$34	
2.7	□	N	Maytag	PCF-2700ACW	318	\$32	
4.4	□	N	Maytag Perf.	PCF-4400ACB	336	\$34	
4.4	□	N	Maytag Perf.	PCF-4400ACW	336	\$34	
2.7	□	N	Maytag Perf.	PCF-2700ACW	318	\$32	
4.4	▣	N	Samsung	SMR04DAM	345	\$35	
3.1	▣	N	Samsung	SMR03BAP	315	\$32	
3.6	■	N	Sanyo	SR-368	371	\$37	
4.3	▣	N	Sanyo	SR-4310	330	\$33	
4.4	▣	N	Sanyo	SR-4433	330	\$33	
3.7	▣	N	Sanyo	SR-3770	320	\$32	
3.6	▣	N	Sanyo	SR-3620	319	\$32	
2.5	▣	N	Sanyo	SR-2570	303	\$30	
4.4	□	N	Simplicity	SAR440W	343	\$34	
4.3	▣	N	Simplicity	SCR412BLS	343	\$34	
4.3	▣	N	Simplicity	SCR412W	343	\$34	
4.3	▣	N	Simplicity	SCR432W	343	\$34	
4.4	□	N	Simplicity	<b>SAR452W</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
3.1	□	N	U-Line	1115R	365	\$37	
3.1	□	N	U-Line	<b>2115R</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
3.5	□	N	U-Line	<b>29R</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★
<b>4.5 to 6.4 cu. ft. / 4,5 à 6,4 pi<sup>3</sup></b>							
5.4	□	N	Crosley	WCK05*	340	\$34	
5.4	□	N	Crosley	WCR05/*	340	\$34	
5.0	□	N	Dacor	<b>OF24LS</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	★
5.0	□	N	Dacor	<b>OF24RS</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	★
5.4	□	N	Danby	D2000*	340	\$34	
5.4	▣	N	Danby	D2000W	340	\$34	
5.4	□	N	Danby	DCR158*	340	\$34	
5.4	▣	N	Danby	DCR158W	340	\$34	
5.8	□	N	Danby Des.	<b>DKC645BLS</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	N	Danby Sil.	<b>DAR604BLS</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	N	Danby Sil.	<b>DAR604W</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	N	Dimchae	<b>BMA-C166D*</b>	<b>234</b>	<b>\$23</b>	★
5.7	□	N	Dimchae	<b>LSA-A166D*</b>	<b>234</b>	<b>\$23</b>	★
6.0	□	N	GE	GMR06AAPBB	360	\$36	
6.0	□	N	GE	GMR06AAPWW	360	\$36	
4.5	▣	N	GE	WMR04GAV+	332	\$33	





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	ENERGY STAR
5.7	□	N	Gladiator	GARF06XXMG00	427	\$43	
5.8	□	N	Haier	HSL06WNAWW	346	\$35	
4.8	■	N	Jenn-Air	JUD248CC**	446	\$45	
5.7	□	N	Jenn-Air	<b>JUR*248*B**</b>	<b>338</b>	<b>\$34</b>	★
5.3	□	N	Jenn-Air	<b>JUD278DBC**0*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.3	□	N	Jenn-Air	<b>JUD278DBE**0*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.1	□	N	Jenn-Air	<b>JUD248RC**</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	N	Kenmore	<b>461.99653</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
4.8	■	N	KitchenAid	KDD*24CV*	446	\$45	
5.6	□	N	KitchenAid	KORU06RS**0*	425	\$43	
5.6	□	N	KitchenAid	KRCA06XP**0*	425	\$43	
5.6	□	N	KitchenAid	KRCA06XR**0*	425	\$43	
5.7	□	N	KitchenAid	<b>KUR*24****0*</b>	<b>338</b>	<b>\$34</b>	★
5.3	□	N	KitchenAid	<b>KDDA27T**1*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.3	□	N	KitchenAid	<b>KDD027T**1*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.3	□	N	KitchenAid	<b>KGTA27T**0*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.1	□	N	KitchenAid	<b>KDD*24RV*</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.0	□	N	Liebherr	<b>R0500</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	★
6.4	□	N	Samsung	HNR2B18*	381	\$38	
6.4	□	N	Samsung	SRK2J18*	360	\$36	
4.7	□	N	Samsung	HNR2B13*	357	\$36	
4.7	□	N	Samsung	SKR2D13*	345	\$35	
5.6	□	N	Sanyo	SR-5600	326	\$33	
4.9	□	N	Sanyo	<b>SR-4912</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
5.1	■	N	Sub-Zero	700BC*	427	\$43	
5.1	■	N	Sub-Zero	700BCI*	427	\$43	
5.7	□	N	Sub-Zero	UC24B*	403	\$40	
4.7	■	N	Sub-Zero	UC24C*	403	\$40	
5.7	□	N	Sub-Zero	<b>UC24BS*</b>	<b>324</b>	<b>\$32</b>	★
5.7	□	N	Sub-Zero	<b>UC24R*</b>	<b>231</b>	<b>\$23</b>	★
5.7	□	N	Sub-Zero	<b>UC24RO*</b>	<b>223</b>	<b>\$22</b>	★
5.3	□	N	Sub-Zero	<b>700BR*</b>	<b>204</b>	<b>\$20</b>	★
5.8	■	N	U-Line	2175RF	547	\$55	
5.5	□	N	U-Line	2275DWRR	356	\$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 :

- N none / aucun

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	
5.5	□	N	U-Line	1175R	340	\$34	★
5.5	□	N	U-Line	2175R	340	\$34	★
5.4	□	N	Wood's	G05*	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	K05TNA*	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	K05WA	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	K05WNA*	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	KC05*	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	R05*	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	R05BB	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	R05NA*	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	R05WB	340	\$34	
5.4	□	N	Wood's	RC05*	340	\$34	



# Freezers

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

	1984	1990	1997	2008
Standard chest	813	658	–	360
ENERGY STAR® qualified	–	–	–	353

## 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)

	1984	1990	1997	2008
Congélateurs-coffres ordinaires	813	658	–	360
Appareils ENERGY STAR®	–	–	–	353

## 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 dépassant de 10 p. 100 ou plus 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 selon les types diverses 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 bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouveau congélateur : vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir de votre appareil un rendement optimal.

- Assurez-vous que les joints d'étanchéité en caoutchouc de la porte du congélateur sont propres et ajustés. 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  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).
- Ne déposez pas d'aliments ou de contenants chauds dans le congélateur, attendez qu'ils soient froids.
- Placez le congélateur à au moins 5 à 7 cm (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 allouer un espace suffisant pour permettre à l'air de circuler en permanence 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 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 alors 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.
Beaumont	Electrolux Home Products
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.
Sanyo	Sanyo E & E Corp.
Sears	W.C. Wood Company Ltd.
Siemens	BSH Home Appliances
Simplicity	Danby Products Ltd.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Co., 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	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	MU07*	354	\$35
7.4	M	Wood's	V07NA*	354	\$35
7.4	M	Wood's	V07WA	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>	354	\$35	★
8.4	A	Bosch	<b>B18ID80NLP</b>	375	\$38	★
8.4	A	Bosch	<b>B18ID80NRP</b>	375	\$38	★
8.2	M	Danby	<b>DUF808WE</b>	328	\$33	★
8.5	A	Gaggenau	<b>RF411700</b>	354	\$35	★
8.4	A	Gaggenau	<b>RF413700</b>	375	\$38	★
8.4	A	Gaggenau	<b>RF413701</b>	375	\$38	★
8.0	A	Miele	<b>F1411SF</b>	443	\$44	★
8.0	A	Miele	<b>F1411VI</b>	443	\$44	★
8.4	A	Siemens	<b>S18ID80NLP</b>	375	\$38	★
8.5	A	Thermador	<b>T18IF70CSS</b>	354	\$35	★
8.5	A	Thermador	<b>T18IF70NSP</b>	354	\$35	★
8.4	A	Thermador	<b>T18ID80NLP</b>	375	\$38	★
8.4	A	Thermador	<b>T18ID80NRP</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	Beaumarck	<b>BFH13M3HW*</b>	378	\$38	★
12.0	A	Bosch	<b>B24IF70NSP</b>	476	\$48	★
12.0	A	Bosch	<b>B24ID80NLP</b>	505	\$51	★
12.0	A	Bosch	<b>B24ID80NRP</b>	505	\$51	★
11.6	M	Danby	DUF1166W	410	\$41	

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	
11.6	M	Danby	DUF1240W	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>476</b>	<b>\$48</b>	★
12.0	A	Gaggenau	<b>RF463700</b>	<b>505</b>	<b>\$51</b>	★
12.0	A	Gaggenau	<b>RF463701</b>	<b>505</b>	<b>\$51</b>	★
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>T24IF70CSS</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
12.0	A	Thermador	<b>T24IF70NSP</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
12.0	A	Thermador	<b>T24IF70PSS</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
12.0	A	Thermador	<b>T24ID80NLP</b>	<b>505</b>	<b>\$51</b>	★
12.0	A	Thermador	<b>T24ID80NRP</b>	<b>505</b>	<b>\$51</b>	★
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	FFU14M5HW*	442	\$44	
14.1	M	Frigidaire	LFFU1424DW*	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>	<b>\$56</b>	★
13.7	A	GE	<b>FUF14DV*RWW</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
13.8	A	Haier	HUF138PA	622	\$62	
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	





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	
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>	★
15.2	A	Miele	<b>F1801VI</b>	<b>520</b>	<b>\$52</b>	★
15.2	A	Miele	<b>F1811SF</b>	<b>520</b>	<b>\$52</b>	★
15.2	A	Miele	<b>F1811VI</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	Beaumarck	BFU17F3HW*	682	\$68	
15.7	A	Bosch	<b>B30IF70NSP</b>	<b>515</b>	<b>\$52</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>	★
16.7	A	Danby	<b>DUF1704WE</b>	<b>616</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Electrolux	<b>E32AF75FPS*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Electrolux	<b>EILFU17GS*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
17.1	M	Frigidaire	FFU17M7HW*	480	\$48	
16.7	A	Frigidaire	FFU17F5HB*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	FFU17F5HW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	GLFU1767FW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFU1766GW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFU17F5HW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	PLFU1778ES*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	<b>FFH17F7HW*</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>FKCH17F7HB*</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>GLFH17F8HB*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	A	Frigidaire	<b>GLFH17F8HW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★

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	
16.7	A	Frigidaire	LFFH1767GW*	615	\$62	★	
16.7	A	Frigidaire	LFFH17F7HW*	615	\$62	★	
16.7	A	Frigidaire	PLFH1779GS*	615	\$62	★	
15.7	A	Gaggenau	RF471700	515	\$52	★	
17.1	M	GE	FUM17SV*RWW	480	\$48		
16.7	A	GE	FUF17SV*RWW	682	\$68		
16.0	M	GE	FUM16*	409	\$41	★	
15.8	A	GE	FUF16*	582	\$58	★	
16.8	A	Haier	HUF168PA	687	\$69		
16.7	A	Icon	E32AF75FPS*	615	\$62	★	
17.1	M	Imperial	UL1793CA*	480	\$48		
17.1	M	Kenmore	28722	480	\$48		
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	44733	682	\$68		
16.7	A	Kenmore	24772*	615	\$62	★	
16.7	A	Kenmore	28712	615	\$62	★	
16.7	A	Kenmore	44133	615	\$62	★	
16.7	A	Kenmore	44763	615	\$62	★	
16.7	A	Kenmore	44764	615	\$62	★	
16.7	A	Kenmore	44772	615	\$62	★	
16.7	A	Kenmore	44773	615	\$62	★	
16.0	M	Maytag	MQU1654BEW	409	\$41	★	
15.8	A	Maytag	MQU1656BEW	582	\$58	★	
16.0	M	Moffat	MUM16*	409	\$41	★	
15.8	A	Moffat	MUF16*	582	\$58	★	
16.7	A	Sears	28712	615	\$62	★	
15.7	A	Thermador	T30IF70NSP	515	\$52	★	
16.0	M	Whirlpool	EV16*FZRQ##	409	\$41	★	
15.8	A	Whirlpool	EV16*NZ**##	582	\$58	★	
15.8	A	Whirlpool	EVL165NXRQ	582	\$58	★	
16.0	M	Wood's	V160*RW3	454	\$45		
16.0	M	Wood's	V161*RW3	409	\$41	★	
15.8	A	Wood's	F161*RW3	582	\$58	★	

17.5 to 19.4 cu. ft. / 17,5 à 19,4 pi<sup>3</sup>

17.8	M	Amana	AQU1824B*W	477	\$48	
17.7	A	Amana	AQU1827BRW	704	\$70	



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	
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	F1901SF	568	\$57	★
18.8	A	Miele	F1901VI	568	\$57	★
18.8	A	Miele	F1911SF	568	\$57	★
18.8	A	Miele	F1911VI	568	\$57	★
19.3	A	Sub-Zero	601F*	622	\$62	★
17.7	A	Whirlpool	EV181N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EV185N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EV187N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EV188N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EVL181NX**###	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EVL182N*	635	\$64	★
17.8	M	Wood's	V181*RW3	430	\$43	★
17.7	A	Wood's	F181*	635	\$64	★
17.7	A	Wood's	FP181*	635	\$64	★

**19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup>**

20.1	M	Amana	AQU2024BRW	512	\$51	
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	FFH21F8HW*	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	GAFZ21XXRK0*	770	\$77	
21.0	A	Gladiator	GARF06XXMG00	770	\$77	

**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	
20.5	A	Haier	HUF205PA	766	\$77	
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	<b>24072</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.5	A	Kenmore	<b>28092</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.5	A	Kenmore	<b>28093</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.5	A	Kenmore	<b>28099</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.1	M	Maytag	MQU2056BRW	512	\$51	
20.1	A	Maytag	<b>MQU2057BEW</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.5	A	Sears	<b>24072</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.5	A	Sears	<b>28092</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.5	A	Sears	<b>28093</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.5	A	Sears	<b>28099</b>	<b>690</b>	<b>\$69</b>	★
20.1	M	Whirlpool	EV200FZ**##	512	\$51	
19.6	A	Whirlpool	<b>EV209NB**##</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
19.6	A	Whirlpool	<b>EVL209NB**##</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Whirlpool	<b>EV201NZ**##</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Whirlpool	<b>EV205NX*</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Whirlpool	<b>EV205NZ*</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Whirlpool	<b>EVL201NX**##</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Whirlpool	<b>EVL202NX*</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Whirlpool	<b>EVL202NZ*</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
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	
19.6	A	Wood's	<b>F2027DW4</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Wood's	<b>F201*RW3</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
20.1	A	Wood's	<b>F2017RW3</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b>	★
<b>21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi<sup>3</sup></b>						
21.5	A	Monogram	<b>ZIF360NX</b>	<b>704</b>	<b>\$70</b>	★
21.5	A	Monogram	<b>ZIFP360NX</b>	<b>704</b>	<b>\$70</b>	★
21.5	A	Monogram	<b>ZIFS360NX</b>	<b>704</b>	<b>\$70</b>	★
22.8	A	Sub-Zero	<b>BI-36FS*</b>	<b>645</b>	<b>\$65</b>	★
22.8	A	Sub-Zero	<b>BI-36F*</b>	<b>719</b>	<b>\$72</b>	★
<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	
24.8	M	Wood's	MU25W	580	\$58	
24.7	A	Wood's	FU25W	855	\$86	



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	AQC0901TRW	295	\$30	
8.9	-	Amana	AQC0922WRW	295	\$30	
8.8	-	Beaumarck	<b>BFN09M4HW*</b>	<b>264</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>14972</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	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	-	Danby	DCF10*	312	\$31	
10.0	-	Danby	<b>DCF10**WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	-	Danby	DCF1018W	312	\$31	
10.0	-	Danby	DCF1019W	312	\$31	
10.0	-	Danby	DCF1020W	312	\$31	
10.0	-	Danby	<b>DCF1024WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
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>	★


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	-	Whirlpool	EH100*	312	\$31	
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	-	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	C10W*	312	\$31	
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	CF10W	312	\$31	
<b>11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi<sup>3</sup></b>						
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>	★
12.9	-	Kenmore	<b>16352</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.2	-	Wood's	C120***	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	-	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>	★
14.9	-	GE	<b>FCM15PU*WW</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
14.9	-	GE	FCM15SU*WW	397	\$40	
14.9	-	Kenmore	<b>16542</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
14.9	-	Kenmore	<b>16552</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
14.9	-	Kenmore	<b>C15502</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
14.8	-	Maytag	<b>MQC15***EW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	-	Moffat	<b>MCM15EUWW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	-	Whirlpool	<b>EH151*</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	
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

14.8	-	Whirlpool	<b>EHL151*****</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	-	Whirlpool	EH150*	394	\$39	
14.9	-	White-West	WFC15M4BW*	397	\$40	
14.8	-	Wood's	<b>C151***</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
14.8	-	Wood's	C150*W3	394	\$39	
14.8	-	Wood's	C15W*	394	\$39	
14.8	-	Wood's	C15W75	394	\$39	

#### 15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi<sup>3</sup>

16.5	-	Kenmore	<b>16792</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	★
16.5	-	Wood's	<b>C171***</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	★

#### 19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup>

19.9	-	Frigidaire	GLFC2027FW*	480	\$48	
19.9	-	GE	FCM20SU*WW	480	\$48	
19.9	-	Kenmore	<b>16082</b>	<b>434</b>	<b>\$43</b>	★
19.9	-	Kenmore	<b>16092</b>	<b>434</b>	<b>\$43</b>	★
19.9	-	Kenmore	<b>16202</b>	<b>434</b>	<b>\$43</b>	★

#### 21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi<sup>3</sup>

21.7	-	Amana	AQC22***RW	512	\$51	
21.7	-	Danby	<b>DCF2208WE</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
22.0	-	Danby	DCF2200W	512	\$51	
21.7	-	Maytag	<b>MQC22***EW</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
21.7	-	Whirlpool	<b>EH221*</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
21.7	-	Wood's	<b>C2215W3</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★

#### 23.5 to 25.4 cu. ft. / 23,5 à 25,4 pi<sup>3</sup>

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>16592</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	

#### 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
---	-------------------------------------	--	-----------------	----------------------------------	---	---



## Compact Freezers

### Congélateurs compacts

Less than 5.5 cu. ft. / moins de 5,5 pi<sup>3</sup>

5.3	□	-	Admiral	ACF055WFM	245	\$25	
5.3	□	-	Crosley	WCC05/*	245	\$25	
4.7	□	<b>M</b>	Crosley	WCV05/*	328	\$33	
3.6	□	-	Danby	DCF401W	215	\$22	
3.6	□	-	Danby	DCF402W	215	\$22	
5.3	□	-	Danby	DCF526*	245	\$25	
4.7	□	<b>M</b>	Danby	DUF419*	328	\$33	
5.0	□	-	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24	
5.0	□	-	Frigidaire	FFC0522FW*	242	\$24	
5.0	□	-	Frigidaire	FFC0522GB*	242	\$24	
5.0	□	-	GE	FCM5DT***	240	\$24	
5.0	□	-	GE	FCM5SUWW	240	\$24	
4.7	□	<b>M</b>	GE	FUM5SN*WW*	328	\$33	
4.7	□	<b>M</b>	GE	FUM5SNWW	328	\$33	
3.5	□	-	Haier	HNCM035E	212	\$21	
5.0	□	-	Haier	HCM050EC	240	\$24	
5.0	□	-	Haier	HCM050EC-01	240	\$24	
5.0	□	-	Haier	HCM050LC	240	\$24	
5.3	□	-	Haier	HNCM053E	247	\$25	
1.3	□	<b>M</b>	Haier	HUM013EA	272	\$27	
5.0	□	-	Haier	<b>BD-142HE</b>	<b>193</b>	<b>\$19</b>	★
5.0	□	-	Haier	<b>ESCM050EC</b>	<b>193</b>	<b>\$19</b>	★
5.0	□	-	Haier	<b>ESCM050ECB</b>	<b>193</b>	<b>\$19</b>	★
5.0	□	-	Holiday	LCM050LC	240	\$24	
5.3	□	-	Holiday	LCH0501PW	245	\$25	
5.0	□	-	Kenmore	15512	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	15522	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	16502	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	16512	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	C14552	242	\$24	
4.7	□	<b>M</b>	Kenmore	C675-26533	328	\$33	
5.0	□	-	Moffat	MCM5SUWW	240	\$24	
5.0	□	<b>M</b>	Sanyo	HF-5017	321	\$32	
3.6	□	-	Simplicity	SCF401W	215	\$22	



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
5.1	<input type="checkbox"/>	A	Sub-Zero	700BF*	440	\$44
5.1	<input type="checkbox"/>	A	Sub-Zero	700BFI*	440	\$44
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Whirlpool	EH050FX**##	245	\$25
4.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C04NAS*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C04W*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	CF04*	228	\$23
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
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C05W*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	CF05*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Wood's	MU05*	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Wood's	V05NA*	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Wood's	V05WA	328	\$33
<b>5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi<sup>3</sup></b>						
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Amana	AQC07***RW	276	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Beaumont	BFC07M4HW*	279	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF550BL	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF550W	248	\$25
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF7**BL	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF7**W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF718W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF719W	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby Des.	DCF550PL	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby Pre.	DCF555BL	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>	-	Danby Pre.	DCF555W	248	\$25
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	FCM7DUWW	277	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM7SUWW	277	\$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 (p <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
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
6.8	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCH0701PW	274	\$27
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCM070LC	277	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	14752	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	15702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	15709	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16712	279	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Kirkland	SCF0710*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Moffat	MCM7SUWW	277	\$28
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
6.8	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C0761**	274	\$27
6.8	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	CM07	274	\$27
6.8	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	MC07	274	\$27
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C070***	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C07HDA	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	-	Wood's	C07W*	276	\$28



Freezer Type / Type de congélateur :

- upright / vertical       chest / coffre

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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

# Cooking appliances

## (ranges, ovens and cooktops)

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

	1984	1990	1997	2008
Self-cleaning	790	727	759	513
Non-self-cleaning	–	786	780	502

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

In addition to conventional elements, EnerGuide now includes cooktops that use tungsten-halogen elements. 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

- A self-cleaning oven costs a bit more but saves money, because it is usually better insulated than standard ovens. By retaining more heat, it uses less energy, thereby saving you money and protecting the environment.
- 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)

	1984	1990	1997	2008
Autonettoyantes	790	727	759	513
Non autonettoyantes	–	786	780	502

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

En plus des surfaces de cuisson à éléments classiques, ÉnerGuide inclut maintenant celles qui sont dotées d'éléments chauffants en tungstène-halogène. 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 : À l'heure actuelle, les cotes ÉnerGuide pour les appareils de cuisson ne visent pas :

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

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

- Un four autonettoyant coûte un peu plus cher, mais permet d'économiser de l'argent car il est habituellement mieux isolé que les fours ordinaires. Retenant mieux la chaleur, il consomme moins d'énergie et vous permet donc d'économiser de l'argent tout en contribuant à la protection de l'environnement.
- 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 durant 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.



165

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation : vous y trouverez de nombreux conseils 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 électrique. 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 en caoutchouc de la porte du four sont propres et ajustés. 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 le four froid : si vous en apercevez la lumière sur le pourtour de la porte fermée, 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, baisser la chaleur au plus bas réglage pour le type de cuisson désiré.
- Dans la mesure du possible, 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.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Brada	GE/Mabe
Concept II	Camco Inc. / GE Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
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 PG)	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 M.	Sears Canada Inc.
Kenmore Professional (Kenmore P.)	Sears Canada Inc.
Kirkland	Mabe Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Ltd.
Magic Chef	Maytag Co.



Maytag  
Miele  
Moffat  
Multiflex  
Roper  
Samsung  
Siemens  
Smeg  
Thermador  
Viking  
Whirlpool  
White-Westinghouse  
(White-West.)

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



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
--	---	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

## Ranges – self-cleaning

### Cuisinières autonettoyantes

30	CT	89		Amana	AER5522VC_0	492	\$49
30	ST	89		Amana	AER5844VC_0	493	\$49
30	ST	89		Amana	AER5822VC_0	512	\$51
30	CT	85		Amana	AER5511+*#	540	\$54
30	ST	85		Amana	AER5712+*#	540	\$54
30	ST	85		Amana	AES3760+*#	540	\$54
30	ST	128		Amana	AER5515+*#	600	\$60
30	ST	128		Amana	AER5715+*#	600	\$60
30	ST	128	◆	Amana	AER5815+*#	600	\$60
30	ST	81		Beaemark	CBES365FS	453	\$45
30	CT	81		Beaemark	BEC358*	469	\$47
30	ST	67		Beaemark	12781	470	\$47
30	ST	67		Beaemark	12787	470	\$47
30	ST	90	◆	Beaemark	BES384*	481	\$48
30	ST	64	◆	Beaemark	12891	481	\$48
30	ST	90	◆	Beaemark	BES375*	487	\$49
30	ST	97		Beaemark	BES374*	493	\$49
30	ST	100		Beaemark	13748XXX	513	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HES7022C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HES7052C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HES7062C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7022C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7032C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7052C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7062C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7132C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7282C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7152C	518	\$52
30	ST	90	◆	Bosch	HES5042C	530	\$53
30	ST	90	◆	Bosch	HES5052C	530	\$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 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
30	ST	90	◆	Bosch	HES5062C	530	\$53	
30	ST	108		Brada	BCB61XXXX	570	\$57	
30	CT	67		Concept II	CRSL3400Z*	465	\$47	
30	CT	64	◆	Concept II	CRCL3640Z*	476	\$48	
30	CT	85		Crosley	CE38600+*#	540	\$54	
30	ST	85		Crosley	CE38800+*#	540	\$54	
30	ST	61	◆	Dacor	RSE30	527	\$53	
24	ST	51		DeLonghi	CFSEE24KSS	491	\$49	
30	ST	98	◆	Electrolux	EW30E56C*	513	\$51	
30	ST	138	◆	Electrolux	CEW30EF6XX	547	\$55	
30	ST	138	◆	Electrolux	CEI30EFF5XX	577	\$58	
24	ST	51		Fisher & Paykel	OR24SDPWSX*	491	\$49	
24	ST	55		Frigidaire	CFEF272D*	397	\$40	
24	CT	55		Frigidaire	CFEF257*	426	\$43	
30	ST	81		Frigidaire	CFEF372E*	444	\$44	
30	ST	81		Frigidaire	CFEF370GS	446	\$45	
30	CT	81		Frigidaire	CFES355E*	450	\$45	
30	ST	76	◆	Frigidaire	CFES366F*	451	\$45	
30	ST	81		Frigidaire	CFES365E**	453	\$45	
30	ST	127	◆	Frigidaire	CPLEFMZ9XXX	464	\$46	
30	CT	81		Frigidaire	CFEF357GS	469	\$47	
30	CT	81		Frigidaire	CFEF358*	469	\$47	
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF388E*	477	\$48	
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF385*	481	\$48	
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF375E*	487	\$49	
30	ST	97		Frigidaire	BFEF374E*	490	\$49	
30	ST	90	◆	Frigidaire	BFES368E*	493	\$49	
30	ST	125		Frigidaire	CCREF380XXX	493	\$49	
30	ST	127		Frigidaire	CGLEF379XXX	493	\$49	
30	ST	97		Frigidaire	PFEF374*	493	\$49	
30	ST	125		Frigidaire	CCRE350XXX	505	\$51	
30	ST	125		Frigidaire	CCREF360XXX	505	\$51	
30	ST	104	◆	Frigidaire	CPLEFZ98XXX	508	\$51	
30	CT	125		Frigidaire	CFEF355XXX	524	\$52	
30	ST	125		Frigidaire	CFEF364XXX	551	\$55	
30	ST	125		Frigidaire	CFEF366XXX	551	\$55	
30	ST	125		Frigidaire	CFEF376XXX	551	\$55	
30	ST	97		Frigidaire	BFEF374FC*	493	\$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 d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	ST	90	◆	Frigidaire gallery	CGLES389*	480	\$48
30	ST	90	◆	Frigidaire gallery	PGLEF375GC	487	\$49
30	ST	90	◆	Frigidaire gallery	CGLES385*	492	\$49
30	ST	90	◆	Frigidaire pro gallery	CPLES399E*	484	\$48
24	CT	61		GE	JCAP750XXX	452	\$45
30	CT	67		GE	GRSL3640Z*	454	\$45
30	ST	67		GE	GRSR3920Z*	456	\$46
30	ST	67		GE	GRSR3940Z*	456	\$46
30	CT	100		GE	JCBP23XXXXX	459	\$46
24	CT	61		GE	JCAP765XXX	464	\$46
30	ST	67		GE	GRSR3490Z*	465	\$46
30	ST	67		GE	GRSR3620Z*	465	\$46
30	CT	67		GE	GRSF3201Z*	465	\$47
30	CT	67		GE	GRSF3301Z*	465	\$47
30	ST	67		GE	GRSR3955Z*	467	\$47
30	CT	67		GE	GRSL3525Z*	470	\$47
30	CT	89		GE	JCSP38*****	470	\$47
30	CT	67		GE	GRSL3500Z*	470	\$47
30	CT	67		GE	GRSL3520Z*	470	\$47
30	ST	67		GE	GRSR3911Z*	470	\$47
30	ST	64	◆	GE	GRCR3830Z*	474	\$47
30	ST	64	◆	GE	GRCR3840Z*	474	\$47
30	ST	64		GE	GRSR3500Z*	474	\$47
30	ST	64		GE	GRSR3960Z*	474	\$47
30	CT	64	◆	GE	GRCL3700Z*	474	\$47
30	ST	64	◆	GE	GRCR3955Z*	477	\$48
30	ST	64	◆	GE	GRCR3630Z*	480	\$48
30	ST	64	◆	GE	GRCR3825Z*	480	\$48
30	ST	64	◆	GE	GRCR3912Z*	481	\$48
24	CT	61		GE	JCAP760XXX	484	\$48
30	CT	64	◆	GE	GRCL3530Z*	485	\$49
30	CT	64	◆	GE	GRCL3650Z*	485	\$49
30	ST	100		GE	JCBP78XXXXX	486	\$49

**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 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
30	ST	100		GE	JCBP67XXXXX	491	\$49	
30	ST	100		GE	JCBP68XXXXX	491	\$49	
30	CT	100		GE	JCBP27XXXXX	492	\$49	
30	CT	100		GE	JCBP35XXXXX	492	\$49	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3960Z*	493	\$49	
30	ST	100		GE	JCBP70XXXXX	494	\$49	
30	ST	100		GE	JCBP71XXXXX	494	\$49	
30	ST	100		GE	JCBP80XXXXX	494	\$49	
30	ST	100		GE	JCB710XXXXX	495	\$50	
30	ST	100		GE	JCBP62XXXXX	495	\$50	
30	ST	100		GE	JCBP65XXXXX	495	\$50	
30	ST	111		GE	JCB710*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP62*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP65*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP66*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP67*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP68*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP70*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP71*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP78*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP80*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	JCBP83*****	500	\$50	
30	ST	89		GE	JCS905*****	500	\$50	
30	ST	89		GE	JCSP42*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	PCB800*****	500	\$50	
30	ST	111		GE	PCB900*****	500	\$50	
30	CT	100		GE	JCBP24XXXXX	502	\$50	
30	CT	100		GE	JCBP25XXXXX	502	\$50	
30	ST	100		GE	JCBP66XXXXX	503	\$50	
30	ST	100	◆	GE	CBC980XXXXX	508	\$51	
30	ST	100		GE	JCBP83XXXXX	508	\$51	
30	CT	108		GE	JCBP36XXXXX	512	\$51	
30	ST	100		GE	JCBP63XXXXX	513	\$51	
30	CT	100	◆	GE	JCBP40XXXXX	522	\$52	
30	ST	108	◆	GE	JCBP79XXXXX	525	\$53	
30	ST	108	◆	GE	JCBP84XXXXX	528	\$53	
30	ST	111		GE	JCB800*****	530	\$53	
30	ST	111		GE	JCB900*****	530	\$53	

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	85	◆	GE	JCS968*****	530	\$53
30	ST	85	◆	GE	JCSP46*****	530	\$53
30	ST	108	◆	GE	JCBP77XXXXX	533	\$53
30	ST	108		GE	JCBP81XXXXX	538	\$54
30	ST	131		GE	ECBP82*****	560	\$56
30	ST	115	◆	GE	JCB909*****	560	\$56
30	ST	115	◆	GE	JCB910*****	560	\$56
30	CT	115	◆	GE	JCBP40*****	560	\$56
30	ST	115	◆	GE	JCBP77*****	560	\$56
30	ST	115	◆	GE	JCBP79*****	560	\$56
30	ST	131	◆	GE	JCBP81*****	560	\$56
30	ST	115	◆	GE	JCBP84*****	560	\$56
30	ST	115	◆	GE	JCBP85*****	560	\$56
30	ST	120	◆	GE	PCB909*****	560	\$56
30	ST	108		GE Evolution	ECBP82XXXXX	527	\$53
30	ST	67		Hotpoint	HRSR3800A*	456	\$46
30	CT	67		Hotpoint	HRSF3180A*	465	\$47
30	CT	67		Hotpoint	HRSL3400A*	473	\$47
30	ST	69	◆	Hotpoint	HRCR3850A*	492	\$49
30	CT	100		Hotpoint	RCB757XXXXX	502	\$50
30	ST	100		Hotpoint	RCB787XXXXX	513	\$51
30	ST	100		Hotpoint	RCB790XXXXX	513	\$51
30	CT	89		Inglis	IVP33800	487	\$49
30	ST	89		Inglis	IVP85800	510	\$51
30	MT	80	◆	Jenn-Air	JES9860+*#	540	\$54
30	ST	80	◆	Jenn-Air	JES9900+*#	540	\$54
30	ST	108	◆	Jenn-Air	JES8850+*#*	580	\$58
30	ST	128	◆	Jenn-Air	JER8885+*#	600	\$60
24	ST	55		Kenmore	C970-4955*	397	\$40
24	CT	55		Kenmore	C970-4950*	423	\$42
30	ST	81		Kenmore	C970-6051*	444	\$44
30	ST	81		Kenmore	C970-60412	446	\$45
30	ST	81		Kenmore	C970-6151*	446	\$45

**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 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
30	ST	81			Kenmore	C970-44062(9)(3)455	\$46	
30	CT	81			Kenmore	C970-5053*	469	\$47
30	CT	81			Kenmore	C970-5151*	469	\$47
30	ST	90	◆		Kenmore	C970-6482*	473	\$47
30	ST	90	◆		Kenmore	C970-64822*	473	\$47
30	ST	97			Kenmore	C970-6566*	479	\$48
30	ST	98	◆		Kenmore	C970-6781*	481	\$48
30	ST	98	◆		Kenmore	C970-6783*	481	\$48
30	CT	90	◆		Kenmore	C970-5382*	492	\$49
30	ST	125			Kenmore	970-5154XXXX	494	\$49
30	CT	98	◆		Kenmore	C970-5982*	499	\$50
30	ST	98			Kenmore	C970-4403*	502	\$50
30	ST	105			Kenmore	C970-4416*	503	\$50
30	CT	105			Kenmore	C970-5556*	504	\$50
30	CT	111			Kenmore	970-5064XXXX	505	\$51
30	CT	111			Kenmore	970-5507XXXX	505	\$51
30	ST	125			Kenmore	970-6007XXXX	505	\$51
30	ST	78			Kenmore	970-6060XXXX	505	\$51
30	CT	97			Kenmore	C970-5562*	506	\$51
30	ST	105			Kenmore	C970-6354*	506	\$51
30	ST	90	◆		Kenmore	C970-44072	507	\$51
30	ST	98	◆		Kenmore	C970-44098(9)(3)509	509	\$51
30	ST	127			Kenmore	970-6863XXXX	525	\$53
30	ST	127			Kenmore	970-6864XXXX	525	\$53
30	ST	127	◆		Kenmore	970-6874XXXX	525	\$53
30	ST	111			Kenmore	970-6011XXXX	526	\$53
30	ST	111			Kenmore	970-6023XXXX	526	\$53
30	ST	132			Kenmore	970-6565XXXX	534	\$53
30	ST	132			Kenmore	970-6891XXXX	534	\$53
30	ST	124			Kenmore	970-6861XXXX	535	\$54
30	ST	132			Kenmore	970-6062XXXX	540	\$54
30	ST	146			Kenmore	970-6866XXXX	556	\$56
30	ST	132	◆		Kenmore	970-6985XXXX	606	\$61
30	ST	105			Kenmore Chall.	C970-6564*	491	\$49
30	ST	105			Kenmore Chall.	C970-6573*	493	\$49
30	ST	98	◆		Kenmore Chall.	C970-6883*	502	\$50
30	ST	98	◆		Kenmore Chall.	C970-6884*	502	\$50
30	ST	105			Kenmore Chall.	C970-6563*	507	\$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	CT	105		Kenmore Chall.	C970-5563*	510	\$51
30	CT	105		Kenmore Chall.	C970-5573*	510	\$51
30	CT	105		Kenmore Chall.	C970-5751*	510	\$51
30	ST	98	◆	Kenmore Elite	C970-44073(8)(9)	509	\$51
30	ST	98	◆	Kenmore Elite	C970-44092(5)(6)	525	\$53
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKESA907P	583	\$58
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKESV908PS00	589	\$59
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKERS807S	591	\$59
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKESS907S	591	\$59
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKESS908S	591	\$59
30	ST	136	◆	LG	LCRF0221#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LFRF0221#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LSB5611S#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LSC5622W#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LEFF0220S#	600	\$60
30	ST	136	◆	LG	LST5601S#	600	\$60
30	CT	85		Magic Chef	CER3525+*#	540	\$54
30	ST	85		Magic Chef	CER3725+*#	540	\$54
30	ST	85		Magic Chef	CER3735+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MER5751+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MER5752+*#	540	\$54
30	CT	80		Maytag	MER6555+*#	540	\$54
30	ST	80		Maytag	MER6755+*#	540	\$54
30	ST	80		Maytag	MER6775+*#	540	\$54
30	ST	80	◆	Maytag	MER6875+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	PES3759+*#	540	\$54
30	ST	108		Maytag	MES5775+*#	580	\$58
30	ST	108	◆	Maytag	MES5875+*#	580	\$58
30	CT	128		Maytag	MER5555+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	MER5765+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	MER5775+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	MER5875+*#	600	\$60
30	ST	67		Moffat	MRSR3500Z*	465	\$46

**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 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
30	ST	67			Moffat	MRSR3800Z*	465	\$46
30	CT	67			Moffat	MRSF3180Z*	465	\$47
30	ST	100			Moffat	MCB787XXXX	474	\$47
30	CT	100			Moffat	MCB757XXXX	502	\$50
30	ST	149			Samsung	FCQ321****	550	\$55
30	ST	138	◆		Samsung	FTQ352****	565	\$57
30	ST	138	◆		Samsung	FTQ386****	580	\$58
30	ST	116	◆		Viking	CVESC530-4B	647	\$65
30	ST	129	◆		Whirlpool	YGFE461LV_0	483	\$48
30	CT	89			Whirlpool	YRF263LXT_0	488	\$49
30	ST	89			Whirlpool	YWFE361LV_0	502	\$50
30	ST	86	◆		Whirlpool	YGY398LXP	521	\$52
30	ST	71			Whirlpool	YGY396*****	532	\$53
30	ST	92			Whirlpool	YGY396LXP	533	\$53
30	CT	71			Whirlpool	YGY395*****	548	\$55
30	ST	129	◆		Whirlpool	YWFE381LV_0	549	\$55
30	ST	129			Whirlpool	YWFE366LV_0	552	\$55
30	ST	129			Whirlpool	YWFE371LV_0	556	\$56
30	ST	85			Whirlpool	GY397+*#	580	\$58
30	ST	85			Whirlpool	GY399+*#	580	\$58
30	ST	108			Whirlpool	KERK201+*#	580	\$58
30	ST	108			Whirlpool	KERS205+*#	580	\$58

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
--	---	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	--	---

## Ranges – non-self-cleaning

### Cuisinières non autonettoyantes

30	ST	81	Beaumont	BES322*	449	\$45
30	CT	64	Beaumont	12661	474	\$47
30	CT	81	Beaumont	BEC318*	493	\$49
30	CT	69	Concept II	CRM3150Z*	510	\$51
30	CT	69	Concept II	CRML3400Z*	510	\$51
30	CT	85	Crosley	CE35400+*#	540	\$54
24	CT	55	Frigidaire	CFEF210*	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	CWEF310XXX	505	\$51
30	ST	111	Frigidaire	CFEF320XXX	526	\$53
30	ST	111	Frigidaire	CFEF325XXX	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	111	GE	JCBS55*****	467	\$47
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

#### 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 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
30	CT	69			GE	GRML3520Z*	513	\$51
30	ST	69			GE	GRMR3911Z*	516	\$52
30	ST	69			GE	GRMR3915Z*	516	\$52
30	ST	100			GE	JCBS63XXXXX	524	\$52
30	ST	100			GE	JCBS64XXXXX	524	\$52
30	CT	100			GE	JCBS28XXXXX	536	\$54
30	CT	108			GE	JCBS36XXXXX	536	\$54
30	CT	100			GE	JCBS35XXXXX	541	\$54
30	CT	100			GE	JCBS25XXXXX	572	\$57
30	ST	100			GE Evolution	ECBS68XXXXX	523	\$52
30	ST	81			Gibson	CGEF322E*	451	\$45
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	RCBS540XXXXX	579	\$58
30	ST	89			Inglis	IVE82300	497	\$50
30	CT	89			Inglis	IVE32300	507	\$51
30	ST	81			Kenmore	C970-6025*	449	\$45
30	ST	81			Kenmore	C970-6031*	449	\$45
24	CT	55			Kenmore	C970-4920*	450	\$45
30	ST	81			Kenmore	C970-6021*	451	\$45
30	ST	81			Kenmore	C970-6121*	451	\$45
30	ST	97			Kenmore	C970-6526*	485	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5023*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-50252	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-50262	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-50272	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5121*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5122	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

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	111		Kenmore	970-5124XXXX	501	\$50
30	CT	97		Kenmore	C970-5526*	504	\$50
30	CT	111		Kenmore	970-5060XXXX	505	\$51
30	ST	69		Kirkland	KRMR3350A*	513	\$51
30	CT	85		Magic Chef	CER1125+*#	540	\$54
30	CT	85		Maytag	MER4351+*#	540	\$54
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
30	CT	69		Moffat	MRML3350Z*	510	\$51
30	CT	100		Moffat	MCBS522XXXX	510	\$51
30	ST	69		Moffat	MRMR3500Z*	512	\$51
30	ST	69		Moffat	MRMR3800Z*	512	\$51
30	ST	100		Moffat	MCBS585XXXX	524	\$52
30	CT	100		Moffat	MCBS523XXXX	572	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS524JXXXX	574	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS524XXXX	574	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS526XXXX	579	\$58
24	CT	55		Multiflex	CMEF212*	459	\$46
30	CT	89		Roper	RVE30100	478	\$48
30	CT	89		Roper	TVE30100	485	\$49
47	CT	85	◆	Smeg	A3XU6	239	\$24
36	CT	78	◆	Smeg	A1XU6	302	\$30
36	CT	109	◆	Smeg	C9GMXU	387	\$39
36	ST	78	◆	Smeg	A1XCU6	544	\$54
30	ST	89		Whirlpool	YWFE301LV_0	501	\$50
40	CT	89		Whirlpool	YRF115LXV_0	516	\$52
30	ST	81		White-West	CWEF322*	451	\$45

**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

30	71		Amana	AEW3530+*#	300	\$30
30	71	◆	Amana	AEW4530+*#	300	\$30
27	95		Bosch	HBN3350UC	253	\$25
27	95		Bosch	HBN3420UC	253	\$25
27	95		Bosch	HBN3450UC	253	\$25
27	95		Bosch	HBN3460UC	253	\$25
27	95		Bosch	HBN5420UC	253	\$25
27	95		Bosch	HBN5450UC	253	\$25
27	95		Bosch	HBN5460UC	253	\$25
30	109	◆	Bosch	HBL8550UC	354	\$35
30	109	◆	Bosch	HBL8750UC	354	\$35
30	109		Bosch	HBL3320C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL3350C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL3360C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL3420C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL3450C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL3460C	395	\$39
30	109	◆	Bosch	HBL3720C	395	\$39
30	109	◆	Bosch	HBL3750C	395	\$39
30	109	◆	Bosch	HBL3760C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL5320C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL5350C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL5360C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL5420C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL5450C	395	\$39
30	109		Bosch	HBL5460C	395	\$39
30	109	◆	Bosch	HBL5720C	395	\$39
30	109	◆	Bosch	HBL5750C	395	\$39
30	109	◆	Bosch	HBL5760C	395	\$39
27	61	◆	Dacor	ECS127	322	\$32
27	61	◆	Dacor	MCS127	322	\$32
27	61	◆	Dacor	PCS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	ECS130	326	\$33
36	86	◆	Dacor	ECS136	326	\$33
30	70	◆	Dacor	MCS130	326	\$33

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	70	◆	Dacor	PCS130	326	\$33
30	100	◆	Dacor	E0130	365	\$37
30	100	◆	Dacor	MOH130	365	\$37
30	100	◆	Dacor	MOV130	365	\$37
30	100	◆	Dacor	PO130	365	\$37
24	52		DeLonghi	CBIE24KBB	289	\$29
24	52		DeLonghi	CBIE24KSS	289	\$29
30	88	◆	Electrolux	E30EW7CEP*	288	\$29
30	88	◆	Electrolux	E30EW7CES*	288	\$29
30	96	◆	Electrolux	E30EW7CGP*	294	\$29
30	96	◆	Electrolux	E30EW7CGS*	294	\$29
24	52		F & P	OB24SDPX*	289	\$29
27	54	◆	Frigidaire	CGEB27S7*	182	\$18
27	54	◆	Frigidaire	CGEB27Z7*	182	\$18
27	76	◆	Frigidaire	CPEB27S9*	226	\$23
30	81		Frigidaire	CFEB30S5*	228	\$23
30	90	◆	Frigidaire	CGEB30S9*	248	\$25
30	90	◆	Frigidaire	CPEB30S9*	248	\$25
24	45	◆	Gaggenau	BL253610	239	\$24
27	88	◆	GE	JCKP70*****	278	\$28
27	88	◆	GE	PCK916*****	278	\$28
27	95		GE	JCKP30*****	289	\$29
30	100	◆	GE	JCTP70*****	309	\$31
30	100	◆	GE	PCT916*****	309	\$31
30	107		GE	JCTP30*****	319	\$32
30	100	◆	GE	PCT920*****	345	\$35
27	81	◆	Ikea	IBS550PR	315	\$32
30	87	◆	Ikea	IBS330PR	319	\$32
30	87	◆	Ikea	IBS330PV	319	\$32
30	24	◆	Jenn-Air	JJW7530+*#	220	\$22
30	71		Jenn-Air	JJW8130+*#	300	\$30
30	71		Jenn-Air	JJW8330+*#	300	\$30
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9130+*#	300	\$30
27	64	◆	Jenn-Air	JJW9327+*#	300	\$30
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9330+*#	300	\$30
27	85		Jenn-Air	JJW8527+*#	370	\$37
27	85	◆	Jenn-Air	JJW9527+*#	370	\$37

◆ 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
30	111		Jenn-Air	JJW8530+*#	400	\$40
30	111	◆	Jenn-Air	JJW9530+*#	400	\$40
27	54		Kenmore	C970-4156*	182	\$18
27	54		Kenmore	C970-4177*	182	\$18
30	81		Kenmore	C970-4159*	228	\$23
30	98	◆	Kenmore	C970-4182*	244	\$24
30	96	◆	Kenmore	C970-4370*	244	\$24
30	98	◆	Kenmore Elite	C970-4183*	244	\$24
27	78	◆	Kenmore M.	EW27EW5CG***	226	\$23
30	93	◆	Kenmore M.	EW30EW5CG***	244	\$24
30	105	◆	KitchenAid	KEBU107	348	\$35
27	93	◆	KitchenAid	KEBS177S	355	\$36
30	107	◆	KitchenAid	KEBS107S	362	\$36
27	87	◆	KitchenAid	KEBC177K	367	\$37
30	113		KitchenAid	KEBK101S	376	\$38
27	98		KitchenAid	KEBK171S	377	\$38
30	99	◆	KitchenAid	KEBC107K	391	\$39
30	99	◆	KitchenAid	KEBV107P	391	\$39
27	64		Maytag	MEW552+*#7	300	\$30
27	64		Maytag	MEW5527	300	\$30
30	71		Maytag	MEW5530+*#	300	\$30
27	64	◆	Maytag	MEW6527+*#	300	\$30
30	71	◆	Maytag	MEW6530+*#	300	\$30
27	58	◆	Miele	H4742BP	272	\$27
27	58	◆	Miele	H4780BP	303	\$30
27	58	◆	Miele	H4782BP	303	\$30
30	90	◆	Miele	H4842BP	329	\$33
30	90	◆	Miele	H4881BP	362	\$36
30	90	◆	Miele	H4882BP	362	\$36
24	45	◆	Siemens	HB76P570UC	239	\$24
30	109	◆	Siemens	HB30S51UC	354	\$35
24	61	◆	Smeg	SCP111	258	\$26
24	45	◆	Thermador	L241CS	239	\$24
27	95		Thermador	M271ES	253	\$25
27	95	◆	Thermador	ME271EB	253	\$25
27	95	◆	Thermador	ME271ES	253	\$25
27	95	◆	Thermador	ME271EW	253	\$25
27	95	◆	Thermador	MEM271EB	253	\$25



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	95	◆	Thermador	MEM271ES	253	\$25
27	95	◆	Thermador	MEM271EW	253	\$25
27	95	◆	Thermador	MEMW271EB	253	\$25
27	95	◆	Thermador	MEMW271ES	253	\$25
27	95	◆	Thermador	MEMW271EW	253	\$25
30	112	◆	Thermador	DM301ES	341	\$34
30	109	◆	Thermador	M302EW	388	\$39
30	109	◆	Thermador	M301EB	395	\$39
30	109	◆	Thermador	M301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	M301EW	395	\$39
30	109	◆	Thermador	ME301EB	395	\$39
30	109	◆	Thermador	ME301EP	395	\$39
30	109	◆	Thermador	ME301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	ME301EW	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEM301EB	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEM301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEM301EW	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMC301EB	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMC301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMC301EW	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMCW301EB	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMCW301EP	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMCW301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMCW301EW	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEMW301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEW301EB	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEW301ES	395	\$39
30	109	◆	Thermador	MEW301EW	395	\$39
30	109	◆	Thermador	PO301	395	\$39
30	109	◆	Thermador	POD301	395	\$39
30	109	◆	Thermador	POM301	395	\$39
30	109	◆	Thermador	POMW301	395	\$39
27	71	◆	Whirlpool	GBS277PD	276	\$28
27	71	◆	Whirlpool	GBS277PR	276	\$28
27	71	◆	Whirlpool	RBS277PV	276	\$28
27	77		Whirlpool	RBS275PD	293	\$29
27	77		Whirlpool	RBS275PR	293	\$29

◆ 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
30	81	◆	Whirlpool	GBS307PD	303	\$30
30	81	◆	Whirlpool	GBS307PR	303	\$30
30	81	◆	Whirlpool	RBS307PV	303	\$30
30	87		Whirlpool	RBS305PR	318	\$32
30	87		Whirlpool	RBS305PV	318	\$32
27	87	◆	Whirlpool	GBS277PV	367	\$37
30	99	◆	Whirlpool	GBS307PV	391	\$39

## Single Ovens – non-self-cleaning

### Fours simples non autonettoyants

27	58		Frigidaire	CFEB27S2*	197	\$20
27	95		GE	JCKS10*****	269	\$27
24	53	◆	Ikea	IBS224	226	\$23
24	53	◆	Ikea	OBIM50	226	\$23
24	53	◆	Ikea	IBS124	240	\$24
24	53	◆	Ikea	IBS324	240	\$24
24	53	◆	Ikea	OBIC50	240	\$24
24	53	◆	Ikea	OBIS50	240	\$24
27	58		Kenmore	C970-4116*	198	\$20
24	49	◆	Miele	H4680B	241	\$24
24	49	◆	Miele	H4682B	241	\$24
27	58	◆	Miele	H4742B	264	\$26
27	58	◆	Miele	H4780B	285	\$29
24	55	◆	Smeg	FU67-5	214	\$21
27	72	◆	Smeg	SC712U	329	\$33

◆ Convection / À convection

Nominal Width (in.)  
 Largeur nominale (po)  
 Usable Oven Space (L)  
 Espace utilisable du four (L)  
 Convection  
 A convection  
 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

## Double ovens – self-cleaning upper and lower

### Fours doubles autonettoyants en haut et en bas

30	71		71		Amana	AEW3630+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Amana	AEW4630+*#	300	\$30
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN3520UC	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN3550UC	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN3560UC	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN5620UC	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN5650UC	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN5660UC	307	\$31
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL8650UC	347	\$35
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3520C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3550C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3560C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3620C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3650C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3660C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5520C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5550C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5560C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5620C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5650C	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5660C	388	\$39
27	61	◆	61		Dacor	ECS227	305	\$31
27	61	◆	61		Dacor	MCS227	305	\$31
27	61	◆	61		Dacor	PCS227	305	\$31
27	61	◆	61	◆	Dacor	ECD227	310	\$31
27	61	◆	61	◆	Dacor	MCD227	310	\$31
27	61	◆	61	◆	Dacor	PCD227	310	\$31
30	70	◆	70	◆	Dacor	ECD230	325	\$33
30	70	◆	70		Dacor	ECS230	325	\$33
30	70	◆	70		Dacor	MCS230	325	\$33
30	70	◆	70		Dacor	PCS230	325	\$33
30	70	◆	70	◆	Dacor	MCD230	328	\$33
30	70	◆	70	◆	Dacor	PCD230	328	\$33
30	100	◆	100	◆	Dacor	E0230	378	\$38

◆ 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	MOH230	378	\$38
30	100	◆	100	◆	Dacor	MOV230	378	\$38
30	100	◆	100	◆	Dacor	PO230	378	\$38
30	88	◆	88	◆	Electrolux	E30EW8CEP*	287	\$29
30	88	◆	88	◆	Electrolux	E30EW8CES*	287	\$29
30	96	◆	96	◆	Electrolux	E30EW8CGP*	292	\$29
30	96	◆	96	◆	Electrolux	E30EW8CGS*	292	\$29
30	90	◆	90	◆	Frigidaire	CPEB30T9*	247	\$25
27	81	◆	87	-	Ikea	IBD550PR	348	\$35
30	71		71		Jenn-Air	JJW8230+*#	300	\$30
30	71		71		Jenn-Air	JJW8430+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9230+*#	300	\$30
27	64	◆	64		Jenn-Air	JJW9427+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9430+*#	300	\$30
27	85		85		Jenn-Air	JJW8627+*#	370	\$37
27	85	◆	85		Jenn-Air	JJW9627+*#	370	\$37
27	85	◆	85	◆	Jenn-Air	JJW9827+*#	370	\$37
30	111		111		Jenn-Air	JJW8630+*#	400	\$40
30	111	◆	111		Jenn-Air	JJW9630+*#	400	\$40
30	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW9830+*#	400	\$40
30	98	◆	98	◆	Kenmore	C970-41923	239	\$24
30	96	◆	96	◆	Kenmore	C970-4371*	239	\$24
30	98	◆	98	◆	Kenmore E.	C970-4193*	239	\$24
30	93	◆	93	◆	Kenmore M.	EW30EW6CG***	239	\$24
30	105	◆	105	◆	KitchenAid	KEBU208	344	\$34
27	93	◆	93	◆	KitchenAid	KEBS278S	355	\$36
27	93	◆	93		KitchenAid	KEBS277S	364	\$36
27	87	◆	87	◆	KitchenAid	KEBC277K	370	\$37
27	87	◆	87	◆	KitchenAid	KEBC278K	370	\$37
27	98		98		KitchenAid	KEBK276S	375	\$38
30	107	◆	107	◆	KitchenAid	KEBS208S	380	\$38
30	107	◆	107		KitchenAid	KEBS207S	385	\$39
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBC208K	390	\$39
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBV208M	390	\$39
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBC207K	391	\$39
30	113		113		KitchenAid	KEBK206S	399	\$40
27	64		64		Maytag	MEW5627+*#	300	\$30
30	71		71		Maytag	MEW5630+*#	300	\$30
27	64	◆	64		Maytag	MEW6627+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Maytag	MEW6630+*#	300	\$30

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	90	◆	90	◆	Miele	H4890BP2	379	\$38
30	90	◆	90	◆	Miele	H4892BP2	379	\$38
30	109	◆	109	◆	Siemens	HB30D51UC	347	\$35
27	95	◆	95		Thermador	ME272ES	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Thermador	MED272EB	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Thermador	MED272ES	307	\$31
27	95	◆	95	◆	Thermador	MED272EW	307	\$31
30	112	◆	112	◆	Thermador	DM302ES	333	\$33
30	109	◆	109		Thermador	M302ES	388	\$39
30	109	◆	109		Thermador	ME302EB	388	\$39
30	109	◆	109	–	Thermador	ME302EP	388	\$39
30	109	◆	109		Thermador	ME302ES	388	\$39
30	109	◆	109		Thermador	ME302EW	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Thermador	MED302EB	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Thermador	MED302ES	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Thermador	MED302EW	388	\$39
30	109	◆	109		Thermador	PO302	388	\$39
30	109	◆	109		Thermador	POD302	388	\$39
30	109	◆	109	◆	Thermador	PODC302	388	\$39
30	81	◆	87		Whirlpool	GBD307PD	325	\$33
30	81	◆	87		Whirlpool	GBD307PR	325	\$33
30	81	◆	87		Whirlpool	RBD307PV	325	\$33
27	71	◆	77		Whirlpool	RBD277PV	326	\$33
27	71	◆	77		Whirlpool	GBD277PR	328	\$33
27	87	◆	87	◆	Whirlpool	GBD277PV	370	\$37
30	99	◆	99	◆	Whirlpool	GBD307PV	391	\$39

◆ 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
---------------------	-----------------------	-----------------------	-------------------------------	------------	--------------	-----------------------	-------------------------------	------------	--------------	-------	--------	--------------	------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	------------------------------------

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

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

27	77	77	Whirlpool	RBD275PR	334	\$33
30	87	87	Whirlpool	RBD305PR	343	\$34
27	77	77	Whirlpool	RBD275PV	334	\$33
30	87	87	Whirlpool	RBD305PV	343	\$34



◆ 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
-----------------------------	---	-----------------	----------------------------------	---	---

## Cooktops

### Surfaces de cuisson

23	ST	Amana	AEZ8581+*#	235	\$24
23	ST	Amana	AEZ8590+*#	235	\$24
36	ST	Bosch	NEM3664UC	226	\$23
30	ST	Bosch	NEM3064UC	227	\$23
30	ST	Bosch	NEM7552UC	227	\$23
36	ST	Bosch	NEM9552UC	227	\$23
36	ST	Bosch	NET5654UC	227	\$23
30	ST	Bosch	NET7552UC	227	\$23
30	ST	Bosch	NEM7462UC	228	\$23
36	ST	Bosch	NEM9462UC	228	\$23
30	ST	Bosch	NET5054UC	228	\$23
30	ST	Bosch	NET7452UC	228	\$23
36	ST	Bosch	NEM9422UC	230	\$23
30	ST	Bosch	NEM7422UC	231	\$23
36	ST	Bosch	NEM9522UC	231	\$23
30	ST	Bosch	NEM7522UC	232	\$23
36	ST	Bosch	NET9652UC	233	\$23
36	ST	Bosch	NET8654UC	234	\$23
30	ST	Bosch	NET8054UC	241	\$24
30	ST	Dacor	ETT304	226	\$23
36	ST	Dacor	ETT365	226	\$23
36	ST	Dacor	CERB365	227	\$23
30	ST	Dacor	CER304	235	\$24
12	CT	DeLonghi	CCTE12KBB	225	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTE12KSS	225	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTE12KWW	225	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTEV12KBB	229	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTEV12KSS	229	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTEV12KWW	229	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC75E*	226	\$23
11	ST	Electrolux	EHP340X	228	\$23

#### 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
36	ST	Electrolux	E36EC75H*	229	\$23
30	ST	Electrolux	E30EC65E*	233	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC65E*	239	\$24
36	ST	Electrolux	E36EC70F*	242	\$24
30	ST	Electrolux	E30EC70F*	245	\$25
36	ST	Electrolux	EW36EC55G*	245	\$25
30	ST	Electrolux	EW30EC55G*	247	\$25
12	CT	Fisher & Paykel	CE122LX*	225	\$23
30	CT	Frigidaire	FEC30C4*	216	\$22
30	ST	Frigidaire	GLEC30S8*	224	\$22
36	ST	Frigidaire	GLEC36S8*	224	\$22
30	ST	Frigidaire	FEC30S6*	228	\$23
30	ST	Frigidaire	PLEC30S9*	230	\$23
36	ST	Frigidaire	PLEC36S9*	231	\$23
30	ST	Frigidaire	FEC30S7*	232	\$23
27	ST	Gaggenau	CE273612	225	\$23
36	ST	Gaggenau	CE490612	234	\$23
36	ST	Gaggenau	CE491612	238	\$24
30	ST	Gaggenau	CE481612	240	\$24
22	CT	GE	JP202	224	\$22
22	CT	GE	JP201	244	\$24
22	ST	GE	JP256	244	\$24
30	ST	GE	JCP346*****	248	\$25
30	ST	GE	PCP912*****	248	\$25
30	ST	GE	PCP932*****	248	\$25
30	CT	Ikea	ICR410RB01	228	\$23
36	CT	Ikea	ICR416RB01	228	\$23
19	MT	Jenn-Air	CVEX4100*	235	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC0530*+#	235	\$24
36	ST	Jenn-Air	JEC0536*+#	235	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC9530*+#	235	\$24
36	ST	Jenn-Air	JEC9536*+#	235	\$24
30	MT	Jenn-Air	JED8130*+#	235	\$24
30	MT	Jenn-Air	JED8230*+#	235	\$24
46	MT	Jenn-Air	JED8345*+#	235	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC8430*+#	246	\$25
36	ST	Jenn-Air	JEC8536*+#	246	\$25
30	ST	Jenn-Air	JED8430*+#	246	\$25
30	CT	Kenmore	C970-4003*	218	\$22
30	ST	Kenmore	C970-4042*	224	\$22



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	ST	Kenmore	C970-4047*	233	\$23
30	ST	Kenmore	4408	234	\$23
30	ST	Kenmore	C970-4040*	236	\$24
30	ST	Kenmore	C970-4053*	236	\$24
36	ST	Kenmore	C970-4330*	236	\$24
36	ST	Kenmore	4409	237	\$24
36	ST	Kenmore	C970-4041*	240	\$24
30	ST	Kenmore	C970-40535*	250	\$25
36	ST	Kenmore Pro.	C970-4305*	235	\$24
30	ST	Kenmore Pro.	C970-4304*	236	\$24
15	ST	KitchenAid	KECC056R	225	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC506R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC507R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC508R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECD806R	229	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC566R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC567R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC568R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECV568R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECD866R	231	\$23
30	CT	Maytag	MEC4430*#	235	\$24
30	ST	Maytag	MEC5430*+#	246	\$25
36	ST	Maytag	MEC5536*+#	246	\$25
24	ST	Miele	KM421	227	\$23
42	ST	Miele	KM452	227	\$23
30	ST	Miele	KM443	231	\$23
11	ST	Miele	CS1112	232	\$23
30	ST	Miele	KM5656	232	\$23
11	ST	Miele	KM400	233	\$23
30	ST	Miele	KM424	234	\$23
37	ST	Miele	KM451	236	\$24
36	ST	Miele	KM5676	237	\$24
36	ST	Miele	KM427	239	\$24
15	ST	Miele	CS1122	243	\$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	ST	Siemens	ET7752UC	227	\$23
36	ST	Siemens	ET9752UC	233	\$23
30	ST	Smeg	S2772TCU	242	\$24
30	ST	Smeg	S2773CXU	242	\$24
36	ST	Smeg	S2951CXU	242	\$24
36	ST	Smeg	S2951TCU	242	\$24
36	ST	Thermador	CEM365FS	225	\$23
36	ST	Thermador	CES365FS	225	\$23
36	ST	Thermador	CES366FS	226	\$23
30	ST	Thermador	CEM304FS	227	\$23
30	ST	Thermador	CET304FS	230	\$23
36	ST	Thermador	CEF365CS	231	\$23
36	ST	Thermador	CEM365CB	231	\$23
36	ST	Thermador	CET365ZB	231	\$23
36	ST	Thermador	CET366FS	234	\$23
30	ST	Thermador	CES304FS	237	\$24
30	ST	Thermador	CEF304CS	240	\$24
30	ST	Thermador	CEM304CB	244	\$24
45	ST	Viking	DECU155-6B	240	\$24
36	CT	Viking	VECU166-6B	240	\$24
30	ST	Viking	DECU105-4B	241	\$24
30	CT	Viking	VECU106-4B	241	\$24
30	ST	Viking	DECU301-4B	242	\$24
30	ST	Viking	VERT301-4B	242	\$24
36	ST	Viking	DECU165-5B	248	\$25
36	ST	Viking	DECU361-5B	252	\$25
30	ST	Whirlpool	GJC3034R	224	\$22
36	ST	Whirlpool	GJC3634R	224	\$22
20	CT	Whirlpool	RCS2002R	225	\$23
30	ST	Whirlpool	GJC3054R	227	\$23
36	ST	Whirlpool	GJC3654R	227	\$23
36	ST	Whirlpool	GJC3655R	227	\$23
30	ST	Whirlpool	GJD3044R	227	\$23
30	ST	Whirlpool	RCC3024R	227	\$23
30	ST	Whirlpool	GJC3055R	234	\$23
20	CT	Whirlpool	RCS2012R	237	\$24
30	CT	Whirlpool	RCS3004R	237	\$24
30	CT	Whirlpool	RCS3014R	238	\$24
36	CT	Whirlpool	RCS3614R	238	\$24

# Dishwashers

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

	1984	1990	1997	2008
Standard	1213	1026	649	319
ENERGY STAR® qualified	–	–	–	308

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 41 percent higher than Canada's minimum regulated standard.



Until August 10, 2009, the minimum ENERGY STAR energy factor (EF), or cycles per kilowatt hour, specification for standard dishwashers is 0.65. The minimum EF for compact dishwashers is 0.88.

On August 11, 2009, ENERGY STAR qualified standard dishwashers will be 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 will 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.



This directory lists dishwashers as

- Built-in (compact and standard)
- Portable (compact and standard)
- Compact Built-in

## 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)

	1984	1990	1997	2008
Ordinaires	1 213	1 026	649	319
Homologués ENERGY STAR®	-	-	-	308

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 4 brassées par semaine. La cote de rendement énergétique tient compte des points suivants :

- la quantité d'énergie consommée par le dispositif de chauffage de l'eau pour une brassée moyenne;
- la quantité d'électricité que le lave-vaisselle consomme en mode veille ou lorsqu'il est au repos.

Les lave-vaisselle à capteur de 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 afficher un niveau de rendement énergétique d'au moins 41 p. 100 supérieur à la norme minimale canadienne sur le rendement énergétique.



Jusqu'au 10 août 2009, le facteur énergétique (FE – cycles par kWh) minimal inclus dans la spécification ENERGY STAR des lave-vaisselle est de 0,65. Pour les lave-vaisselle compacts, le FE minimal est de 0,88.

Le 11 août 2009, les lave-vaisselle ordinaires homologués ENERGY STAR devront respecter une norme de consommation d'énergie annuelle totale (CEAT) maximale de 324 kWh/an et présenter un facteur maximal de consommation d'eau (FMCE) de 21,96 L/cycle (5,8 gal/cycle). Les lave-vaisselle compacts devront respecter une norme de CEAT de 234 kWh/an et présenter un FMCE 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.

Le répertoire désigne les lave-vaisselle comme suit :



- encastrés (compacts et ordinaires);
- mobiles (compacts et ordinaires);
- encastrés compacts.

## 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 « Économie d'énergie », « Léger » et « Lavage court ». L'option de séchage à froid 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 n'y a-t-il aucun gaspillage d'eau ni d'énergie.

## Économies d'énergie et d'argent

- Lisez le manuel d'utilisation. Vous y trouverez de nombreux 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>
AGA	AGA Heartland Appliances
Amana	Maytag Co.
Ariston	Indesit Company SPA
Asko	Asko Cylinda
Beaumont	The Bay / La Baie
Blomberg	Açelik
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	Açelik
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.
Home Depot	Camco Inc.
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.
Monogram	Midea Dishwasher Mfg. Co. Ltd.
Porter & Charles	Arçelik
Profile	Midea Dishwasher Mfg. Co. Ltd.
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Smeg	Bonferraro
Sharp	BSH Home Appliances
Siemens	BSH Home Appliances
Summit Pro.	Arçelik
Thermador	BSH Home Appliances
Ultraline	Viking Range Corporation
Viking	Asko Cylinda
Vintage	Arçelik
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

15.8	AGA	ADW-24***	334	\$33	★
15.4	Amana	ADB1500	334	\$33	★
15.4	Amana	ADB2500	334	\$33	★
15.4	Amana	ADB3500	334	\$33	★
13.8	Ariston	L63B	301	\$30	★
13.8	Ariston	L63S	301	\$30	★
13.8	Ariston	L63W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640I	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670X	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI700I	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI700S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI700X	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL64B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL64S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL64W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL65B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL65S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL65W	301	\$30	★
14.2	Asko	D3112	278	\$28	★
14.2	Asko	D3232	278	\$28	★
15.0	Asko	D5122	259	\$26	★
15.0	Asko	D5132	259	\$26	★
15.0	Asko	D5233	259	\$26	★
15.0	Asko	D5233DUO	259	\$26	★
15.0	Asko	D5883DUO	259	\$26	★
15.0	Asko	D5152	257	\$26	★
15.0	Asko	D5253	257	\$26	★
15.0	Asko	D5110	252	\$25	★
15.0	Asko	D5220	252	\$25	★



201

dishwashers – built-in

lave-vaisselle encastrés



	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	
14.2	Asko		D3122	247	\$25	★
13.3	Asko		D3232	247	\$25	★
15.5	Asko		D3331	247	\$25	★
14.2	Asko		D3731	247	\$25	★
13.4	Asko		D3152	242	\$24	★
12.6	Asko		D3251	242	\$24	★
12.6	Asko		D3252	242	\$24	★
12.6	Asko		D3531	194	\$19	★
12.6	Asko		D3532	194	\$19	★
15.0	Asko		D5893	187	\$19	★
25.7	Beaumont		42481	363	\$36	
25.7	Beaumont		42561	363	\$36	
23.0	Beaumont		4050*	360	\$36	
22.7	Beaumont		4070***	343	\$34	★
22.5	Beaumont		40481	340	\$34	
19.3	Beaumont		4071*2*	324	\$32	★
18.2	Blomberg		DWT37200NBLOO	324	\$32	★
18.2	Blomberg		DWT37210NBLOO	324	\$32	★
18.2	Blomberg		DWT37220NBLOO	324	\$32	★
18.2	Blomberg		DWT37240NBLOO	324	\$32	★
19.8	Blomberg		DW14110NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW14120NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW14140NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW15110NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW15111NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW15120NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW15121NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW15140NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW15141NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW34100NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW34110NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW34120NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW34140NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW35100NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW35110NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW35120NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW35140NBLOO	322	\$32	★
19.8	Blomberg		DW36100NBLOO	322	\$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



19.8	Blomberg	DW36101NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DW36110NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DW36111NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DW36120NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DW36121NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DW36140NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DW36141NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT14210NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT14220NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT14240NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT14410ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT14420ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT14440ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT15210NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT15211NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT15220NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT15221NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT15240NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT15241NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34200NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34210NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34220NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34240NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34400ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34410ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34420ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT34440ULTRA	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT35200NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT35210NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT35220NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT35240NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36200NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36201NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36210NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36211NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36220NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36221NBL00	322	\$32	★
19.8	Blomberg	DWT36240NBL00	322	\$32	★

dishwashers – built-in



203

lave-vaisselle encastrés



	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	
19.8	Blomberg		DWT36241NBL00	322	\$32	★
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	★
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		SHE5AM02UC	300	\$30	★
9.0	Bosch		SHE5AM05UC	300	\$30	★
9.0	Bosch		SHE5AM06UC	300	\$30	★
9.0	Bosch		SHX3AM02UC	300	\$30	★
9.0	Bosch		SHX3AM05UC	300	\$30	★
9.0	Bosch		SHX3AM06UC	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	★



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



10.8	Bosch	SHE33M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M06UC	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	SHV45M03UC	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	SHX45M01UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX45M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX55M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX55M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHX55M06UC	259	\$26	★
8.4	Bosch	SHE68M02UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68M05UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHE68M06UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHV68M03UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHX68M02UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHX68M05UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHX68M06UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHX68M09UC	234	\$23	★
7.8	Bosch	SHE98M05UC	190	\$19	★
7.8	Bosch	SHV98M03UC	190	\$19	★

dishwashers – built-in



205

lave-vaisselle encastrés

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	
7.8	Bosch	SHX98M05UC	190	\$19	★
7.8	Bosch	SHX98M09UC	190	\$19	★
22.9	Crosley	CUD4000T**	371	\$37	
22.9	Crosley	CUD6710T**	366	\$37	
18.5	Danby	DDW2405	339	\$34	★
18.5	Danby	DDW2406	339	\$34	★
15.5	Danby	DDW1806B	310	\$31	★
20.0	Danby	DDW2402	290	\$29	★
15.0	Danby	DDW1802W	280	\$28	★
20.0	Danby Sil.	DDW2405W	350	\$35	
20.0	Danby Sil.	DDW2406BLS	350	\$35	
18.5	Danby Sil.	DDW2405	339	\$34	★
18.5	Danby Sil.	DDW2406	339	\$34	★
15.0	Danby Sil.	DDW1806BSL	280	\$28	★
16.1	Electrolux	EDW5505	357	\$36	
21.8	Electrolux	FDB2410H***	325	\$33	★
16.4	Electrolux	EDW7505***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EIDW6105***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EIDW6305***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EIDW6405***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EWDW6505***	324	\$32	★
19.7	Electrolux	MDW24S	312	\$31	★
19.7	Electrolux Icon	EDW5500DSS0	314	\$31	★
22.4	Estate	TUD4700S**	371	\$37	
22.9	Estate	TUD8700S**	370	\$37	
17.8	Estate	TUD6710S**	366	\$37	
17.8	Estate	TUD6750S**	366	\$37	
15.4	Estate	TUD8750S*2	330	\$33	★
19.8	EuroDesign	EDDW4BL	322	\$32	★
19.8	EuroDesign	EDDW4SS	322	\$32	★
19.8	EuroDesign	EDDW4WH	322	\$32	★
19.8	EuroDesign	EDDW61IT	322	\$32	★
19.8	EuroDesign	EDDW6BL	322	\$32	★
19.8	EuroDesign	EDDW6SS	322	\$32	★
19.8	EuroDesign	EDDW6WH	322	\$32	★
13.5	Fagor	LFA-013IX	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-013SS	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-019IX	326	\$33	



dishwashers – built-in



206

lave-vaisselle encastrés



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	
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	
20.3	Fisher & Paykel	<b>DD224</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
19.4	Fisher & Paykel	<b>DD224P5</b>	<b>308</b>	<b>\$31</b>	★
19.4	Fisher & Paykel	<b>DD605</b>	<b>308</b>	<b>\$31</b>	★
29.3	Frigidaire	FDB130****	433	\$43	
29.3	Frigidaire	TDB210	433	\$43	
29.3	Frigidaire	WDB11NR	433	\$43	
16.1	Frigidaire	PLD4460	357	\$36	
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>	★
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>	★





			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	
14.7	Frigidaire	FDBB4365***	309			\$31	★	
14.7	Frigidaire	GLD4050****	309			\$31	★	
14.7	Frigidaire	GLD4355****	309			\$31	★	
14.7	Frigidaire	PLD4050****	309			\$31	★	
14.7	Frigidaire	PLD4375****	309			\$31	★	
14.7	Frigidaire	PLD4555****	309			\$31	★	
19.0	Frigidaire	FMB330****	300			\$30	★	
21.9	Fulgor	DD524P1	339			\$34	★	
15.1	Fulgor	DW324K1	313			\$31	★	
15.1	Fulgor	DW524L1	313			\$31	★	
15.1	Fulgor	DW524M1	313			\$31	★	
15.1	Fulgor	DW724M1	313			\$31	★	
15.1	Fulgor	IUD9500V	313			\$31	★	
15.1	Fulgor	IUD9750V	313			\$31	★	
9.8	Gaggenau	DF241760	290			\$29	★	
9.8	Gaggenau	DF251760	290			\$29	★	
9.4	Gaggenau	DF290760	290			\$29	★	
9.4	Gaggenau	DF291760	290			\$29	★	
9.4	Gaggenau	DI291730	290			\$29	★	
23.0	GE	GSD6109L**	378			\$38		
26.9	GE	GSC3200JBB	374			\$37		
26.9	GE	GSC3200JWW	374			\$37		
26.9	GE	GSD3200JBB	374			\$37		
26.9	GE	GSD3200JWW	374			\$37		
25.7	GE	GHDD511L**	373			\$37		
27.3	GE	GSD5211JBB	373			\$37		
27.3	GE	GSD5211JSB	373			\$37		
27.3	GE	GSD5211JWW	373			\$37		
27.3	GE	GSD5411JBB	373			\$37		
27.3	GE	GSD5411JSB	373			\$37		
27.3	GE	GSD5411JWW	373			\$37		
27.3	GE	GSD5511JBB	373			\$37		
27.3	GE	GSD5511JWW	373			\$37		
27.3	GE	GSD5511LBB	373			\$37		
27.3	GE	GSD5511LWW	373			\$37		
25.7	GE	GSC3400J**	363			\$36		
25.7	GE	GSC3408KWW	363			\$36		
25.7	GE	GSC3508KCC	363			\$36		



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	
25.7	GE	GSC3508KWW	363	\$36	
22.1	GE	GSC3528KWW	363	\$36	
26.7	GE	PDW8200J##**	362	\$36	
26.7	GE	PDW8211JBB	362	\$36	
26.7	GE	PDW8211JWW	362	\$36	
26.7	GE	PDW8280J##**	362	\$36	
26.7	GE	PDW8400J##**	362	\$36	
26.7	GE	PDW8480J##**	362	\$36	
26.7	GE	PDW8500J##**	362	\$36	
26.7	GE	PDW8510JBB	362	\$36	
26.7	GE	PDW8510JWW	362	\$36	
26.7	GE	PDW8600J##**	362	\$36	
26.7	GE	PDW8612JBB	362	\$36	
26.7	GE	PDW8612JSS	362	\$36	
26.7	GE	PDW8612JWW	362	\$36	
26.7	GE	PDW8612KSS	362	\$36	
26.7	GE	PDW8680J##**	362	\$36	
23.0	GE	GSD6109K**	360	\$36	
23.0	GE	GSD6139K**	360	\$36	
23.0	GE	GSD6210K**	360	\$36	
23.0	GE	GSD6230K**	360	\$36	
23.0	GE	GSD6260K**	360	\$36	
23.0	GE	GSD6610K**	360	\$36	
23.0	GE	PDW7712K**	360	\$36	
26.7	GE	PDW8700J##**	358	\$36	
26.7	GE	PDW8800J##**	358	\$36	
26.7	GE	PDW9200J##**	358	\$36	
26.7	GE	PDW9280J##SS	358	\$36	
26.7	GE	PDW9700J##**	358	\$36	
26.7	GE	PDW9800J##**	358	\$36	
26.7	GE	PDW9880J##	358	\$36	
25.0	GE	GSD3800***	350	\$35	
22.7	GE	<b>G*LD5**N**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GED5811L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GHD4309L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GHD5711L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GLD4209L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GLD5611L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>



dishwashers – built-in

209

lave-vaisselle encastrés



	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	
22.7	GE	<b>VLD4209L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	GHDD306L**	340	\$34		
22.5	GE	GHDD396L**	340	\$34		
22.5	GE	GSD3408KBB	340	\$34		
22.5	GE	GSD3408KSB	340	\$34		
22.5	GE	GSD3408KWW	340	\$34		
22.5	GE	GSD3606KWW	340	\$34		
22.5	GE	VSD2304JBB	340	\$34		
22.5	GE	VSD2304JWW	340	\$34		
22.5	GE	VSD2304L**	340	\$34		
22.5	GE	VSD3706JBB	340	\$34		
22.5	GE	VSD3706JSB	340	\$34		
22.5	GE	VSD3706JWW	340	\$34		
22.5	GE	VSD3708KBB	340	\$34		
22.5	GE	VSD3708KSB	340	\$34		
22.5	GE	VSD3708KWW	340	\$34		
22.0	GE	<b>GCD4800*</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.0	GE	<b>GCD4800***</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.8	GE	<b>GSM2***N**</b>	<b>332</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GFSD234P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GFSD551P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GHSD307P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GHSD511P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GLSD421P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GNSD541P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD2000P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD2204P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD3205P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD3207P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD5211P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>VSD2304P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>VSD3707P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
18.7	GE	<b>CDW9***N**</b>	<b>327</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD3800*</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	GE	<b>GSD3800***</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
19.3	GE	<b>G*LD6**N2*</b>	<b>324</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.3	GE	<b>GHD6***N2*</b>	<b>324</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.3	GE	<b>GHD63**L2*</b>	<b>324</b>	<b>\$32</b>	<b>★</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	
19.3	GE		GLD6***N2*	324	\$32	★
19.3	GE		GLD62**L2*	324	\$32	★
19.3	GE		GLD66**L2*	324	\$32	★
19.3	GE		GLD8***N**	324	\$32	★
22.0	GE		GSD6260N**	320	\$32	★
22.0	GE		GSD6520N**	320	\$32	★
17.8	GE		PDW7712N**	320	\$32	★
21.0	GE		GSC1807*	290	\$29	★
21.0	GE		GSD1807***	290	\$29	★
19.0	GE		GLD8110P**	280	\$28	★
19.0	GE		GLD8212P**	280	\$28	★
19.0	GE		GLD8312P**	280	\$28	★
19.0	GE		GLD9312P**	280	\$28	★
17.8	GE		GHDD306N**	276	\$28	★
17.8	GE		GSD3206N**	276	\$28	★
17.8	GE		GSE3306NWW	276	\$28	★
17.8	GE		VSD2304N**	276	\$28	★
19.4	GE		CDW9***N2*	320	\$32	★
20.1	GE Evolution		G*LD6**N**	334	\$33	★
19.3	GE Monogram		ZBD07**N2*	324	\$32	★
19.3	GE Monogram		ZBD6***P**	324	\$32	★
19.3	GE Monogram		ZBD68**N2*	324	\$32	★
20.3	GE Monogram		ZBD7***P1*	317	\$32	★
19.3	GE Profile		PDW7***N2*	324	\$32	★
19.3	GE Profile		PDW7***P**	324	\$32	★
19.3	GE Profile		PDW82**N2*	324	\$32	★
19.3	GE Profile		PDW84**N2*	324	\$32	★
19.3	GE Profile		PDW86**N2*	324	\$32	★
19.3	GE Profile		PDWF2**P**	324	\$32	★
19.4	GE Profile		PDW89**N2*	320	\$32	★
19.4	GE Profile		PDW9***N2*	320	\$32	★
19.4	GE Profile		PDWF4**P**	320	\$32	★
19.4	GE Profile		PDWF5**P**	320	\$32	★
19.4	GE Profile		PDWT***P0*	320	\$32	★
20.3	GE Profile		PDWT***P1*	317	\$32	★
20.3	GE Profile		PDWF7**P**	315	\$32	★
21.0	Haier		HDB24EA	472	\$47	
15.0	Haier		ESD201	334	\$33	



dishwashers – built-in

211

lave-vaisselle encastrés

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	Haier	ESD202	334	\$33	
15.0	Haier	ESD210	334	\$33	
15.0	Haier	ESD211	334	\$33	
10.0	Haier	<b>HDP18PA</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
10.0	Haier	<b>HDB18EB</b>	<b>275</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	Haier	<b>HDB18EBS</b>	<b>275</b>	<b>\$28</b>	★
25.0	Haier	<b>ESD300</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
25.0	Haier	<b>ESD301</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
25.0	Haier	<b>ESD302</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
19.0	Haier	<b>ESD310</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
19.0	Haier	<b>ESD311</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
19.0	Haier	<b>ESD312</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
19.0	Haier	<b>ESD400</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
19.0	Haier	<b>ESD401</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
19.0	Haier	<b>ESD402</b>	<b>249</b>	<b>\$25</b>	★
15.8	Heartland	<b>HCDWI-****</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.8	Heartland	<b>HLDWI-****</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
13.5	Heartland	LFA-019SS	326	\$33	
13.5	Heartland	LFA-073IT	326	\$33	
26.7	Home Depot	GSD2304K**	340	\$34	
30.0	Hotpoint	HRD2100JWW	420	\$42	
27.3	Hotpoint	HSD5011KMB	373	\$37	
22.5	Hotpoint	HSD2504JWW	340	\$34	
22.5	Hotpoint	HSD2504KMB	340	\$34	
22.5	Hotpoint	<b>HSD5011P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
17.8	Hotpoint	<b>HRD2100N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
17.8	Hotpoint	<b>HSD2504N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
15.4	Ikea	<b>IUD8000R*8</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
15.1	Ikea	<b>IUD9500V</b>	<b>313</b>	<b>\$31</b>	★
15.1	Ikea	<b>IUD9750V</b>	<b>313</b>	<b>\$31</b>	★
16.5	Ikea	<b>IUD4000R**</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
16.5	Ikea	<b>IUD6000R**</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
18.2	Inglis	ISU584**	365	\$37	
15.4	Inglis	<b>ISU98662</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
16.5	Inglis	<b>IPC2505*</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
16.5	Inglis	<b>IPU2536*</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
15.6	Jenn-Air	<b>JDB1095</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
15.6	Jenn-Air	<b>JDB1105</b>	<b>337</b>	<b>\$34</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



15.6	Jenn-Air	<b>JDB1255</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
15.6	Jenn-Air	<b>JDB1275</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
15.4	Jenn-Air	<b>JDB1080</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Jenn-Air	<b>JDB2150</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Jenn-Air	<b>JDB4000</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
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	
23.8	Kenmore	16142	347	\$35	
23.8	Kenmore	16149	347	\$35	
21.9	Kenmore	<b>1333</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
21.9	Kenmore	<b>1334</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
15.4	Kenmore	<b>1355*K***</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Kenmore	<b>1356*K***</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
21.8	Kenmore	<b>587.1510****</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
21.8	Kenmore	<b>587.1610****</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.3	Kenmore	<b>587.17243***</b>	<b>327</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.5	Kenmore	<b>1311*K***</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.5	Kenmore	<b>1323*K***</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.5	Kenmore	<b>1341*K***</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.5	Kenmore	<b>1343*K***</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1322*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1357*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1358*K***</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1371*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1372*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1373*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1374*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
15.3	Kenmore	<b>1381*K601</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</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



15.3	Kenmore	1382*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1383*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1384*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1389*	320	\$32	★
15.3	Kenmore	7792*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1378*K603	317	\$32	★
15.9	Kenmore	1316*K***	313	\$31	★
15.9	Kenmore	1317*K***	313	\$31	★
15.9	Kenmore	7798*K***	313	\$31	★
15.8	Kenmore	1312*K***	312	\$31	★
15.8	Kenmore	1313*K***	312	\$31	★
15.8	Kenmore	1342*K***	312	\$31	★
15.8	Kenmore	7796*K***	312	\$31	★
15.8	Kenmore	7797*K***	312	\$31	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
14.7	Kenmore	587.1520****	309	\$31	★
15.9	Kenmore	1315*K	305	\$31	★
16.3	Kenmore	1388*	304	\$30	★
16.3	Kenmore	1398*	304	\$30	★
15.8	Kenmore	1318*	300	\$30	★
19.0	Kenmore	1914****	300	\$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	KUDE03FT***	298	\$30	★
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	★
15.8	KitchenAid	KUDA03CT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDB03CT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDC03FT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDC03IT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDK03CT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDK03FT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDK03IT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDL03IT	334	\$33	★

dishwashers – built-in



214

lave-vaisselle encastrés



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



15.8	KitchenAid	KUDS03CT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDS03FT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDS03ST	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDT03FT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDT03ST	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDU03FT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDU03ST	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDW03CT	334	\$33	★
15.8	KitchenAid	KUDX03FT	334	\$33	★
15.3	KitchenAid	KUDM03FT	317	\$32	★
15.1	KitchenAid	KUDC03FV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDC03IV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDL03FV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDL03IV	313	\$31	★
8.4	Kueppersbusch	IGVS6607UL	234	\$23	★
20.0	LG	LDF692#**	376	\$38	★
20.0	LG	LDS482#**	376	\$38	★
20.0	LG	LDF681#**	362	\$36	★
20.0	LG	LDF781#**	362	\$36	★
20.0	LG	LDF792***	362	\$36	★
12.0	LG	LDF793#**	362	\$36	★
20.0	LG	LDS581#**	362	\$36	★
20.0	LG	LDF881#**	352	\$35	★
20.0	LG	LDF892***	352	\$35	★
12.0	LG	LDF981#**	352	\$35	★
22.9	Magic Chef	CDB4000T**	371	\$37	
14.6	Magic Chef	CDB1500	346	\$35	
24.8	Maytag	MDB4621AW	432	\$43	
21.9	Maytag	MDD8000	339	\$34	★
15.6	Maytag	MDB8601	337	\$34	★
15.6	Maytag	MDB8951B	337	\$34	★
15.4	Maytag	MDB4651	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB5601	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH945	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH955	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH965	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBM601	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBS561	334	\$33	★

dishwashers – built-in



215

lave-vaisselle encastrés

			Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle				
15.4	Maytag	<b>MDBTT60</b>	334	\$33	★	
15.3	Maytag	<b>MDB7851</b>	312	\$31	★	
15.3	Maytag	<b>MDBH980</b>	312	\$31	★	
16.5	Maytag	<b>MDB3601BW</b>	306	\$31	★	
14.6	Maytag	<b>MDB6701</b>	303	\$30	★	
14.6	Maytag	<b>MDB6702</b>	303	\$30	★	
14.6	Maytag	<b>MDB6759</b>	301	\$30	★	
14.6	Maytag	<b>MDBH968</b>	301	\$30	★	
25.0	Midea	GSD3800	350	\$35		
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	★	
21.0	Midea	<b>GSD1807</b>	290	\$29	★	
20.0	Midea	<b>MB2401</b>	290	\$29	★	
15.0	Midea	<b>WQP8-9122</b>	280	\$28	★	
17.9	Miele	<b>G2830SC</b>	351	\$35	★	
23.4	Miele	G643VIPLUS	340	\$34		
23.4	Miele	G841SCUPLUS	340	\$34		
23.4	Miele	G841UPLUS	340	\$34		
23.4	Miele	G842SCUPLUS	340	\$34		
23.4	Miele	G842UPLUS	340	\$34		
23.4	Miele	G843SCVIPLUS	340	\$34		
23.4	Miele	G843VIPLUS	340	\$34		
25.3	Miele	G694SCIPLUS	337	\$34		
25.3	Miele	G851SCIPLUS	337	\$34		
25.3	Miele	<b>G892SCUPLUS</b>	337	\$34	★	
25.3	Miele	G894SCIPLUS	337	\$34		
25.3	Miele	G898SCIPLUS	337	\$34		
26.2	Miele	<b>G858SCVIPLUS</b>	333	\$33	★	
23.7	Miele	<b>G2020</b>	320	\$32	★	
23.7	Miele	<b>G2020SC</b>	320	\$32	★	
23.7	Miele	<b>G2120</b>	320	\$32	★	



dishwashers – built-in



216

lave-vaisselle encastrés

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



23.7	Miele	G2120SC	320	\$32	★
23.7	Miele	G2170SCVI	320	\$32	★
23.7	Miele	G2170VI	320	\$32	★
23.2	Miele	G1150SC	318	\$32	★
23.2	Miele	G1180SCVI	318	\$32	★
23.2	Miele	G2140	318	\$32	★
23.2	Miele	G2140SC	318	\$32	★
23.2	Miele	G2150SC	318	\$32	★
23.2	Miele	G2180SCVI	318	\$32	★
23.2	Miele	G2180VI	318	\$32	★
23.2	Miele	G2430SC	318	\$32	★
23.2	Miele	G2470SCVI	318	\$32	★
17.9	Miele	G2630SC	312	\$31	★
17.9	Miele	G2670SCVI	312	\$31	★
22.3	Miele	G818SVIPLUS	302	\$30	★
18.8	Miele	G2832SC	298	\$30	★
18.8	Miele	G2872SCSF	298	\$30	★
18.8	Miele	G2872SCVI	298	\$30	★
19.6	Miele	G2432SC	297	\$30	★
19.6	Miele	G2472SCSF	297	\$30	★
19.6	Miele	G2472SCVI	297	\$30	★
21.8	Miele	G832SCPLUS	296	\$30	★
19.8	Miele	G2142	292	\$29	★
19.8	Miele	G2142SC	292	\$29	★
19.8	Miele	G2143SC	292	\$29	★
19.8	Miele	G2182SCSF	292	\$29	★
19.8	Miele	G2182SCVI	292	\$29	★
19.8	Miele	G2183SCSF	292	\$29	★
19.8	Miele	G2183SCVI	292	\$29	★
19.5	Miele	G1182SCVI	289	\$29	★
20.5	Miele	G1202SC	285	\$29	★
20.5	Miele	G1262SCVI	285	\$29	★
18.8	Miele	G2732SC	281	\$28	★
30.0	Moffat	MRD2100JWW	420	\$42	
22.5	Moffat	GSD4211L**	373	\$37	
22.5	Moffat	MSD5000L**	373	\$37	
22.5	Moffat	MSC3400L**	363	\$36	
23.0	Moffat	MSD6009L**	360	\$36	



	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	
22.7	Moffat	<b>MLD4007L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>	
23.0	Moffat	MHDD210L**	340	\$34		
22.5	Moffat	MSD3400L**	340	\$34		
22.5	Moffat	<b>MHSD210P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	Moffat	<b>MSD2000P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
22.5	Moffat	<b>MSD3205P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>	
17.8	Moffat	<b>MHDD210N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
17.8	Moffat	<b>MRD1000N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
17.8	Moffat	<b>MSE1100N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
18.5	Monogram	<b>ZBD1850#</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
18.5	Monogram	<b>ZBD1870#</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
19.8	Porter&Charles	<b>DWPC4FCSS</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.8	Porter&Charles	<b>DWPC6FI</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.8	Porter&Charles	<b>DWPC6SS</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.8	Porter&Charles	<b>DWPCT4FCSS</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.8	Porter&Charles	<b>DWPCT6FI</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.8	Porter&Charles	<b>DWPCT6SS</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
18.5	Profile	<b>PDW1800#</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
18.5	Profile	<b>PDW1860#</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>	
27.8	Roper	RUD1000K	460	\$46		
22.4	Roper	RUD4000S**	371	\$37		
22.7	Roper	RUD8000S**	370	\$37		
19.5	Samsung	<b>DMR57XXX</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
19.5	Samsung	<b>DMR77XXX</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
19.5	Samsung	<b>DMR78XXX</b>	<b>289</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>	
9.8	Siemens	<b>SL65A703UC</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>	
9.8	Siemens	<b>SL85A705UC</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>	
15.0	Smeg	<b>PLA8743XU</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
15.0	Smeg	<b>STA8614XU</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
15.0	Smeg	<b>STA8743U</b>	<b>321</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
15.6	Smeg	<b>PLA68XU</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
16.5	Smeg	<b>STA4645U</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
13.1	Smeg	<b>ST0905U</b>	<b>298</b>	<b>\$30</b>	<b>★</b>	
19.8	Summit Pro.	<b>DW2432</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
19.8	Summit Pro.	<b>DW2432SS</b>	<b>322</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
10.9	Thermador	<b>DWHD44EF</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
10.9	Thermador	<b>DWHD44EM</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>	
9.8	Thermador	<b>DWHD64EF</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>	



dishwashers – built-in



218

lave-vaisselle encastrés

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



9.8	Thermador	DWHD64EM	290	\$29	★
9.8	Thermador	DWHD64EP	290	\$29	★
9.4	Thermador	DWHD94EP	290	\$29	★
12.6	Ultraline	DFUD042	234	\$23	★
12.6	Ultraline	DFUD142	234	\$23	★
15.0	Viking	DFB100	280	\$28	★
15.5	Viking	DFUD042	247	\$25	★
12.6	Viking	DFUD142	234	\$23	★
19.8	Vintage	VLDW-1	322	\$32	★
19.8	Vintage	VLDW-2	322	\$32	★
19.8	Vintage	VLDW-3	322	\$32	★
19.8	Vintage	VLDW-4	322	\$32	★
27.8	Whirlpool	DU400SWK**	460	\$46	
22.9	Whirlpool	DP840SWS**	371	\$37	
18.2	Whirlpool	DU915PWS**	365	\$37	
18.2	Whirlpool	DU930PWS**	365	\$37	
18.2	Whirlpool	DU945PWS**	365	\$37	
17.0	Whirlpool	DP940PWS**	363	\$36	
15.4	Whirlpool	DU1055XTS*3	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	DU1061XTS**	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	DU1100XTP*B	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	DU1101XTP*B	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	DU1145XTP*A	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	DU1148XTP*B	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	DUL240XTP*A	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	GU2200XTS*3	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	GU2300XTS**	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	GU2370XTS**	330	\$33	★
15.4	Whirlpool	GU2455XTS*3	330	\$33	★
15.7	Whirlpool	GU2275XTV**	320	\$32	★
15.7	Whirlpool	GU2300XTV**	320	\$32	★
15.3	Whirlpool	GU2451XTS*2	320	\$32	★
15.7	Whirlpool	GU2475XTV**	320	\$32	★
15.3	Whirlpool	GU2700XTS*1	320	\$32	★
15.3	Whirlpool	GU3200XTS*2	320	\$32	★
15.3	Whirlpool	GU3600XTS*2	320	\$32	★
15.4	Whirlpool	DU1055XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1061XTV	313	\$31	★



dishwashers – built-in

219

lave-vaisselle encastrés



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	
15.4	Whirlpool	DU1300XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1301XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1345XTV	313	\$31	★
15.7	Whirlpool	GU3200XTV**	308	\$31	★
16.5	Whirlpool	DU810SWP**	306	\$31	★
16.5	Whirlpool	DU811SWP**	306	\$31	★
16.5	Whirlpool	DU850SWP**	306	\$31	★
16.5	Whirlpool	DU895SWP**	306	\$31	★
15.8	Whirlpool	GU3600XTV**	301	\$30	★
16.3	Whirlpool	GU2800XTV**	299	\$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



## Portable Dishwashers

### Lave-vaisselle mobiles

15.0	Danby	<b>DDW1805W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
15.0	Danby	DDW396W	268	\$27	
12.0	Danby	<b>DDW496W</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
10.4	Danby	<b>DDW497W</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
15.0	Danby Des.	<b>DDW1805W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
19.0	Frigidaire	<b>FMP330****</b>	<b>300</b>	<b>\$30</b>	<b>★</b>
26.6	GE	GSC4511JWW	367	\$37	
22.7	GE	<b>GLC4***N**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.1	GE	GSC3506JWW	337	\$34	
22.5	GE	<b>GRSC345P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.5	GE	<b>GSC3407P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.5	GE	<b>GSC3507P</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.5	GE	<b>GSC3507P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.5	GE	<b>GSC5511P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
21.0	GE	<b>GSC1807***</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
22.5	Home Depot	<b>GNSC347P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.5	Home Depot	<b>GNSC357P**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
18.2	Kenmore	1776*K600	366	\$37	
15.5	Kenmore	<b>461.17352</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>
19.0	Kenmore	<b>587.14412400</b>	<b>300</b>	<b>\$30</b>	<b>★</b>
19.0	Kenmore	<b>587.14419400</b>	<b>300</b>	<b>\$30</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDC4650</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
18.5	Midea	<b>EB2404</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
18.5	Midea	<b>EP2401</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
15.5	Midea	<b>WQP8-9223</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>
15.0	Midea	<b>WQP8-9021</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
11.0	Midea	<b>WP5G</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
11.0	Midea	<b>WP5GII</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
11.0	Midea	<b>WP5GIIW</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
11.0	Midea	<b>WP5GW</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
10.0	Midea	<b>DW5A</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
10.0	Midea	<b>DW5B</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
10.0	Midea	<b>DW5E</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
10.0	Midea	<b>DW5F</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
12.0	Midea	<b>WP5AII</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>

dishwashers – portable



221

Lave-vaisselle mobiles



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	
12.0	Midea	WP5E	200	\$20	★
10.5	Midea	DW5AII	190	\$19	★
10.5	Midea	DW5BII	190	\$19	★
10.5	Midea	DW5EII	190	\$19	★
10.5	Midea	DW5FII	190	\$19	★
22.5	Moffat	MSC3405P**	330	\$33	★





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	HDT18PA	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)

	1984	1990	1997	2008
Standard	1243	1218	930	284
ENERGY STAR® qualified	–	–	–	178

## 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 36 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.

Until June 30, 2009, ENERGY STAR qualified residential clothes washers and residential-style commercial clothes washers must have a minimum modified energy factor (MEF) of 48.45 L/kWh per cycle (1.72 cu. ft./kWh per cycle). The MEF includes a calculation that takes into account the amount of energy used by an electric dryer. As well, the clothes washers must have a maximum water factor (WF) level of 1.07 L/cycle per litre of tub capacity (8.0 gal./cycle per cubic foot.). 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.



Effective July 1, 2009, ENERGY STAR qualified residential clothes washers and residential-style commercial clothes washers must have a minimum MEF of 50.97 L/kWh per cycle (1.8 cu. ft./kWh per cycle) and a maximum WF of 1.0 L/cycle per litre (7.5 gal./cycle per cubic foot).

## 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

- Which is better, front-loading or top-loading? The answer depends in part on personal choice. It is important to note, however, that ENERGY STAR qualified models – the most energy-efficient models – typically do not have an agitator with a post in the middle to swish around the clothes but more often than not are top-loading. Top-loading energy- and water-efficient machines use the rolling of the drum to tumble the clothes. They also have high-efficiency motors that spin the drum at high speeds to extract even more water in the final spin cycle, reducing dryer energy demands.
- 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.
- ENERGY STAR high-efficiency (HE) washers use less water than traditional washers; therefore, at lower water levels,



reduce the amount of detergent used or switch to detergents designed for HE models. By doing this, you can avoid problems when a detergent creates too much suds or when soils cannot be completely rinsed out of both the clothes and the washer.

## 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. ENERGY STAR qualified clothes washers adjust the amount of water to the size and weight of the load. However, non-ENERGY STAR qualified units with agitators do not, so 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 save about 50 percent in water-heating costs.
- For ENERGY STAR qualified units, use detergents made for HE washers (often called high-efficiency or HE detergent).
- 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)

	1984	1990	1997	2008
Ordinaires	1 243	1 218	930	284
Homologuées ENERGY STAR®	-	-	-	178

## 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 être d'au moins 36 p. 100 plus efficaces que la norme minimale canadienne de rendement énergétique.

Il n'y a pas de spécification ENERGY STAR pour les 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 : ceci raccourcit le temps de séchage et réduit donc l'énergie nécessaire.

Jusqu'au 30 juin 2009, les laveuses résidentielles et commerciales de type résidentiel homologuées ENERGY STAR doivent présenter un facteur énergétique modifié (FEM) minimal de 48,45 L/kWh par cycle (1,72  $\text{pi}^3/\text{kWh}$  par cycle). Le FEM comprend un calcul qui tient compte de la quantité d'énergie consommée par une sècheuse électrique. De plus, ces laveuses doivent avoir un facteur maximal de consommation d'eau (FMCE) de 1,07 L/cycle par litre de capacité de la cuve (8,0 gal/cycle par pied cube). Le FMCE est le nombre de litres d'eau par cycle que la laveuse utilise par litre de



capacité de la cuve. Plus le FMCE est bas, plus la laveuse est efficace.

À partir du 1<sup>er</sup> juillet 2009, les laveuses résidentielles et commerciales de type résidentiel homologuées ENERGY STAR devront présenter un FEM minimal de 50,97 L/kWh par cycle (1,8 pi<sup>3</sup>/kWh par cycle) et un FMCE de 1,0 L/cycle par litre (7,5 gal/cycle par pied cube).

## Catégories de laveuses

ÉnerGuide présente deux catégories de laveuses : ordinaires et compactes. Elles sont offertes dans différentes dimensions et configurations avec un choix de fonctions 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

- Quel type de chargement privilégier – par le haut ou frontal? La réponse est une question de choix personnel. Il est toutefois important de remarquer que d'habitude les modèles homologués ENERGY STAR – les plus éconergétiques – n'ont pas d'agitateur central. Les nouvelles machines à faible consommation d'énergie et d'eau utilisent le mouvement du tambour pour plonger le linge dans l'eau et l'agiter. Elles sont également équipées de moteurs à haute efficacité qui font tourner le tambour à grande vitesse pour extraire encore plus d'eau durant le dernier cycle d'essorage, ce qui réduit d'autant la demande d'énergie de la sècheuse.
- 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 dans le cas des appartements. Le répertoire ne décrivant pas ces caractéristiques, vous devrez consulter les manuels d'utilisation et vous renseigner auprès des fabricants.

- Les laveuses à haute efficacité (HE) utilisent moins d'eau que les laveuses traditionnelles; par conséquent, à niveau d'eau réduit, réduisez la quantité de détergent ou adoptez un détergent conçu pour les modèles HE. Vous éviterez ainsi les excédents de mousse ou le problème de la saleté qui ne peut pas être complètement rincée et éliminée du linge et de la laveuse.

## Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation de votre nouvel appareil : vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal.
- Les laveuses sont plus éconergétiques lorsqu'elles sont chargées à pleine capacité. Les laveuses homologuées ENERGY STAR ajustent la quantité d'eau selon le volume et le poids de la charge. Par contre, les machines non homologuées ENERGY STAR équipées d'un agitateur ne le font pas, 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.
- Vive 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 économiserez environ 50 p. 100 des coûts de chauffage de l'eau.
- Pour les appareils homologués ENERGY STAR, utilisez des détergents conçus pour les laveuses à haute efficacité (HE) (souvent appelés détergents à haute efficacité ou détergents HE).
- 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 prétrempage de l'appareil.
- Si votre appareil ne possède pas de sélecteur 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 non isolés.





## 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 Cylanda
Beaumont	The Bay / La Baie
Blomberg	Arçelik
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
Estate	Whirlpool Corporation
EuroDesign	Brault & Martineau
Eurotech	Antonio Merloni, SPA
Fisher & Paykel	Innovative Appliance Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
Galaxy	Whirlpool Corporation
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
GE Camco	GE Appliances
GE Profile	GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Appliances Inter. Co. Ltd.
Hotpoint	GE Appliances
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation



LG  
Magic Chef  
Maytag  
Miele  
Moffat  
Profile  
Roper  
Samsung  
Siemens ultraSense  
(Siemens ultS)  
Siemens ultraSense  
plus de Zign  
(Siemens ultS+Z)  
Staber  
Trail  
Whirlpool  
White-Westinghouse  
(White-West.)

LG Electronics Inc.  
Whirlpool Corporation  
Maytag Co.  
Miele Canada Ltd.  
Camco Inc.  
Camco Inc. / GE Appliances  
Whirlpool Corporation  
Samsung Electronics Co. Ltd.  
BSH Home Appliances Corporation  
  
BSH Home Appliances Corporation  
  
Staber Industries, Inc.  
Trail Appliances, Ltd.  
Whirlpool Corporation  
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)  
 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



## Top- and Front-Loading Clothes Washers

### Laveuses à chargement frontal et à chargement par le haut

T	81	1.62	Admiral	ATW4470T#**	307	\$31
T	81	1.63	Admiral	ATW4300T#**	312	\$31
T	91	1.50	Admiral	ATW4475V#**	317	\$32
T	89	1.57	Admiral	ATW4471T#**	433	\$43
T	89	1.57	Admiral	ATW4475T#**	433	\$43
<b>F</b>	<b>88</b>	<b>0.60</b>	<b>Amana</b>	<b>NFW7200TW</b>	<b>216</b>	<b>\$22</b> ★
T	73	1.49	Amana	NTW5100T#**	256	\$26
T	91	1.46	Amana	NTW4800V#**	312	\$31
T	91	1.47	Amana	NTW5500T#**	314	\$31
T	91	1.47	Amana	NTW5505T#**	314	\$31
T	91	1.45	Amana	NTW4600V#**	315	\$32
T	91	1.51	Amana	NTW4500V#**	386	\$39
T	89	1.55	Amana	NTW5400T#**	389	\$39
F	89	1.57	Amana	NTW5640T#**	390	\$39
T	90	1.53	Amana	NTW5200T#**	416	\$42
T	90	1.53	Amana	NTW5205T#**	416	\$42
T	90	1.53	Amana	NTW5240T#**	416	\$42
T	90	1.53	Amana	NTW5245T#**	416	\$42
T	89	1.64	Amana	NTW5700T#**	419	\$42
T	89	1.64	Amana	NTW5705T#**	419	\$42
T	89	1.60	Amana	NTW5800T#**	455	\$46
F	46	1.37	Ariston	AWD129	179	\$18
<b>F</b>	<b>54</b>	<b>0.85</b>	<b>Ariston</b>	<b>AW149</b>	<b>190</b>	<b>\$19</b> ★
F	50	0.45	Asko	W6022	100	\$10 ★
F	50	0.45	Asko	W6222	100	\$10 ★
F	50	0.56	Asko	W6863	130	\$13 ★
F	50	0.56	Asko	W6903	130	\$13 ★
F	68	0.81	Asko	WCAM1812	170	\$17 ★
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	93	0.54	Asko	WL6511XXLW	185	\$19 ★

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	Beaumarck	<b>BTF2140F</b>	<b>202</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
T	89	1.60	Beaumarck	57751HWW	314	\$31	
T	89	1.60	Beaumarck	57731H	413	\$41	
F	48	1.01	Blomberg	<b>WM26110NBLOO</b>	<b>138</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	55	1.03	Blomberg	<b>WM67120NBLOO</b>	<b>145</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	53	0.88	Bosch	<b>WFL2090UC</b>	<b>121</b>	<b>\$12</b>	<b>★</b>
F	62	0.61	Bosch	<b>WAS20160UC</b>	<b>125</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	62	0.61	Bosch	<b>WM10S160UC</b>	<b>125</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	62	0.61	Bosch	<b>WAS24460UC</b>	<b>130</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	53	0.79	Bosch	<b>WFR2460UC</b>	<b>140</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	53	0.83	Bosch	<b>WFL2060UC</b>	<b>144</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	94	0.58	Bosch	<b>WFMC1001UC</b>	<b>146</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	94	0.60	Bosch	<b>WFMC544*UC</b>	<b>150</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	94	0.60	Bosch	<b>WFMC8440UC</b>	<b>150</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	94	0.60	Bosch	<b>WFMC530*UC</b>	<b>151</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	94	0.55	Bosch	<b>WFMC840*UC</b>	<b>151</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	94	0.58	Bosch	<b>WFMC220*UC</b>	<b>165</b>	<b>\$17</b>	<b>★</b>
F	94	0.54	Bosch	<b>WFMC640SUC</b>	<b>176</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.57	Bosch	<b>WFMC330*UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.57	Bosch	<b>WFMC4301UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	53	0.87	Bosch Axxis	<b>WFL2090UC</b>	<b>121</b>	<b>\$12</b>	<b>★</b>
F	53	0.87	Bosch Axxis+	<b>WFR2460UC</b>	<b>138</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	94	0.57	Bosch DLX	<b>WFMC4301UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.58	Bosch Nexxt	<b>WFMC1001UC</b>	<b>146</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	94	0.58	Bosch Nexxt	<b>WFMC2201UC</b>	<b>165</b>	<b>\$17</b>	<b>★</b>
F	94	0.57	Bosch Nexxt	<b>WFMC3301UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.57	Bosch Nexxt	<b>WFMC330SUC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.54	Bosch Nexxt	<b>WFMC6401UC</b>	<b>176</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.60	Bosch Nexxt P	<b>WFMC640SUC</b>	<b>178</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	88	0.54	Brada	<b>BFW36*</b>	<b>216</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
T	96	1.73	Brada	BBRE1065HWW	412	\$41	
F	85	0.56	Brault	<b>BLTF2940F</b>	<b>196</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
F	88	0.68	Costco	<b>WFW8410T#**</b>	<b>189</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
F	75	0.94	Crosley	<b>CFW2000F</b>	<b>126</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	85	0.58	Crosley	<b>CFW5000F</b>	<b>179</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	80	0.66	Crosley	<b>CFN50FSP111CW01</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	80	0.66	Crosley	<b>CFN50RSP111CW01</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	93	0.54	Crosley	<b>CB8500GW</b>	<b>185</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>



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	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	85	0.55	Crosley	CFW4000F	202	\$20	★
T	70	1.59	Crosley	CAWB522S#**	264	\$26	
T	81	1.65	Crosley	CAWS522T#**	296	\$30	
T	91	1.47	Crosley	CAWS954S#**	325	\$33	
T	89	1.53	Crosley	CAWB833S#**	376	\$38	
T	89	1.53	Crosley	CAWS833S#**	376	\$38	
T	85	1.56	Crosley	CTW100F	395	\$40	
T	96	1.47	Crosley	CWN311SP111CW01	445	\$45	
T	96	1.47	Crosley	CWN412SP111CW01	445	\$45	
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	93	0.54	Daewoo	DWD-WD32WS	185	\$19	★
F	115	0.48	Electrolux	EIFLW55H	243	\$24	★
F	115	0.50	Electrolux	EWFLW65H	256	\$26	★
T	70	1.61	Estate	ETW4100S#**	294	\$29	
T	81	1.63	Estate	ETW4300T#**	312	\$31	
T	91	1.61	Estate	ETW4200S#**	415	\$42	
T	89	1.65	Estate	ETW4300S#**	428	\$43	
T	89	1.49	Estate	ETW4400S#**	431	\$43	
T	89	1.57	Estate	ETW4400T#**	433	\$43	
T	96	1.47	EuroDesign	LWD51	445	\$45	
F	68	0.81	Eurotech	EFW272	170	\$17	★




**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	
T	85	0.92	Fisher & Paykel	IWL16	199	\$20	★	
T	85	0.96	Fisher & Paykel	WA37T*	199	\$20	★	
T	85	0.96	Fisher & Paykel	WA37T26*	199	\$20	★	
T	89	0.77	Fisher & Paykel	WL26CW2	219	\$22	★	
T	89	0.77	Fisher & Paykel	WL37T*	219	\$22	★	
T	89	0.77	Fisher & Paykel	WL37T26*	219	\$22	★	
F	75	0.94	Frigidaire	FTF530F	126	\$13	★	
F	85	0.58	Frigidaire	ATF6000F	179	\$18	★	
F	85	0.58	Frigidaire	ATF6500G	179	\$18	★	
F	85	0.58	Frigidaire	ATF6700F	179	\$18	★	
F	85	0.56	Frigidaire	GLTF2940F	196	\$20	★	
F	85	0.56	Frigidaire	LTF2940F	196	\$20	★	
F	85	0.55	Frigidaire	FTF2140F	202	\$20	★	
F	85	0.58	Frigidaire	ATF7000F	203	\$20	★	
F	85	0.58	Frigidaire	ATF8000F	203	\$20	★	
F	75	0.72	Frigidaire	FTF1240F	210	\$21	★	
F	75	0.72	Frigidaire	GLTF1570F	210	\$21	★	
F	75	0.72	Frigidaire	GLTR1670F	210	\$21	★	
T	85	1.60	Frigidaire	GLWS1749F	365	\$37		
T	85	1.51	Frigidaire	FWS1233F	383	\$38		
T	85	1.51	Frigidaire	GLWS1439F	383	\$38		
T	85	1.56	Frigidaire	FWS933F	395	\$40		
T	70	1.59	Galaxy	+1711#60**	256	\$26		
T	81	1.65	Galaxy	+1710#60**	296	\$30		
T	81	1.65	Galaxy	+1712#60**	296	\$30		
T	81	1.65	Galaxy	+1713#60**	296	\$30		
F	88	0.55	GE	GBVH5140H*	106	\$11	★	
F	91	0.53	GE	GCVH6260H*	126	\$13	★	
F	91	0.53	GE	GHDVH626H*	126	\$13	★	
F	94	0.56	GE	GCVH6600H*	129	\$13	★	
F	94	0.56	GE	GHDVH670H*	129	\$13	★	
F	94	0.56	GE	GBVH5200J*	142	\$14	★	
F	97	0.54	GE	GCVH6400J*	142	\$14	★	
F	99	0.54	GE	GCVH6800J*	142	\$14	★	
F	99	0.54	GE	GHDVH680J*	142	\$14	★	
F	101	0.54	GE	WPDH8800J*	191	\$19	★	
F	101	0.54	GE	WPDH8850J*	191	\$19	★	
F	101	0.54	GE	WPDH8900J*	191	\$19	★	



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	75	0.97	GE	WCXH208H	201	\$20	★
F	91	0.58	GE	GBVH6260F**	243	\$24	★
F	91	0.58	GE	GCVH6260F**	243	\$24	★
T	98	1.01	GE	GWRE6270H	281	\$28	★
T	98	1.01	GE	WPRE8350H	281	\$28	★
T	89	1.60	GE	GWSE5240H	314	\$31	
T	69	0.99	GE	GJXE1065H**	348	\$35	
T	100	0.95	GE	WPGT9150H***	350	\$35	★
T	76	1.27	GE	WSL*1500JWW	389	\$39	
T	89	1.59	GE	WLSR2200J**	392	\$39	
T	89	1.60	GE	GFSR3110H	400	\$40	
T	89	1.60	GE	GCSR2090H	413	\$41	
T	89	1.60	GE	GHDSR209H	413	\$41	
T	89	1.60	GE	GJSR2080H	413	\$41	
T	89	1.60	GE	WLSR2000G	413	\$41	
T	89	1.55	GE	GVSR1060H**	421	\$42	
T	98	1.60	GE	GHDRE527H	425	\$43	
T	89	1.60	GE	GJSR4160H	464	\$46	
T	89	1.60	GE	GSSR4170H	464	\$46	
T	89	1.60	GE	GBSR3140H**	476	\$48	
T	89	1.60	GE	GKSR3140H	476	\$48	
T	89	1.60	GE	GNSR3150H	476	\$48	
T	89	1.60	GE	WLSR3000G	476	\$48	
T	89	1.60	GE	GHDSR316H	478	\$48	
T	98	1.47	GE	GJRR4170H	491	\$49	
F	85	0.55	GE Camco	GCRH410H	202	\$20	★
T	98	1.50	GE Profile	WPRE8320H	470	\$47	
F	75	0.72	Gibson	GTF1040F	210	\$21	★
F	51	1.05	Haier	HBF1055TVE	175	\$18	★
F	48	1.13	Haier	HWD1000	200	\$20	
T	48	2.80	Haier	XQJ50-31	205	\$21	
T	89	0.90	Haier	GWT800AW	238	\$24	★
T	89	0.90	Haier	GWT900AW	238	\$24	★
T	89	0.90	Haier	HLT364XXQ	238	\$24	★
T	100	0.80	Haier	GWT950AW	243	\$24	★
T	89	0.90	Haier	GWT700AW	255	\$26	★

**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	
T	83	1.53		Haier	ESL-T21	275	\$28	
T	83	1.53		Haier	RWT300AW	275	\$28	
T	83	1.53		Haier	RWT400AW	275	\$28	
T	100	0.91		Haier	<b>GWT750AW</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
T	83	1.72		Haier	RWT350AW	324	\$32	
T	89	1.60		Hotpoint	HLSR1090J	413	\$41	
F	80	0.66		Huebsch	<b>ATZA0</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★
F	80	0.66		Huebsch	<b>CTZA0</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★
F	80	0.66		Huebsch	<b>FTZA1</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★
F	80	0.66		Huebsch	<b>LTZA0</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★
F	80	0.66		Huebsch	ZFN50FSP111CW01	184	\$18	★
F	80	0.66		Huebsch	ZFN50RSP111CW01	184	\$18	★
F	80	0.66		Huebsch	ZFN51FSP111CN01	184	\$18	★
F	80	0.66		Huebsch	<b>ATZA5</b>	<b>211</b>	<b>\$21</b>	★
T	96	1.47		Huebsch	AWZ17	445	\$45	
T	96	1.47		Huebsch	AWZ44	445	\$45	
T	96	1.47		Huebsch	AWZ51	445	\$45	
T	96	1.47		Huebsch	LWZ02	445	\$45	
T	96	1.47		Huebsch	ZWN311SP111CW01	445	\$45	
T	96	1.47		Huebsch	ZWN412SP111CW01	445	\$45	
T	96	1.47		Huebsch	ZWN432SP111CW01	445	\$45	
F	68	0.82		Inglis	<b>IFR4200</b>	<b>161</b>	<b>\$16</b>	★
F	80	0.63		Inglis	<b>IFW7200TW</b>	<b>214</b>	<b>\$21</b>	★
T	70	1.61		Inglis	ITW4100S#**	294	\$29	
T	81	1.63		Inglis	IT41000#**	312	\$31	
T	81	1.63		Inglis	IT42000#**	312	\$31	
T	81	1.63		Inglis	ITW4300T#**	312	\$31	
T	91	1.46		Inglis	IV48000*+	312	\$31	
T	91	1.45		Inglis	IV46000#**	315	\$32	
T	91	1.61		Inglis	ITW4200S#**	415	\$42	
T	89	1.65		Inglis	ITW4300S#**	428	\$43	
T	89	1.49		Inglis	ITW4400S#**	431	\$43	
T	89	1.57		Inglis	ITW4400T#**	433	\$43	
F	99	0.50		Kenmore	<b>+4674#60**</b>	<b>140</b>	<b>\$14</b>	★
F	99	0.50		Kenmore	<b>+4675#60**</b>	<b>140</b>	<b>\$14</b>	★
F	92	0.49		Kenmore	<b>+4756#60**</b>	<b>145</b>	<b>\$15</b>	★
F	92	0.49		Kenmore	<b>+4757#60**</b>	<b>145</b>	<b>\$15</b>	★
F	90	0.54		Kenmore	<b>+4751#60**</b>	<b>150</b>	<b>\$15</b>	★





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	90	0.54	Kenmore	+4753#60**	150	\$15	★
F	90	0.54	Kenmore	+4754#60**	150	\$15	★
F	99	0.52	Kenmore	+4778#60**	151	\$15	★
F	99	0.52	Kenmore	+4779#60**	151	\$15	★
F	89	0.46	Kenmore	4884#80#	152	\$15	★
F	89	0.46	Kenmore	4885#80#	152	\$15	★
F	88	0.58	Kenmore	+4758#60**	156	\$16	★
F	85	0.63	Kenmore	+4650#60**	165	\$17	★
F	85	0.63	Kenmore	+4651#60**	165	\$17	★
F	82	0.64	Kenmore	+4646#50**	170	\$17	★
F	82	0.64	Kenmore	+4647#50**	170	\$17	★
F	85	0.58	Kenmore	C4800*	179	\$18	★
F	85	0.58	Kenmore	C4899*	179	\$18	★
F	75	0.95	Kenmore	C4701	183	\$18	★
F	75	0.95	Kenmore	C4702	183	\$18	★
F	99	0.56	Kenmore	+4785#70**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4785#80**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4788#70**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4788#80**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4789#70**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4789#80**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4996#60**	187	\$19	★
F	99	0.56	Kenmore	+4997#60**	187	\$19	★
F	57	0.73	Kenmore	40002	188	\$19	★
F	85	0.60	Kenmore	C4709	189	\$19	★
F	85	0.60	Kenmore	C4719	189	\$19	★
F	99	0.53	Kenmore	+4708#60**	202	\$20	★
F	99	0.53	Kenmore	+4708#80**	202	\$20	★
F	99	0.53	Kenmore	+4709#60**	202	\$20	★
F	99	0.53	Kenmore	+4709#80**	202	\$20	★
F	85	0.55	Kenmore	C4807*	202	\$20	★
F	85	0.55	Kenmore	C48106	202	\$20	★
F	85	0.55	Kenmore	C4817*	202	\$20	★
T	98	0.99	Kenmore	+2982#80	205	\$21	★
T	98	0.99	Kenmore	+2983#80	205	\$21	★
F	75	0.67	Kenmore	C4706	205	\$21	★




**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	75	0.76	Kenmore	<b>C4812*</b>	211	\$21	★
F	75	0.97	Kenmore	<b>C48102</b>	224	\$22	★
F	75	0.97	Kenmore	<b>C4811*</b>	224	\$22	★
T	69	1.60	Kenmore	+2722#60**	246	\$25	
T	69	1.60	Kenmore	+2822#70**	246	\$25	
T	116	0.59	Kenmore	<b>+2806#80**</b>	252	\$25	★
T	116	0.59	Kenmore	<b>+2807#80**</b>	252	\$25	★
T	69	1.63	Kenmore	+1881#70**	255	\$26	
T	70	1.59	Kenmore	+1711#60**	259	\$26	
T	70	1.59	Kenmore	+1811#70**	259	\$26	
T	70	1.59	Kenmore	+1821#70**	259	\$26	
T	116	0.60	Kenmore	<b>+2808#70**</b>	259	\$26	★
T	116	0.60	Kenmore	<b>+2809#80**</b>	259	\$26	★
T	114	0.74	Kenmore	<b>+2809#70**</b>	274	\$27	★
T	91	1.42	Kenmore	+2942#80**	289	\$29	
T	91	1.42	Kenmore	+2943#80**	289	\$29	
T	91	1.42	Kenmore	+2944#80**	289	\$29	
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	1.32	Kenmore	+2952#80**	310	\$31	
T	99	1.32	Kenmore	+2953#80**	310	\$31	
T	99	1.32	Kenmore	+2959#80**	310	\$31	
T	91	1.45	Kenmore	+2852#70**	312	\$31	
T	91	1.45	Kenmore	+2853#70**	312	\$31	
T	91	1.45	Kenmore	+2854#70**	312	\$31	
T	91	1.45	Kenmore	+2869#70**	312	\$31	
T	91	1.47	Kenmore	+2862#70**	314	\$31	
T	91	1.47	Kenmore	+2863#70**	314	\$31	
T	114	0.91	Kenmore	<b>+2706#60**</b>	330	\$33	★
T	114	0.91	Kenmore	<b>+2707#60**</b>	330	\$33	★
T	114	0.91	Kenmore	<b>+2708#60**</b>	330	\$33	★
T	114	0.91	Kenmore	<b>+2709#60**</b>	330	\$33	★
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	



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	89	1.55	Kenmore	+2772#60**	386	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2773#60**	386	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2774#60**	386	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2832#70**	389	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2833#70**	389	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2834#70**	389	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2835#70**	389	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2836#70**	389	\$39	
T	89	1.55	Kenmore	+2837#70**	389	\$39	
T	91	1.55	Kenmore	+2732#60**	391	\$39	
T	91	1.55	Kenmore	+2733#60**	391	\$39	
T	91	1.55	Kenmore	+2734#60**	391	\$39	
T	89	1.54	Kenmore	+2749#60**	394	\$39	
T	110	1.06	Kenmore	<b>+2803#70**</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	★
T	110	1.06	Kenmore	<b>+2804#70**</b>	<b>408</b>	<b>\$41</b>	★
T	89	1.56	Kenmore	+2767#60**	411	\$41	
T	89	1.56	Kenmore	+2768#60**	411	\$41	
T	89	1.56	Kenmore	+2769#60**	411	\$41	
T	89	1.55	Kenmore	+2761#60**	415	\$42	
T	89	1.55	Kenmore	+2763#60**	415	\$42	
T	89	1.55	Kenmore	+2764#60**	415	\$42	
T	98	1.35	Kenmore	+2972#80**	416	\$42	
T	98	1.35	Kenmore	+2973#80**	416	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2771#60**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2775#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2776#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2778#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2872#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2873#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2875#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2876#70**	417	\$42	
T	89	1.59	Kenmore	+2878#70**	417	\$42	
T	89	1.54	Kenmore	+2742#60**	420	\$42	
T	89	1.54	Kenmore	+2743#60**	420	\$42	
T	89	1.54	Kenmore	+2744#60**	420	\$42	
T	89	1.54	Kenmore	+2842#70**	420	\$42	

**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	
T	89	1.54		Kenmore	+2843#70**	420	\$42	
T	89	1.54		Kenmore	+2844#70**	420	\$42	
T	90	1.56		Kenmore	+2752#60**	428	\$43	
T	90	1.56		Kenmore	+2753#60**	428	\$43	
T	90	1.56		Kenmore	+2754#60**	428	\$43	
T	89	1.59		Kenmore	+2783#60**	429	\$43	
T	89	1.59		Kenmore	+2784#60**	429	\$43	
T	89	1.59		Kenmore	+2787#60**	429	\$43	
T	89	1.59		Kenmore	+2883#70**	429	\$43	
T	89	1.59		Kenmore	+2884#70**	429	\$43	
T	107	1.50		Kenmore	+2703#60**	500	\$50	
T	107	1.50		Kenmore	+2704#60**	500	\$50	
T	107	1.50		Kenmore	+2705#60**	500	\$50	
T	107	1.50		Kenmore	+2715#60**	500	\$50	
F	93	0.57		KitchenAid	KHWS02R#**	214	\$21	★
F	93	0.57		KitchenAid	KHVV01R#**	214	\$21	★
F	93	0.57		KitchenAid	KHWS02R#***	311	\$31	★
F	93	0.63		KitchenAid	KHWS01P#**	312	\$31	★
F	103	0.45		LG	WM0742H**	130	\$13	★
F	103	0.44		LG	WM268#H***	130	\$13	★
F	100	0.44		LG	WM2233H*	133	\$13	★
F	103	0.43		LG	WM2355C*	134	\$13	★
F	103	0.45		LG	WM0001H***	135	\$14	★
F	99	0.47		LG	WM064#H*	135	\$14	★
F	103	0.48		LG	WM248#H***	137	\$14	★
F	110	0.45		LG	WM3001H***	139	\$14	★
F	103	0.45		LG	WM2455H**	140	\$14	★
F	99	0.49		LG	WM204#C*	143	\$14	★
F	103	0.44		LG	WM249#H**	143	\$14	★
F	89	0.42		LG	WM2010C*	148	\$15	★
F	100	0.44		LG	WM2133C*	149	\$15	★
F	100	0.45		LG	WM2377C*	149	\$15	★
F	100	0.44		LG	WM2477H*	155	\$16	★
F	89	0.52		LG	WM2016C*	160	\$16	★
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	98	0.46		LG	WM268#H**	171	\$17	★





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	0.49	LG	WM2677H**	176	\$18	★
F	98	0.51	LG	WM245#H***	180	\$18	★
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	57	0.73	LG	WM133#H*	188	\$19	★
F	91	0.54	LG	WM1832C*	194	\$19	★
F	91	0.52	LG	WM2077C*	195	\$20	★
F	91	0.55	LG	WM2432H*	222	\$22	★
F	91	0.55	LG	WM2032H*	231	\$23	★
F	92	0.56	LG	WM2177H*	253	\$25	★
F	92	0.56	LG	WM2277H*	253	\$25	★
T	81	1.63	Magic Chef	HTW4300T#**	312	\$31	
T	89	1.57	Magic Chef	HTW4400T#**	433	\$43	
F	98	0.51	Maytag	MHWE500V#***	138	\$14	★
F	99	0.51	Maytag	MFW9600S#***	150	\$15	★
F	92	0.52	Maytag	MHWZ600T#***	153	\$15	★
F	98	0.57	Maytag	MHWE300V#***	160	\$16	★
F	58	0.78	Maytag	MAH2400	170	\$17	★
F	92	0.57	Maytag	MHWZ400T#***	183	\$18	★
F	99	0.57	Maytag	MFW9700S#***	227	\$23	★
F	99	0.57	Maytag	MFW9700T#***	227	\$23	★
F	99	0.57	Maytag	MFW9800T#***	227	\$23	★
T	116	0.60	Maytag	MVWB800V#***	247	\$25	★
T	116	0.59	Maytag	MVWB400V#***	252	\$25	★
T	116	0.59	Maytag	MVWB700V#***	252	\$25	★
T	114	0.74	Maytag	MTW6700T#***	274	\$27	★
T	89	1.48	Maytag	MTW5600T#***	298	\$30	
T	91	1.49	Maytag	MVWC300V#***	301	\$30	
T	113	0.92	Maytag	MTW6500T#***	330	\$33	★
T	113	0.92	Maytag	MTW6600T#***	330	\$33	★
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	91	1.50	Maytag	MTW5700T#***	387	\$39	
T	91	1.50	Maytag	MTW5707T#***	387	\$39	

## 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	
T	91	1.50		Maytag	MTW5720T#**	387	\$39	
T	91	1.50		Maytag	MTW5721T#**	387	\$39	
T	91	1.50		Maytag	MTW5730T#**	387	\$39	
T	91	1.50		Maytag	MTW5740T#**	387	\$39	
T	91	1.50		Maytag	MTW5770T#**	387	\$39	
T	91	1.46		Maytag	MTW5570T#**	403	\$40	
T	91	1.46		Maytag	MTW5570T#***	403	\$40	
T	91	1.46		Maytag	MTW5630T#**	403	\$40	
T	89	1.52		Maytag	MTW5605T#**	409	\$41	
T	89	1.52		Maytag	MTW5620T#**	409	\$41	
T	89	1.52		Maytag	MTW5621T#**	409	\$41	
T	89	1.52		Maytag	MTW5640T#**	409	\$41	
T	89	1.52		Maytag	MTW5670T#**	409	\$41	
T	99	1.38		Maytag	MVWC500V#**	410	\$41	
T	99	1.38		Maytag	MVWC700V#**	410	\$41	
T	89	1.57		Maytag	MTW5800T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5805T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5807T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5820T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5821T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5830T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5840T#**	419	\$42	
T	89	1.57		Maytag	MTW5870T#**	419	\$42	
T	89	1.56		Maytag	MTW5900T#**	426	\$43	
T	89	1.56		Maytag	MTW5920T#**	426	\$43	
T	89	1.56		Maytag	MTW5921T#**	426	\$43	
T	89	1.56		Maytag	MTW5940T#**	426	\$43	
T	107	1.50		Maytag	MTW6300T#**	464	\$46	
T	107	1.50		Maytag	MTW6400T#**	464	\$46	
F	50	0.59		Miele	<b>W3039</b>	<b>128</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	56	0.59		Miele	<b>W3033</b>	<b>139</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	56	0.59		Miele	<b>W3035</b>	<b>139</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	59	0.64		Miele	<b>PW6065</b>	<b>142</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	59	0.63		Miele	PW5065	184	\$18	
F	87	0.57		Miele	<b>W4800</b>	<b>186</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
F	87	0.57		Miele	<b>W4802</b>	<b>186</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
F	87	0.57		Miele	<b>W4840</b>	<b>186</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
F	87	0.57		Miele	<b>W4842</b>	<b>186</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>





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	55	0.86	Moffat	<b>MCCH6110H**</b>	<b>211</b>	<b>\$21</b>	<b>★</b>
T	69	0.99	Moffat	MEXE1045H**	348	\$35	
T	69	0.99	Moffat	MEXE1055H**	348	\$35	
T	69	0.99	Moffat	MHDXE145H**	348	\$35	
T	91	0.92	Moffat	MESE1065H**	399	\$40	
T	91	0.92	Moffat	MHDSE165H**	399	\$40	
T	96	0.87	Moffat	MERE1065H**	412	\$41	
T	96	0.87	Moffat	MHDRE165H**	412	\$41	
T	89	1.60	Moffat	MNSR1090H	413	\$41	
F	75	1.27	Profile	WCXH214A	334	\$33	
T	69	1.63	Roper	RTW4000S#**	255	\$26	
T	92	1.50	Roper	RTW4305V#**	275	\$28	
T	70	1.61	Roper	RTW4100S#**	294	\$29	
T	81	1.63	Roper	RTW4300T#**	312	\$31	
T	81	1.63	Roper	RTW4305S#**	312	\$31	
T	91	1.51	Roper	RTW4440V#**	316	\$32	
T	91	1.51	Roper	RTW4340V#**	386	\$39	
T	91	1.61	Roper	RTW4200S#**	415	\$42	
T	91	1.61	Roper	RTW4240S#**	415	\$42	
T	89	1.65	Roper	RTW4340S#**	428	\$43	
T	89	1.59	Roper	RTW4300S#**	431	\$43	
T	89	1.49	Roper	RTW4400S#**	431	\$43	
T	89	1.57	Roper	RTW4400T#**	433	\$43	
F	97	0.48	Samsung	<b>WF218***</b>	<b>151</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
F	53	0.84	Samsung	<b>WF-J1254</b>	<b>156</b>	<b>\$16</b>	<b>★</b>
F	109	0.45	Samsung	<b>WF428***</b>	<b>162</b>	<b>\$16</b>	<b>★</b>
F	109	0.45	Samsung	<b>WF438***</b>	<b>162</b>	<b>\$16</b>	<b>★</b>
F	109	0.45	Samsung	<b>WF448***</b>	<b>162</b>	<b>\$16</b>	<b>★</b>
F	97	0.48	Samsung	<b>WF337***</b>	<b>210</b>	<b>\$21</b>	<b>★</b>
F	88	0.54	Samsung	<b>WF203***</b>	<b>216</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
F	94	0.57	Siemens ultS	<b>WFXD5201UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
F	94	0.60	Siemens ultS+Z	<b>WFXD840AUC</b>	<b>178</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
T	57	0.90	Staber	<b>HXW2304</b>	<b>180</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
T	57	0.90	Staber	<b>HXW2404</b>	<b>180</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
T	57	0.90	Staber	<b>HXW2504</b>	<b>180</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>
T	96	1.47	Trail	LWT41	445	\$45	

## 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	
T	96	1.47		Trail	LWT51	445	\$45	
F	107	0.51		Whirlpool	WFW9700V#**	144	\$14	★
F	99	0.51		Whirlpool	WFW9600T#**	150	\$15	★
F	99	0.51		Whirlpool	WFW9500T#**	151	\$15	★
F	56	0.77		Whirlpool	WFC7500V#**	152	\$15	★
F	88	0.58		Whirlpool	WFW8500T#**	152	\$15	★
F	92	0.53		Whirlpool	WFW8400T#**	156	\$16	★
F	85	0.60		Whirlpool	WFW8200T#**	169	\$17	★
F	85	0.60		Whirlpool	WFW8300S#**	169	\$17	★
F	68	0.81		Whirlpool	LHW0050PQ	170	\$17	★
F	99	0.55		Whirlpool	WFW8500S#**	177	\$18	★
F	93	0.55		Whirlpool	WFW9400T*#**	178	\$18	★
F	93	0.59		Whirlpool	WFW9200S*#**	182	\$18	★
F	93	0.59		Whirlpool	WFW9200T*#**	182	\$18	★
F	92	0.60		Whirlpool	WFW8410S#**	185	\$19	★
F	92	0.60		Whirlpool	WFW8410T#**	185	\$19	★
F	99	0.52		Whirlpool	WFW9300V#**	186	\$19	★
F	99	0.52		Whirlpool	WFW9400S#**	186	\$19	★
F	99	0.52		Whirlpool	WFW9600S#**	186	\$19	★
F	69	0.82		Whirlpool	LHW0050P	212	\$21	★
T	98	1.00		Whirlpool	WTW57ESV#**	225	\$23	★
T	98	1.00		Whirlpool	WTW58ESV#**	225	\$23	★
F	99	0.57		Whirlpool	WFW9700T#**	227	\$23	★
F	99	0.57		Whirlpool	WFW9800T#**	227	\$23	★
T	73	1.51		Whirlpool	WTW5505V#**	238	\$24	
T	70	1.65		Whirlpool	WTW5505S#**	241	\$24	
T	116	0.59		Whirlpool	WTW6500W#**	252	\$25	★
T	116	0.59		Whirlpool	WTW6800W#**	252	\$25	★
T	114	0.74		Whirlpool	WTW6700S#**	274	\$27	★
T	114	0.74		Whirlpool	WTW6700T#**	274	\$27	★
T	89	1.51		Whirlpool	LSW9700P#**	303	\$30	
T	89	1.51		Whirlpool	LSW9750P#**	303	\$30	
T	81	1.62		Whirlpool	WTW5400T#**	307	\$31	
T	91	1.49		Whirlpool	WTW5500S#**	310	\$31	
T	98	1.34		Whirlpool	WTW5200V#**	313	\$31	
T	91	1.51		Whirlpool	WTW5590V#**	316	\$32	
T	98	1.36		Whirlpool	WTW5300V#**	317	\$32	
T	98	1.36		Whirlpool	WTW5790V#**	317	\$32	





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	91	1.47	Whirlpool	WTW5790S#**	325	\$33	
T	113	0.92	Whirlpool	<b>WTW6400S#**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
T	113	0.92	Whirlpool	<b>WTW6600S#**</b>	<b>330</b>	<b>\$33</b>	★
T	74	1.57	Whirlpool	WET3300SQ#**	338	\$34	
T	74	1.57	Whirlpool	WGT3300SQ#**	338	\$34	
T	74	1.57	Whirlpool	YWET3300S#**	338	\$34	
T	92	1.54	Whirlpool	WTW5000V#**	365	\$37	
T	91	1.50	Whirlpool	WTW5590S#**	366	\$37	
T	91	1.54	Whirlpool	WTW5100V#**	381	\$38	
T	89	1.53	Whirlpool	WTW5810S#**	394	\$39	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5800S#**	415	\$42	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5830S#**	415	\$42	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5840S#**	415	\$42	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5850S#**	415	\$42	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5860S#**	415	\$42	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5900S#**	415	\$42	
T	89	1.71	Whirlpool	WTW5900T#**	415	\$42	
T	89	1.69	Whirlpool	WTW5820S#**	416	\$42	
T	89	1.69	Whirlpool	WTW5821S#**	416	\$42	
T	90	1.61	Whirlpool	WTW5100S#**	418	\$42	
T	90	1.47	Whirlpool	WTW5310S#**	419	\$42	
T	89	1.64	Whirlpool	WTW5550S#**	419	\$42	
T	89	1.64	Whirlpool	WTW5560S#**	419	\$42	
T	89	1.64	Whirlpool	WTW5600S#**	419	\$42	
T	89	1.53	Whirlpool	WTW5200S#**	424	\$42	
T	89	1.52	Whirlpool	WTW5530S#**	424	\$42	
T	89	1.52	Whirlpool	WTW5540S#**	424	\$42	
T	89	1.49	Whirlpool	WTW5300S#**	431	\$43	
T	89	1.55	Whirlpool	WTW5320S#**	434	\$43	
T	89	1.55	Whirlpool	WTW5321S#**	434	\$43	
T	89	1.63	Whirlpool	WTW5700S#**	438	\$44	
T	89	1.59	Whirlpool	WTW5520S#**	445	\$45	
T	89	1.59	Whirlpool	WTW5521S#**	445	\$45	
T	110	1.46	Whirlpool	WTW6200S#**	475	\$48	
T	110	1.46	Whirlpool	WTW6300S#**	475	\$48	
T	85	1.56	White-West	WWS833F	395	\$40	

**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
F	42	1.15	Haier	XQG50-QF802	203	\$20
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	28	2.57	Haier	HLP21E	262	\$26
T	44	2.40	Haier	HLP23E	350	\$35
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
T	42	1.86	Kenmore	+8873#79**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+8875#79**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+9875#79**	460	\$46
T	42	1.87	Whirlpool	LTE5243D#**	462	\$46
T	42	1.87	Whirlpool	LTG5243D#**	462	\$46

# Clothes dryers

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

	1984	1990	1997	2008
Standard	1214	1103	887	914
Compact	–	–	–	429

Note: There is no ENERGY STAR® specification for clothes dryers.

## 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.

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.

### 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 dryer 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)

	1984	1990	1997	2008
Ordinaires	1 214	1 103	887	914
Compactes	–	–	–	429

Nota : Il n'y a pas de spécifications ENERGY STAR® pour les sécheuses.

## 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.

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.

### 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 240 V et dont la cuve a une capacité inférieure à 125 L.

## Achat d'une sécheuse

- Nombre de sécheuses ont des capteurs qui mettent la sécheuse à l'arrêt lorsque le linge est sec. Ce système permet d'économiser l'énergie et de réduire l'usure du linge.



- Le secret du rendement optimal de votre sècheuse réside dans la laveuse. Le cycle d'essorage consomme moins d'énergie que la sècheuse 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 fourni : vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir le rendement optimal de votre sècheuse.
- Ne mettez pas de linge imbibé d'eau dans votre sècheuse; l'appareil devra fournir un effort mécanique plus important et consommera donc plus d'électricité. Les sècheuses sont conçues pour traiter du linge humide, pas détrempé. Essorez le linge au préalable à la main ou au moyen de la laveuse.
- Évitez de sécher de petites brassées.
- Remplissez la sècheuse 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 sècheuse en continu, une brassée après l'autre. Ainsi, la sècheuse 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 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 « refroidissement » qui correspond généralement au réglage « infroissable ». 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 sècheuse consomme jusqu'à 30 p. 100 plus d'énergie lorsque le filtre est sale.
- Assurez-vous que la sortie extérieure de la sècheuse soit toujours propre. Lorsque la sortie est bouchée, la durée du séchage est prolongée et la sècheuse 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 conseils.



## Listing of Clothes Dryer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de sècheuses 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
Beaumont	The Bay / La Baie
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.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Ltd.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Roper	Whirlpool Corporation
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)

120 V

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

## Standard Clothes Dryers

### Sécheuses ordinaires

198	DUA	Amana	NED7200TW	966	\$97
198	DUA	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
164	240	Beaumont	BEQ1442C	938	\$94
198	240	Beaumont	67731#	898	\$90
198	240	Beaumont	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
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
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

clothes dryers – standard



255

sécheuses ordinaires



	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
227	240		Electrolux	EWMED6C	937	\$94
167	240		Estate	YEED4300V#**	937	\$94
204	240		EuroDesign	LED17	906	\$91
198	240		EuroDesign	EWSR363ED#**	898	\$90
175	240		Fisher & Paykel	DE62T27C	927	\$93
175	240		Fisher & Paykel	DE62T27D	927	\$93
175	240		Fisher & Paykel	DEGX1	927	\$93
175	240		Fisher & Paykel	DEGX2	927	\$93
170	240		Fisher & Paykel	DE08-CA	900	\$90
170	240		Fisher & Paykel	DE09-CA	900	\$90
170	240		Fisher & Paykel	DE60FA-CA	900	\$90
198	240		Fisher & Paykel	DE06-CA	898	\$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	PBVH415EH#**	939	\$94
198	240		GE	PBVH512EF#**	939	\$94
198	240		GE	PBVH520EJ#**	939	\$94
198	240		GE	PCVH565EH#**	939	\$94
198	240		GE	PCVH640EJ#**	939	\$94
198	240		GE	PCVH680EJ#**	939	\$94
198	240		GE	PDVH515EF#**	939	\$94
198	240		GE	PHDVH57EH#**	939	\$94
198	240		GE	PHDVH68EJ#**	939	\$94
164	240		GE	PSXH47E	938	\$94

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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	GUXR353EE#**	900	\$90
170	240	GE	PBSR363EH#**	900	\$90
170	240	GE	PBXR465EH#**	900	\$90
170	240	GE	PBXR473EH#**	900	\$90
170	240	GE	PCXR363EH#**	900	\$90
198	240	GE	PLLSR40EH#**	900	\$90
198	240	GE	PLLXR23EH#**	900	\$90
170	240	GE	PNXR373EH#**	900	\$90
170	240	GE	PNXR455ED#**	900	\$90
198	240	GE	PRSR495EH#**	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	GUSR485EC#**	898	\$90
198	240	GE	GUSR493EB#**	898	\$90
198	240	GE	GUSR495EB#**	898	\$90
198	240	GE	PBSR485ED#**	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	PWSR363ED#**	898	\$90
198	240	GE	UPSE810EH#**	898	\$90
161	240	Gibson	GEF331C	937	\$94
186	240	Haier	CGDE700AW	962	\$96
186	240	Haier	CHLF103Q	962	\$96
186	240	Haier	CRDE400AW	962	\$96
170	240	Hotpoint	QUXR453EC#**	900	\$90
170	240	Hotpoint	QUXR473EB#**	900	\$90
204	240	Huebsch	AEZ17	906	\$91
204	240	Huebsch	AEZ28	906	\$91
204	240	Huebsch	AEZ68	906	\$91
204	240	Huebsch	CEZ68	906	\$91



clothes dryers – standard

257

sécheuses ordinaires



Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
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
167	240	Inglis	IV850#**	937	\$94
184	240	Inglis	IV860#**	937	\$94
184	240	Inglis	IV870#**	937	\$94
193	240	Kenmore	#6703#60**	957	\$96
193	240	Kenmore	#6704#60**	957	\$96
193	240	Kenmore	#6704#80**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6706#60**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6707#70**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6708#60**	957	\$96
212	240	Kenmore	#6709#60**	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
190	240	Kenmore	#8650#70**	950	\$95
210	240	Kenmore	#8674#70**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8676#70**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8708#60**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8709#60**	950	\$95
190	240	Kenmore	#8756#60**	950	\$95
190	240	Kenmore	#8756#70**	950	\$95
190	240	Kenmore	#8757#60**	950	\$95
190	240	Kenmore	#8758#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	#8776#80**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8787#60**	950	\$95
198	240	Kenmore	#8789#60**	950	\$95

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
190	240	Kenmore	#8856#80**	950	\$95
164	240	Kenmore	C8800	938	\$94
164	240	Kenmore	C8807	938	\$94
164	240	Kenmore	C8817	938	\$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
199	240	LG	DLE2514*	953	\$95
198	240	LG	DLE1310*	945	\$95
199	240	LG	DLE1310W	945	\$95
199	240	LG	DLE2516**	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



clothes dryers – standard

259

sécheuses ordinaires



	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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	LG	DLEX3001*	945	\$95
	207	240	LG	DLEX5955*	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
	210	240	Maytag	YMEDC700V#**	950	\$95
	198	240	Maytag	YMEDE300V#**	950	\$95
	198	240	Maytag	YMEDE500V#**	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	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	REXR463EH#**	900	\$90
	170	240	Moffat	RHDSR37EH#**	900	\$90
	170	240	Moffat	RHDXR35EH#**	900	\$90
	170	240	Moffat	RUXR453EB#**	900	\$90
	170	240	Moffat	RUXR453EV#**	900	\$90
	170	240	Moffat	RVSR363EH#**	900	\$90
	167	240	Roper	YRED4340S#**	937	\$94
	198	DUA	Samsung	DV203***	965	\$97
	207	DUA	Samsung	DV218***	965	\$97
	207	DUA	Samsung	DV337***	965	\$97
	210	DUA	Samsung	DV428	965	\$97

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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	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
198	240	Whirlpool	YWED9200S#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9300W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9400S#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9500T#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED9500V#**	950	\$95
210	240	Whirlpool	YWED9600T#**	950	\$95
210	240	Whirlpool	YWED9700W#**	950	\$95
198	240	Whirlpool	YWED5200V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED5300V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED5700V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED5800V#**	937	\$94
198	240	Whirlpool	YWED6200S#**	910	\$91
198	240	Whirlpool	YWED6400S#**	910	\$91
198	240	Whirlpool	YWED6600V#**	910	\$91
161	240	White-West	WER211C	937	\$94

clothes dryers – standard



261

sécheuses ordinaires

Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

120 V

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 Dryers

### Sécheuses compactes

100	240	Ariston	35140ASL65VXSNA	410	\$41
100	240	Ariston	35142AS65VXSNA	410	\$41
100	115	Ariston	35143AS66VXNA	394	\$39
111	240	Asko	T712	419	\$42
111	240	Asko	T783	411	\$41
101	240	Bosch	WTA4400CN	406	\$41
101	240	Bosch	WTA4410CN	406	\$41
101	240	GE	PCKS433ET#**	430	\$43
101	240	GE	PCKS443EB#**	430	\$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	T8003	424	\$42
99	240	Miele	T1312	386	\$39
99	240	Miele	T1313	386	\$39
117	240	Moffat	RCKH315EH*	425	\$43
102	240	Samsung	DV665J	430	\$43





# Washer-dryers

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.

## Combination washer-dryers

Washer-dryers have been common in Asia and Europe for decades. As a result, their technologies have been continually updated and improved. They are quiet and designed for small apartments, for families of two or three, for those who cannot get to a laundry room and for where venting the air outdoors from the dryer is not possible.

These appliances are called “condensing” and “ventless” because moisture in the clothes is condensed within the unit and pumped off, rather than being blown out through a vent. Drying cycles tend to be longer than those for venting dryers, mainly because the limited-voltage electric heating – usually 110 volts – does not heat air as hot as venting dryers do. Canada’s *Energy Efficiency Regulations* do not currently cover condensing dryers, and manufacturers are not yet required to have them tested to an energy performance test standard. In addition, condensing dryers are not required by law to bear an EnerGuide label.

These units take up about half the space of a traditional side-by-side washer-dryer pair, because they are single appliances with only one drum for both washing and drying. The washers are front loading and often have high spin speeds (e.g. 1200 revolutions per minute) that leave very little water in the clothes before the drying cycle begins, reducing the demand on the drying cycle.



For information and tips on operation, refer to the owner's manual.

## Washer-dryer categories

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

### Standard stacked / over-under washer-dryers

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

### Compact stacked / over-under 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

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.



# Laveuses-sécheuses

Incluant :

- les laveuses-sécheuses « superposées » ou « empilables », étant soit la sécheuse 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 évacuation d'air », « 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.

## Combinés laveuses-sécheuses

Les combinés laveuses-sécheuses sont courants en Asie et en Europe depuis plusieurs décennies. Par conséquent, leurs technologies ont constamment été révisées et améliorées. Ces combinés sont silencieux et conçus pour les petits appartements, pour les familles de deux ou trois membres, pour les personnes qui ne peuvent pas se rendre à une buanderie et pour les cas où l'air de la sécheuse ne peut être évacué vers l'extérieur.

Ces appareils sont dits « à condensation » et « sans évacuation d'air » parce que l'humidité dans le linge est condensée dans l'appareil et pompée plutôt que d'être soufflée par une sortie d'air. Les cycles de séchage sont généralement plus longs que dans le cas de sécheuses à évacuation d'air surtout parce que le chauffage électrique sous tension réduite – habituellement 110 volts – ne porte pas l'air à une température aussi élevée que les sécheuses à évacuation d'air. Actuellement, le *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada ne vise pas les sécheuses à condensation et les fabricants ne sont pas encore tenus de soumettre ces appareils à un essai de conformité à une norme de rendement énergétique. En outre, la réglementation n'impose pas que l'étiquette ÉnerGuide soit apposée sur les sécheuses à condensation.



Ces appareils occupent environ deux fois moins de place qu'une paire de laveuse et sècheuse ordinaires juxtaposées puisqu'ils n'ont qu'un seul tambour, servant à la fois au lavage et au séchage. L'élément laveuse est à chargement frontal et offre souvent des vitesses élevées d'essorage (p. ex. 1 200 tours/minute) qui permettent d'extraire beaucoup d'eau du linge avant que ne commence le cycle de séchage, lequel s'en trouve réduit.

Pour obtenir des renseignements et des conseils sur le fonctionnement de ces appareils, consultez le manuel d'utilisation.

## Catégories de laveuses-sécheuses

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

### Laveuses-sécheuses superposées 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 superposées compactes

Comprend les appareils dont l'élément sècheuse 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


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



## 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>
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
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	Beaumarck	MEX731CF	1283	\$128	
85	150	Frigidaire	FEZ831CF	1350	\$135	
85	150	Frigidaire	GCET1031F	1350	\$135	
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>	★
72	150	Kelvinator	MEX731CF	1283	\$128	
85	150	Kenmore	C9791	1344	\$134	
72	150	Kenmore	C9781	1300	\$130	
74	167	Kenmore	#8784#70**	1248	\$125	
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

## Compact Combination Washer-Dryers

### Laveuses-sécheuses superposées compactes

43	96	Kenmore	261820#9**	881	\$88
43	96	Whirlpool	YLTE5243D#**	881	\$88




269

laveuses-sécheuses superposées

washer-dryers – combination



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

48	48	Haier	HWD1000	200	\$20	
42	42	Haier	XQG50-11	232	\$23	
58	58	LG	<b>WD-327*RHD</b>	<b>116</b>	<b>\$12</b>	<b>★</b>
60	60	LG	<b>WM3431H*</b>	<b>197</b>	<b>\$20</b>	<b>★</b>
91	91	LG	<b>WM3632H*</b>	<b>222</b>	<b>\$22</b>	<b>★</b>
92	92	LG	<b>WM3677H*</b>	<b>253</b>	<b>\$25</b>	<b>★</b>
103	103	LG	<b>WM398#H***</b>	<b>154</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>



## Dehumidifiers

Portable 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.

## 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.

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



See the following table for the ENERGY STAR qualifying levels. These levels are based on the rating of the dehumidifier's water removal capacity. Standby power consumption is not part of the technical specification.

Water removal capacity rating as of June 1, 2008		Minimum energy factor
(litres/day)	(pints/day)	(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



## Déshumidificateurs

Les déshumidificateurs mobiles sont souvent utilisés au sous-sol pour réduire 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 mécaniquement expulsée par ventilation. La cuisine, les lessives, 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 l'humidité résultante peut créer des risques pour la santé et endommager la maison. Un sous-sol humide, par exemple, peut être le signe de fissures dans la fondation ou de problèmes de drainage. De la condensation excessive aux fenêtres peut être le symptôme d'une mauvaise ventilation. Les habitations rénovées ou neuves peuvent manifester des problèmes d'humidité en raison de l'humidité présente dans les matériaux de construction; en fait, les problèmes d'humidité sont fréquents dans les habitations bien isolées d'aujourd'hui qui gardent la chaleur et retiennent l'humidité.

Les déshumidificateurs 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 équipements sont courants dans les foyers modernes et, par règlement dans certaines régions du pays, font partie de l'équipement standard des habitations neuves. Consultez un spécialiste CVC (chauffage, ventilation, climatisation) pour déterminer ce qui convient le mieux à votre habitation.

Le répertoire énumère uniquement les modèles mobiles 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	Humidité* (humidité accumulée par jour) (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> (1000 pi <sup>2</sup> )	8	9	11
139 m <sup>2</sup> (1500 pi <sup>2</sup> )	10	12	14
186 m <sup>2</sup> (2000 pi <sup>2</sup> )	12	15	18
232 m <sup>2</sup> (2500 pi <sup>2</sup> )	15	18	21
279 m <sup>2</sup> (3000 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 trempé.



## 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.

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

Consultez le tableau suivant pour déterminer les niveaux d'homologation ENERGY STAR. Ces niveaux sont basés sur la cote de capacité d'extraction d'eau du déshumidificateur. La consommation électrique en mode attente ne fait pas partie de la spécification technique.

Cotes de capacité d'extraction en date du 1 <sup>er</sup> juin 2008		Facteur énergétique minimal
(litres/jour)	(chopines/jour)	(litres/kWh)

#### Déshumidificateurs de capacité ordinaire

≤ 11,8	≤ 25	1,20
> 11,8 à ≤ 16,6	> 25 à ≤ 35	1,40
> 16,6 à ≤ 21,3	> 35 à ≤ 45	1,50
> 21,3 à ≤ 25,5	> 45 à ≤ 54	1,60
> 25,5 à < 35,5	> 54 à < 75	1,80

#### Déshumidificateurs de grande capacité

≥ 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.
Comfort-Aire	Fedders Inc.
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	LG Electronics Inc.
Goldstar	LG Electronics Inc.
Haier	Haier America Trading Corp.
Hampton Bay	Fedders Inc.
Homeline/Classic	Home Hardware Stores Ltd.
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Fedders Inc.
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Silhouette	Danby Products Ltd.
Simplicity	Danby Products Ltd.
Wood's	W.C. Wood Company Ltd.
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)



## Dehumidifiers

### Déshumidificateurs

14.2	Amana	D530M	1.35	
14.2	Amana	D930M	1.20	
21.3	Amana	<b>D545E</b>	<b>1.65</b>	★
21.3	Amana	<b>D545M</b>	<b>1.65</b>	★
21.3	Amana	<b>D945E</b>	<b>1.50</b>	★
14.0	Comfort-Aire	BHD-301-D	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>	★
11.8	Danby	<b>DDR2504</b>	<b>1.30</b>	★
14.2	Danby	<b>DDR3008EE</b>	<b>1.40</b>	★
21.3	Danby	<b>DDR4588EE</b>	<b>1.50</b>	★
14.5	DeLonghi	DE300	1.31	
14.5	DeLonghi	<b>DE300P</b>	<b>1.44</b>	★
19.0	DeLonghi	DE400	1.42	
19.0	DeLonghi	<b>DE400P</b>	<b>1.62</b>	★
20.5	DeLonghi	<b>DDE40E</b>	<b>1.55</b>	★
23.5	DeLonghi	DE500	1.55	
23.5	DeLonghi	<b>DE500P</b>	<b>1.77</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	
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>	★
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>	★
19.0	Friedrich	D40C-A	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)



24.0	Friedrich	<b>D50C-A</b>	<b>1.75</b>	★
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>	★
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	
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>	★
14.2	Haier	HD306	1.20	
14.2	Haier	HD308	1.20	
14.2	Haier	HDN305	1.35	
21.3	Haier	<b>DE45EA</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>HD456</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>HD456E</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>HDN455</b>	<b>1.65</b>	★
21.3	Haier	<b>HDN455E</b>	<b>1.65</b>	★
23.5	Hampton Bay	HB50	1.39	
7.1	Homeline/Classic	<b>ECD15E</b>	<b>1.20</b>	★
18.9	Homeline/Classic	<b>ECD40E</b>	<b>1.50</b>	★
14.0	Kenmore	25511	1.30	
17.0	Kenmore	25835	1.40	
17.0	Kenmore	580.54351800	1.40	
18.0	Kenmore	<b>25504</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Kenmore	<b>25506</b>	<b>1.50</b>	★
24.0	Kenmore	<b>25850</b>	<b>1.75</b>	★
24.0	Kenmore	<b>580.54501800</b>	<b>1.60</b>	★

dehumidifiers



279

dés humidificateurs



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)	
24.0	Kenmore	<b>580.54501801</b>	<b>1.75</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	
18.9	LG	DHR-4030	1.49	
19.0	LG	DHE4031	1.49	
19.0	LG	DHR4030	1.49	
21.3	LG	<b>DHA4511MR</b>	<b>1.58</b>	★
23.7	LG	<b>DH5010E</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	LG	<b>DHA5011A</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	LG	<b>DHA5013DL</b>	<b>1.70</b>	★
24.0	LG	DHR5030	1.56	
25.0	LG	LD450S	1.50	
19.0	Maytag	M4DH40GA	1.30	
21.0	Maytag	M7DH45B2A	1.40	
23.5	Maytag	M4DH50GA	1.30	
14.2	Samsung	<b>DED30EL8</b>	<b>1.40</b>	★
18.9	Samsung	<b>DED40EL8</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Samsung	<b>DED45EL8</b>	<b>1.50</b>	★
23.7	Samsung	<b>DED50EL8</b>	<b>1.80</b>	★
26.0	Silhouette	DDR556RH	1.60	
7.1	Simplicity	43-5405-6	1.10	
9.5	Simplicity	<b>43-5400-6</b>	<b>1.21</b>	★
13.2	Simplicity	43-5401-4	1.30	
18.0	Simplicity	<b>43-5407-2</b>	<b>1.50</b>	★
8.5	Wood's	<b>WD18GE</b>	<b>1.20</b>	★
11.4	Wood's	WD24G	1.19	
11.8	Wood's	WD25G	1.18	
11.8	Wood's	WMD25W	1.11	
17.0	Wood's	<b>WD36GE</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Wood's	<b>WMD40WE</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Wood's	<b>WMDE40WE</b>	<b>1.50</b>	★
26.0	Wood's	<b>WMDE55WE</b>	<b>1.80</b>	★
14.0	Zenith	ZD30	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 (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan) offre de nombreuses publications qui vous aideront à mieux comprendre les systèmes de chauffage résidentiels, la consommation d'énergie à la maison, ainsi que l'efficacité énergétique sur la route. Ces publications vous indiquent les mesures que vous pouvez prendre pour réduire votre facture d'énergie tout en augmentant votre confort et en protégeant l'environnement.

Pour recevoir gratuitement ces publications, veuillez écrire ou téléphoner :

#### 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 [oe.e.rncan.gc.ca/infosource](http://oe.e.rncan.gc.ca/infosource).



