



Natural Resources
Canada

Ressources naturelles
Canada



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

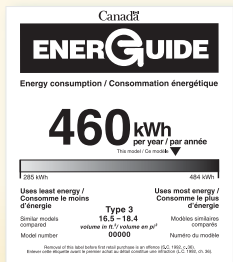
2010

EnerGuide
Appliance
Directory

Répertoire
ÉnerGuide des
appareils ménagers

includes ENERGY STAR®
qualified appliances

incluant les appareils ménagers
homologués ENERGY STAR®



Library and Archives of Canada cataloguing in publication data

EnerGuide appliance directory 2010 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010
Annuel.

Text in English and French.

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

ISBN 978-1-100-51040-8

ISSN 1495-530X

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

ISBN 978-1-100-51094-1

ISSN 1700-0270

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

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

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

TJ163.4 333.79'63

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

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

Energy Publications

Office of Energy Efficiency

Natural Resources Canada

c/o St. Joseph Communications

Order Processing Unit

1165 Kenaston Street

PO Box 9809 Station T, Ottawa ON K1G 6S1

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

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

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

Visit our Energy Publications Virtual Library at oe.nrcan.gc.ca/infosource.

The Office of Energy Efficiency's Web site is at oe.nrcan.gc.ca.

Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada

EnerGuide appliance directory 2010 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010

Annuel

Texte en anglais et en français.

N° de cat. M141-6/2010 (Imprimé)

ISBN 978-1-100-51040-8

ISSN 1495-530X

N° de cat. M141-6/2010-PDF (En ligne)

ISBN 978-1-100-51094-1

ISSN 1700-0270

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

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

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

TJ163.4.4 333.79'63

© Sa majesté la Reine du chef du Canada, 2010

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

Publications Éconergie

Office de l'efficacité énergétique

Ressources naturelles Canada

a/s de Communications St-Joseph

Service de traitement des commandes

1165, rue Kenaston

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

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

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

La plupart des publications de l'Office de l'efficacité énergétique peuvent être consultées ou commandées en ligne. Visitez notre bibliothèque virtuelle à l'adresse

oe.nrcan.gc.ca/infosource.

L'adresse du site Web de l'Office de l'efficacité énergétique est oe.nrcan.gc.ca.



Recycled paper
Papier recyclé

EnerGuide Appliance Directory 2010

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

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

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

Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010

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

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

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

Contents

Introduction to EnerGuide	5
The Environment, EnerGuide and ENERGY STAR®	5
Improvements in Appliance Energy Efficiency	6
The <i>EnerGuide Appliance Directory</i>	8
About this directory	8
Using this directory.....	9
The EnerGuide Label	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
ENERGY STAR	16
ENERGY STAR Specification Updates	16
Dishwashers	17
Clothes washers	17
Appliance Recycling	17
Appliance Model Listings and Tips for Saving Energy and Money	33
A note on model numbers.....	33
Refrigerators	34
Freezers.....	151
Cooking appliances (ranges, ovens and cooktops)	173
Dishwashers	205
Clothes washers	233
Clothes dryers.....	255
Combination washer-dryers	269
Dehumidifiers	276
Additional Resources	287

Table des matières

Introduction à ÉnerGuide	18
L'environnement, ÉnerGuide et ENERGY STAR®	18
Amélioration de l'efficacité énergétique des appareils ménagers.....	19
Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers.....	21
À propos de ce répertoire	21
Mode de consultation du répertoire.....	22
L'étiquette ÉnerGuide	23
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</i> du Canada	29
ENERGY STAR.....	30
Mises à jour sur les spécifications ENERGY STAR.....	30
Lave-vaisselle.....	31
Laveuses.....	31
Recyclage des appareils ménagers.....	32
Listes des modèles et conseils pour économiser énergie et argent.....	33
À propos des numéros de modèle	33
Réfrigérateurs.....	38
Congélateurs	154
Appareils de cuisson (cuisinières, fours, surfaces de cuisson).....	176
Lave-vaisselle.....	208
Laveuses.....	236
Sécheuses	257
Combinés laveuses-sécheuses.....	270
Déshumidificateurs	279
Ressources supplémentaires	288

EnerGuide Appliance Directory 2010

Introduction to EnerGuide

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

EnerGuide's two goals are:

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

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

The Environment, EnerGuide and ENERGY STAR®

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

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

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

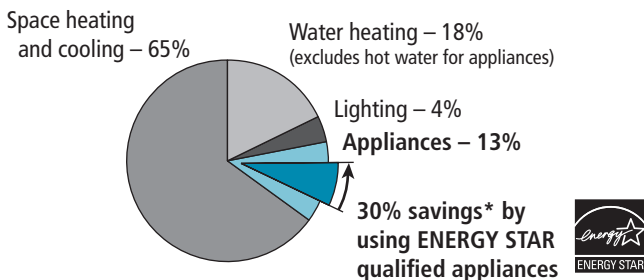
In this directory, ENERGY STAR qualified products are highlighted and identified by a star (★).

Improvements in Appliance Energy Efficiency

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

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

Potential energy savings with ENERGY STAR



*Based on average household appliance energy consumption in 2007.

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

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

Source: National Energy Use Database, Natural Resources Canada.

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

The EnerGuide Appliance Directory

About this directory

This directory provides:

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

Except for dehumidifiers, each appliance is listed according to:

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

This directory:

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

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

Using this directory

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

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

Next, define your needs:

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

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

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

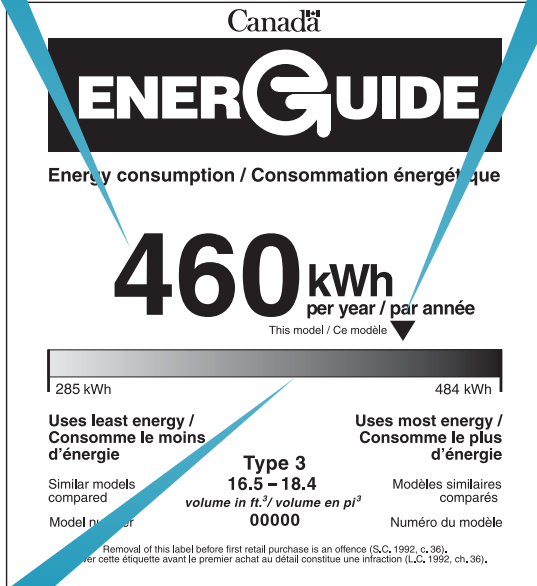
The EnerGuide Label

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

Example of an EnerGuide label

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?

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

Using energy-efficient appliances saves kilowatt hours.

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

The EnerGuide label with the ENERGY STAR symbol

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

Example of an EnerGuide label with the ENERGY STAR symbol

Canada

ENERGUIDE

Energy consumption / Consommation énergétique

125 kWh

per year / par année

▼ This model / Ce modèle

95 kWh 492 kWh


**Uses least energy /
Consomme le moins
d'énergie**

**Uses most energy /
Consomme le plus
d'énergie**

Similar models compared **Standard / Ordinaire** Modèles similaires comparés

Model number **0000** Numéro du modèle

Removal of this label before first retail purchase is an offence (S.C. 1992, c. 36).
Enlever cette étiquette avant le premier achat au détail constitue une infraction (L.C. 1992, ch. 36).



The **ENERGY STAR**® mark on this EnerGuide label signifies that this is an energy-efficient appliance. Its energy performance meets or exceeds the Government of Canada's high efficiency levels. Use the EnerGuide rating to determine how this appliance compares to other similar models.

La marque **ENERGY STAR**® sur cette étiquette ÉnerGuide signifie que l'appareil est éconergétique et que son rendement énergétique satisfait ou dépasse les niveaux de haute efficacité du gouvernement du Canada. Utilisez la cote ÉnerGuide afin de comparer le rendement de l'appareil avec celui d'autres modèles similaires.

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)

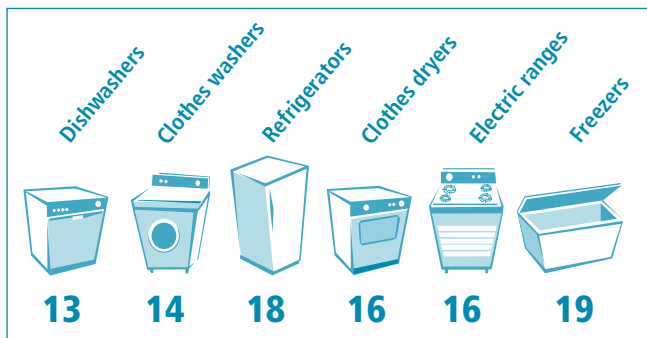


appliance life
(years)

= 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.

Life expectancies of major appliances (in years)



Note: These numbers are industry-average only.

Second price tag savings: a comparison

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

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

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

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

Model X
Annual electricity
cost calculation:
95 kWh



\$0.10/kWh

= \$9.50

Lifetime electricity
cost calculation:
\$9.50



life expectancy (14 years)

= \$133

Model Y
Annual electricity
cost calculation:
492 kWh



\$0.10/kWh

= \$49.20

Lifetime electricity
cost calculation:
\$49.20



life expectancy (14 years)

= \$689

Subtract the cost of Model X to calculate the difference:
 $\$689 - \$133 = \$556$

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

Changes to Canada's Energy Efficiency Regulations

Dishwashers

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

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

Dehumidifiers

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

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

ENERGY STAR

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

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

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

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



ENERGY STAR Specification Updates

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

Dishwashers

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

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

TAEC: Total annual energy consumption
WF: Water factor

Clothes washers

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

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

MEF: Modified energy factor

Appliance Recycling

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

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

Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2010

Introduction à ÉnerGuide

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

ÉnerGuide vise deux objectifs :

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

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

L'environnement, ÉnerGuide et ENERGY STAR®

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

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

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

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

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

Amélioration de l'efficacité énergétique des appareils ménagers

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

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

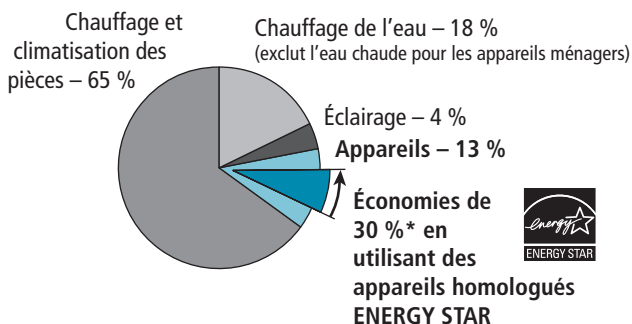
Consommation d'énergie annuelle moyenne des gros appareils ménagers neufs (en kWh/an) selon l'année de fabrication

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

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

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

Économies potentielles d'énergie avec ENERGY STAR



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

Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

À propos de ce répertoire

Le répertoire fournit :

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

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

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

Le répertoire

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

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

Mode de consultation du répertoire

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

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

Ensuite, déterminez ce dont vous avez besoin.

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

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

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

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

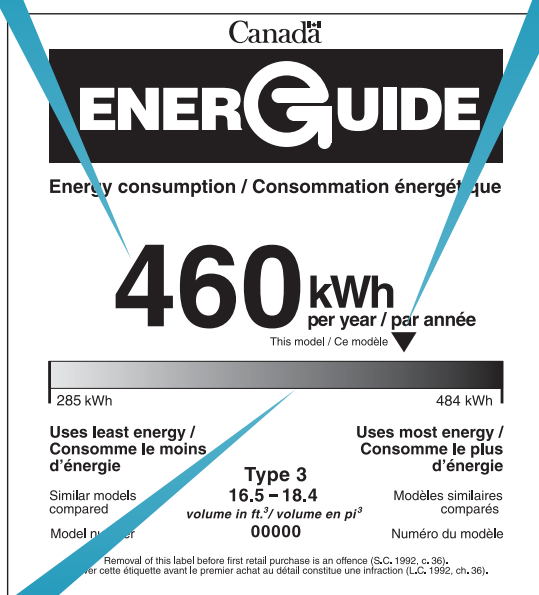
L'étiquette ÉnerGuide

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

Exemple d'étiquette ÉnerGuide

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

La position occupée par rapport à des appareils semblables en matière de consommation énergétique. Proche de l'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.

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

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

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

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

Qu'est-ce qu'un kilowattheure?

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

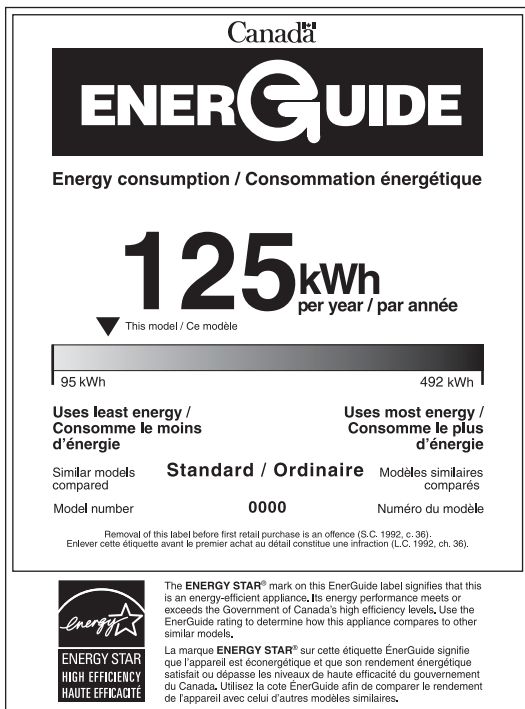
L'utilisation d'appareils éconergétiques permet d'économiser les kilowattheures.

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

L'étiquette ÉnerGuide avec le symbole ENERGY STAR

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

Exemple d'étiquette ÉnerGuide avec le symbole ENERGY STAR



26

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

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

Voici un moyen facile de calculer le prix caché.

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

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

Cote ÉnerGuide
(kWh/an)



tarif local de l'électricité
(\$/kWh)

= FRAIS ANNUELS D'ÉLECTRICITÉ

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

Frais annuels d'électricité
(\$/an)

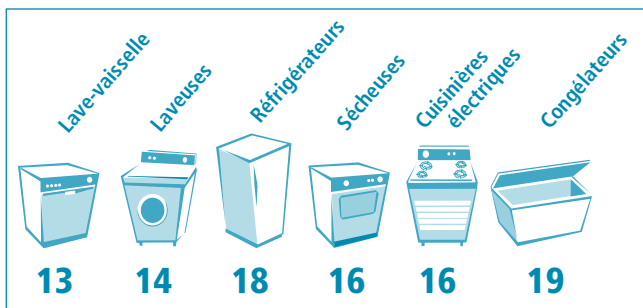


durée utile
(années)

= FRAIS D'ÉLECTRICITÉ SUR TOUTE LA DURÉE UTILE

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

Durée utile prévue des gros appareils ménagers (années)



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

Économies sur le prix caché : une comparaison

Consultons l'étiquette ÉnerGuide pour comparer deux laveuses ordinaires.

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

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

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

28

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 :

492 kWh



0,10 \$/kWh

= 49,20 \$

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

49,20 \$



durée utile (14 ans)

= 689 \$

Soustrayons le coût du modèle X pour établir la différence.

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

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

Modifications au Règlement sur l'efficacité énergétique du Canada

Lave-vaisselle

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

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

Déshumidificateurs

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

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

ENERGY STAR

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

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

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

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



Mises à jour sur les spécifications techniques ENERGY STAR

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

Lave-vaisselle

À partir du 1^{er} juillet 2011, pour être homologués ENERGY STAR, les lave-vaisselle ordinaires et compacts devront répondre aux exigences suivantes :

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

CÉAT : Consommation d'énergie annuelle totale maximum

FH : Facteur hydrique

Laveuses

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

	Spécification ENERGY STAR actuelle	Spécification ENERGY STAR en date du 1 ^{er} janvier 2011
FEM L/kWh/cycle (pi ³ /kWh/cycle)	≥ 50,97 (1,8)	≥ 56,6 (2,0)
FH L/cycle/L (gal/cycle/pi ³)	≤ 1,0 (7,5)	≤ 0,8 (6,0)

FEM : Facteur énergétique modifié

Recyclage des appareils ménagers

Veillez à choisir un moyen écologique de vous défaire de vos vieux appareils ménagers. De nombreuses municipalités disposent de programmes de recyclage qui prévoient également la collecte des appareils; consultez les PagesJaunes^{MC} 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'a pas d'incidence sur la consommation d'énergie. Par exemple, si les modèles 1234AG et 1234BG ont les mêmes caractéristiques et les mêmes cotes ÉnerGuide, ces modèles peuvent être inscrits sur la liste comme 1234** ou 1234*.

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



Refrigerators

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

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

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

ENERGY STAR qualified refrigerators

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

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

Refrigerator types

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



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

Refrigerators with automatic defrost

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

Refrigerators without automatic defrost

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

Compact refrigerators

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

Wine chillers with automatic defrost

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

Wine chillers with manual defrost

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





EnerGuide label refrigerator types

Refrigerators without automatic defrost

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

Refrigerators with automatic defrost

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

Refrigerators – compact

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

Wine chillers

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

Buying a refrigerator

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

Saving energy and money

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



Réfrigérateurs

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

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

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

Réfrigérateurs homologués ENERGY STAR

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

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



Types de réfrigérateurs

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

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

Réfrigérateurs à dégivrage automatique

Réfrigérateurs, réfrigérateurs-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 pi³) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).

Réfrigérants à vin à dégivrage automatique

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

Réfrigérants à vin à dégivrage non automatique

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



Types de réfrigérateurs portant l'étiquette ÉnerGuide

Réfrigérateurs sans dégivrage automatique

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

Réfrigérateurs à dégivrage automatique

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

Réfrigérateurs compacts

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

Réfrigérants à vin

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



Achat d'un réfrigérateur

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

Économies d'énergie et d'argent

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



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



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

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





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

Total Volume (cu. ft.)

Volume total (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



Refrigerators With Automatic Defrost

Réfrigérateurs à dégivrage automatique

4.5 to 6.4 cu. ft. / 4,5 à 6,4 pi³

4.8 Sanyo SR-4800 329 \$33

6.5 to 8.4 cu. ft. / 6,5 à 8,4 pi³

8.2 Blomberg **BRFB0900** **388** **\$39** ★

8.1 Daewoo FR-2701 356 \$36

8.1 Daewoo FR-2701SS 356 \$36

8.1 Daewoo FR-2705 356 \$36

7.4 Dimchae BMA-A216T* 343 \$34

7.9 Dimchae DDGA-229TW 343 \$34

7.9 Dimchae LSA-A226T* 343 \$34

7.7 LG GR-262*** 360 \$36

8.1 Maytag PCF-8200ACW 356 \$36

8.1 Maytag Perf PCF-8200ACW 356 \$36

8.5 to 10.4 cu. ft. / 8,5 à 10,4 pi³

8.8 Blomberg **BRFB1040** **405** **\$41** ★

9.9 Blomberg **BRFB1150** **380** **\$38** ★

9.1 Danby DFF9100W 376 \$38

9.1 Danby DFF9102W 376 \$38

8.8 Danby DFF8850W 369 \$37

9.1 Danby Des DFF9102* 376 \$38

9.1 Danby Des DFF9102BL 376 \$38

9.2 Dimchae LSA-A266T* 359 \$36

9.2 Dimchae LVA-A266T* 359 \$36

9.9 SUMMIT **CDK7630** **380** **\$38** ★

9.9 SUMMIT **CDK7630** **380** **\$38** ★

10.0 GE GTR10HAXRWW 386 \$39

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

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

top / haut bottom / bas side / latéral

no freezer / sans congélateur inside / à l'intérieur


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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	BF1051	408	\$41	★
8.7	■		Liebherr	BFI1051	408	\$41	★
9.4	■		Liebherr	HC1001	407	\$41	★
9.4	■		Liebherr	HC1011	407	\$41	★
9.4	■		Liebherr	HC1050	407	\$41	★
9.4	■		Liebherr	HC1060	407	\$41	★
9.4	■		Miele	KFN9753ID	407	\$41	★
9.4	■		Miele	KFN9755IDE	407	\$41	★
8.9	■		Moffat	MTR09U****	373	\$37	
9.1	■		Premiere	DFF9109W	376	\$38	
10.3	■		Sanyo	SR-1031	309	\$31	★
9.1	■		Silhouette	DFF9102BLS	376	\$38	
9.6	■		Whirlpool	ETOMSR*T*0*	386	\$39	
9.6	■		Whirlpool	ETOWSR*M*0*	386	\$39	
10.5 to 12.4 cu. ft. / 10,5 à 12,4 pi³							
11.8	■		Beaumarck	32411	408	\$41	
11.8	■		Crosley	WCR12/*	408	\$41	
11.8	■		Danby	DFF1170**	408	\$41	
11.0	■		Danby Des	DFF1144BLS	388	\$39	
11.0	■		Danby Des	DFF1144W	388	\$39	
11.0	■		Danby Des	DFF1144WL	388	\$39	
11.0	□		Danby Des	DAR1102W	326	\$33	
11.0	□		Danby Des	DAR1102WE	306	\$31	★
10.8	■		Dimchae	SDGA-R309T*	570	\$57	
11.8	■		Frigidaire	FRT12B2D*	408	\$41	
11.5	■		GE	GBC12GAX**	417	\$42	★
12.0	■		GE	GTL12HBXRBS	412	\$41	
12.0	■		GE	GTR12HBXRCC	412	\$41	
12.0	■		GE	GTR12HBXRWW	412	\$41	
11.8	■		GE	GTS12BAR**	408	\$41	
12.0	■		GE	GTR12BAX**	406	\$41	
12.0	■		GE	GTR12BSX**	406	\$41	
12.2	■		Haier	HRF12LH	415	\$42	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	C675-63232*	408	\$41	
11.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	461.90182	306	\$31	★
11.0	<input type="checkbox"/>		Kenmore	461.90192	306	\$31	★
11.4	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	GR-389***	515	\$52	
11.6	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	GR-419**	473	\$47	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	GM-39#SC	385	\$39	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	GR-382***	385	\$39	
12.3	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	CS1301	418	\$42	★
12.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	CS1350	418	\$42	★
11.9	<input type="checkbox"/>		Liebherr	RB1400	314	\$31	★
11.9	<input type="checkbox"/>		Liebherr	RBI1400	314	\$31	★
10.8	<input type="checkbox"/>		Liebherr	HRB1110	305	\$31	★
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Moffat	MTS12BAR**	408	\$41	
11.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Moffat	MTR12YAT**	396	\$40	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Roper	RT12VK****	408	\$41	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET2GTK***	408	\$41	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Whirlpool	ET2WTK***	408	\$41	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Wood's	R12W*	408	\$41	
11.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Wood's	TR1203*	408	\$41	
12.5 to 14.4 cu. ft. / 12,5 à 14,4 pi³							
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Admiral	L4TXNFWF*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Amana	A4TXNFWF*0*	438	\$44	
13.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Blomberg	BRFB1450	400	\$40	★
13.1	<input type="checkbox"/>		Bosch	B24IR70NSP	278	\$28	★
13.1	<input type="checkbox"/>		Bosch	B24IR70NSP	278	\$28	★
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Crosley	CT14SK*S*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	T4TXNFWF*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	TT14DK*R*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	TT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	TT14DKXK*0*	438	\$44	
13.8	<input checked="" type="checkbox"/>		SUMMIT	CDK7900	400	\$40	★
13.8	<input checked="" type="checkbox"/>		SUMMIT	CDK7900	400	\$40	★
13.1	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	RC462700	278	\$28	★
13.1	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	RC462700	278	\$28	★

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	
14.4	■		Inglis	IPT144#0#	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IST143#0#	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IT14DK*R*0*	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IKT141#0#	394	\$39	
14.4	■		Kenmore	466052*90*	438	\$44	
14.4	■		Kenmore	466148*40*	438	\$44	
14.4	■		Kenmore	467052*90*	438	\$44	
14.4	■		Kirkland	ST14CK*S*0*	438	\$44	
13.5	□		Liebherr	R1400	311	\$31	★
13.5	□		Liebherr	RI1400	311	\$31	★
14.4	■		Magic Chef	CTB1401VR*0*	438	\$44	
14.4	■		Maytag	MTB1452VR*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14BK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14HD*P*0*	373	\$37	
13.1	□		Siemens	S24IR70NSP	278	\$28	★
13.1	□		Siemens	S24IR70NSP	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24BR70FSE	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24IR70CSS	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24IR70CSS	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24IR70NSP	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24IR70NSP	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24IR70PSS	278	\$28	★
13.1	□		Thermador	T24IR70PSS	278	\$28	★
14.4	■		Whirlpool	ET4WSK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WVL*V*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	W4TXNGFW*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	W4TXNFW*0*	438	\$44	
14.5 to 16.4 cu. ft. / 14,5 à 16,4 pi³							
15.0	■		Admiral	LTB1502ARQ	447	\$45	
15.0	■		Admiral	LTB1502ARW	447	\$45	
15.0	■		Admiral	LTB1503ARQ	447	\$45	
16.1	■		Amana	ATB1632MR*0*	455	\$46	
15.0	■		Amana	ATB1504ARB	447	\$45	
15.0	■		Amana	ATB1504ARQ	447	\$45	
15.0	■		Amana	ATB1504ARS	447	\$45	
15.0	■		Amana	ATB1504ARW	447	\$45	
15.0	■		Amana	ATB1502AEQ	380	\$38	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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*S*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	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Crosley	CRTE151A*	443	\$44	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Daewoo	FRI1520BRS	447	\$45	
15.0	<input checked="" type="checkbox"/>		Daewoo	FRI1520BRW	447	\$45	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	T6TXNFW*0*	454	\$45	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	TT16DK*R*0*	454	\$45	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	TT16DK*S*0*	454	\$45	
15.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Estate	TT16TK*P*0*	454	\$45	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FFTR1513L*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15A2D*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15B3J*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15MB3A*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FFTR1515L*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15G4J*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15G5CS*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15GA4J*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX15BAB*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX15BDB*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX15BEB*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRX15GFB*	443	\$44	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15HB2D*	376	\$38	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15HB3D*	376	\$38	
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FFHT1513L*	354	\$35	★
14.8	<input checked="" type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT15HB3J*	354	\$35	★
15.7	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GTR16BBS****	455	\$46	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
15.0	■		Magic Chef	CTL1502AEW	380	\$38	
15.0	■		Magic Chef	CTN1502AEW	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTB1502ARQ	447	\$45	
15.0	■		Maytag	MTB1502ARW	447	\$45	
15.0	■		Maytag	MTB1504ARQ	447	\$45	
15.0	■		Maytag	MTB1504ARS	447	\$45	
15.0	■		Maytag	MTB1504ARW	447	\$45	
15.0	■		Maytag	MTB1514ARW	447	\$45	
15.0	■		Maytag	MTB1502AEQ	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTB1502AES	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTB1502AEW	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTB1504AEQ	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTB1504AES	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTB1504AEW	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTL1502AEW	380	\$38	
15.0	■		Maytag	MTN1502AEW	380	\$38	
14.6	■		Maytag	MTB1551VE*0*	376	\$38	
14.6	■		Maytag	M5TXDWF*0*	354	\$35	★
14.6	■		Maytag	MTB1551EE*0*	354	\$35	★
14.9	■		Miele	KF1801SF	422	\$42	★
14.9	■	•	Miele	KF1801SF	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1801VI	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1801VI	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1811SF	422	\$42	★
14.9	■	•	Miele	KF1811SF	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1811VI	422	\$42	★
14.9	■		Miele	KF1811VI	422	\$42	★
16.0	□		Miele	K1801SF	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1801SF	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1801VI	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1801VI	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1811SF	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1811SF	311	\$31	★
16.0	□		Miele	K1811VI	311	\$31	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
16.0	□		Miele	K1811VI	311	\$31	★
15.9	■		Roper	RT16DKXK*0*	454	\$45	
15.9	■		Roper	RT16DKYK*0*	454	\$45	
15.9	■		Roper	RT16ZKXK*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	
16.1	■		Whirlpool	ER6AHK*S*0*	455	\$46	
15.9	■		Whirlpool	W6RXNGFW*0*	455	\$46	
15.9	■		Whirlpool	ET6WSK*S*0*	454	\$45	
15.9	■		Whirlpool	W6TXNFW*0*	454	\$45	
14.6	■		Whirlpool	ET5WSE*S*0*	376	\$38	
14.6	■		Whirlpool	ET5WSE*V*0*	354	\$35	★
14.6	■		Whirlpool	W5TXDWF*0*	354	\$35	★
14.8	■		White-West.	WRT15B2J*	443	\$44	
14.8	■		White-West.	WRT1502KW	443	\$44	
16.5 to 18.4 cu. ft. / 16,5 à 18,4 pi³							
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	
18.1	■		Amana	ATB1832ARQ	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1832ARU	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1832ARW	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1832ARZ	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1836ARB	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1836ARQ	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1836ARS	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATB1836ARW	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATF1836ARB	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATF1836ARQ	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATF1836ARS	480	\$48	
18.1	■		Amana	ATF1836ARW	480	\$48	
18.0	■		Amana	ATB1822MR*0*	475	\$48	
18.0	■		Amana	ATB1832VR*0*	475	\$48	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.0	■		Amana	ATF1822MR*0*	475	\$48	
17.6	■		Amana	A8RXCGFX*0*	473	\$47	
17.6	■		Amana	A8RXNGMW*0*	470	\$47	
17.5	■		Amana	A8WXNGFW*0*	470	\$47	
18.1	■		Amana	ATB1838AEB	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATB1838AEQ	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATB1838AES	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATB1838AEW	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATF1838AEB	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATF1838AEQ	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATF1838AES	409	\$41	
18.1	■		Amana	ATF1838AEW	409	\$41	
18.1	■		Amana	MTF1896AEB	409	\$41	
18.1	■		Amana	MTF1896AEQ	409	\$41	
18.1	■		Amana	MTF1896AES	409	\$41	
18.1	■		Amana	MTF1896AEW	409	\$41	
18.0	■		Beaumont	38768RBW****	482	\$48	
18.2	■		Beaumont	BRT18S6GW	479	\$48	
18.3	■		Beaumont	BRT18HP7G*	383	\$38	★
18.3	■		Beaumont	BRT18HP7J*	383	\$38	★
17.1	□		Bosch	B30IR7ONSP	319	\$32	★
17.1	□		Bosch	B30IR7ONSP	319	\$32	★
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	

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	
18.2	■		Crosley	CRTE184J*	479	\$48	
18.4	■		Crosley	CRTE187A*	479	\$48	
18.0	■		Crosley	CR18PK*R*0*	475	\$48	
16.5	■		Crosley	CRTE171A*	460	\$46	
16.5	■		Crosley	CRTE171KW	460	\$46	
18.3	■		Crosley	2536893*80	383	\$38	★
18.3	■		Crosley	2536894*80	383	\$38	★
18.3	■		Crosley	2537893*80	383	\$38	★
18.3	■		Crosley	2537894*80	383	\$38	★
18.3	■		Crosley	CRTE187J*	383	\$38	★
16.5	■		Crosley	CRTE174KW	368	\$37	★
17.7	□		Crosley	FFCR18/W3	358	\$36	★
18.1	■		Daewoo	FRI1810BRS	480	\$48	
18.1	■		Daewoo	FRI1810BRW	480	\$48	
18.1	■		Daewoo	FRG1850BES	409	\$41	
18.1	■		Daewoo	FRG1850BEW	409	\$41	
17.7	□		Danby	DFF1776WE	358	\$36	★
17.7	□		Danby Des.	DFF1776WE	372	\$37	
17.7	□		Danby Des.	DFF1776WE	358	\$36	★
18.2	■		Electrolux	FTHD18P4K*	376	\$38	★
18.2	■		Electrolux	FTMD18P4K*	376	\$38	★
16.7	□		Electrolux	E32AR75FPS*	350	\$35	★
18.3	■		Estate	TT18WK*R*0*	484	\$48	
18.0	■		Estate	TT18SK*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Estate	TT18TK*S*0*	475	\$48	
17.6	■		Estate	T8RXNGFW*0*	470	\$47	
17.7	■		Estate	T8TXCWFV*0*	470	\$47	
17.6	■		Estate	T8TXNGFW*0*	470	\$47	
17.6	■		Estate	T8TXNWFV*0*	470	\$47	
17.6	■		Estate	TT18DK*R*0*	470	\$47	
17.6	■		Estate	TT18TK*M*0*	470	\$47	
17.6	■		Estate	TT18TK*P*0*	470	\$47	
17.6	■		Estate	TT18TKKX*0*	470	\$47	
17.6	■		F & P	E522B	535	\$54	
17.6	■		F & P	E522BRXFDU	535	\$54	
17.6	■		F & P	E522BRXU	535	\$54	
18.4	■		Frigidaire	FRT18P5BSB*	479	\$48	
18.4	■		Frigidaire	FRT18P6BSB*	479	\$48	
18.4	■		Frigidaire	FRT18R6BSB*	479	\$48	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
18.2	■		Frigidaire	GLTRT183SB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	970-42802	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	970-42812	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	970-6286*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	BLRT86TE*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FFTR17L*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FFTR1814L*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FFTR1826L*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18B5J*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18B6C*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18FP5D**	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18FS6C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18G5F*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18G6J*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18G7C*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18H6C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18IB5J*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18IL6D*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18IS6C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18IS6J*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18KB2C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18KB2D*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18KG3C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18KG3D*	479	\$48
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	FRT18SA6J*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B5E*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B5EZ*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B6E*	479	\$48



refrigerators with automatic defrost



55

réfrigérateurs à dégivrage automatique

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
18.2	■		Frigidaire	FTMD18P4K*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	GLRT183TD*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	GLRT184TC*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	GLRT185TD*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	GLRT188WD*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	GLRT83TD*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	GLRT83TE*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	GLRT86TE*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	PHT189WJ*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	WRT8MS6F*	479	\$48
16.5	■		Frigidaire	FFTR1715L*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17B3J*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17G4J*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17G5CS*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17G5J*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17HB3C*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17IB3J*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRT17L3FW*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17B2D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17B5D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BAB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BHB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17G3D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17G5D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17GEB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17GFB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17IB2D*	460	\$46
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	FRU17B2JW*	438	\$44
16.7	□		Frigidaire	FRU17G4JW*	438	\$44



Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
16.7	□		Frigidaire	FRU17G4JW*	438	\$44
16.7	□		Frigidaire	PLRU1778ES*	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
18.3	■		Frigidaire	PLHT189CS*4	407	\$41
18.3	■		Frigidaire	PLHT189SS*	407	\$41
16.5	■		Frigidaire	FRT17HG4D*	391	\$39
16.5	■		Frigidaire	FRX17BBD*	391	\$39



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



18.2	■	Frigidaire	2536189*80	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FFHR17L*	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FFHT1814L*	383	\$38	★
18.3	■	Frigidaire	FPHI1887K*	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18GB5J*	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18HB5J*	383	\$38	★
18.3	■	Frigidaire	FRT18HP7J*	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18HS6J*	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18HS8KS*	383	\$38	
18.2	■	Frigidaire	FTHD18P4K*	383	\$38	★
18.3	■	Frigidaire	GLHT184TJ*	383	\$38	★
18.3	■	Frigidaire	GLHT186J*	383	\$38	★
18.3	■	Frigidaire	PHT189J*	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18HS7JS	383	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18IL6J*	376	\$38	★
18.2	■	Frigidaire	FRT18S8K*	376	\$38	★
16.7	□	Frigidaire	PLRU1779GS*	370	\$37	
16.7	□	Frigidaire	PLRU1779GW*	370	\$37	
16.5	■	Frigidaire	FFHT1713L*	368	\$37	★
16.5	■	Frigidaire	FFHT1725L*	368	\$37	★
16.5	■	Frigidaire	FFTR1713L*	368	\$37	★
16.5	■	Frigidaire	FRT17HB3JW*	368	\$37	★
16.5	■	Frigidaire	FRT17HB3JZ*	368	\$37	★
16.5	■	Frigidaire	HRT17HG3K*	368	\$37	★
16.7	□	Frigidaire	FPRH17D7KF*	350	\$35	★
16.7	□	Frigidaire	GLRH1779GW*	350	\$35	★
16.7	□	Frigidaire	PLRH1779GS*	350	\$35	★
17.1	□	Gaggenau	RC472700	319	\$32	★
17.1	□	Gaggenau	RC472700	319	\$32	★
18.3	■	Gallery	DGHT1844KR*	383	\$38	★
18.3	■	Gallery	FGHT1834K*	383	\$38	★
18.3	■	Gallery	FGHT1844K*	383	\$38	★
18.3	■	Gallery	FGHT1846K*	383	\$38	★
18.3	■	Gallery	PCHT1845K	383	\$38	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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

refrigerators with automatic defrost




59

réfrigérateurs à dégivrage automatique



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBP18GACBB	553	\$55	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBP18GACLVS	553	\$55	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBP18GACRVS	553	\$55	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBP18GACWW	553	\$55	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	RRTG18PAAB	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	RRTG18PAALV	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	RRTG18PAARV	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	RRTG18PAAW	482	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	RRTW18VAAW	482	\$48	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBQ18JACBB	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBQ18JACLSS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBQ18JACLVS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBQ18JACRSS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBQ18JACRVS	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	HBQ18JACWW	470	\$47	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	PRTS18SAAB	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	PRTS18SAALS	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	PRTS18SAALV	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	PRTS18SAARS	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	PRTS18SAARV	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Haier	PRTS18SAAW	410	\$41	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Hotpoint	HTS18CCS****	480	\$48	
18.2	<input checked="" type="checkbox"/>		Hotpoint	HTS18JBS****	480	\$48	
17.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Hotpoint	HTM18IBP****	478	\$48	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Hotpoint	HTM17BBS****	464	\$46	
16.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Hotpoint	HTS17CBT****	464	\$46	
16.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Hotpoint	HTH17GBT****	324	\$32	★
16.7	<input type="checkbox"/>		Icon	E32AR75FPS*	370	\$37	
16.7	<input type="checkbox"/>		Icon	E32AR75GTT*	370	\$37	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Ikea	I8RXCgfx*0*	473	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Ikea	I8TXCGfx*0*	473	\$47	
17.7	<input checked="" type="checkbox"/>		Ikea	I8TXCWfx*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Ikea	IR8GSK*R*0*	470	\$47	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Ikea	IR8GSK*S*0*	470	\$47	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





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



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



Freezer Location / Emplacement du congélateur :


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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	■		Kenmore	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	
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	466118*90*	388	\$39	★
18.3	■		Kenmore	6118*90*	388	\$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 ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	■		Kenmore	2536795*80	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	2536796*80	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	2537795*80	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	2537796*80	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	2537898*80	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-40842	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-40843	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-40849	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41922	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41924	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41928	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41929	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41982	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-42912*	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-42922*	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-43870	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-43872	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-43873	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-43874	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-43879	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-72928*	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-72972*	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	970-7381*	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	PHT189J	383	\$38	★
18.3	■		Kenmore	XGTI1845K*	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41932	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41933	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-41939	383	\$38	★
18.2	■		Kenmore	970-42902*	383	\$38	★
17.7	■		Kenmore	466093*90*	378	\$38	★
17.7	■		Kenmore	467093*90*	378	\$38	★
17.7	□		Kenmore	6370*	372	\$37	
16.5	■		Kenmore	253.6572*70	368	\$37	★
16.5	■		Kenmore	253.7175*80	368	\$37	★
16.5	■		Kenmore	2536173*80*	368	\$37	★
16.5	■		Kenmore	970-41722	368	\$37	★
17.7	□		Kenmore	675-6370*	358	\$36	★
17.7	□		Kenmore	C675-63702*	358	\$36	★
17.7	□		Kenmore	C675-63705*	358	\$36	★



Total Volume (cu. ft.)
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



16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	44123	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	44762	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	44763	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	4478*	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	4480*	350	\$35	★
16.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	4486*	350	\$35	★
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-(*)62#**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	GR-62#**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRT*18(##)###**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRTN18###**	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRTX18###**	475	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1821ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1821ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARB	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARU	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1826ARZ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1881ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARB	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARU	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARW	480	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1822VR*0*	475	\$48	
18.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1832VR*0*	475	\$48	
17.6	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTB1821VR*0*	470	\$47	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTL1821AEW	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Magic Chef	CTN1821AEW	409	\$41	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1885ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1891ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1891ARW	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARB	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARQ	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARS	480	\$48	
18.1	<input checked="" type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARW	480	\$48	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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

refrigerators with automatic defrost




67

réfrigérateurs à dégivrage automatique



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.1	■		Maytag	MTB1894ARB	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTB1894ARS	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTB1894ARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTB189AARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTB189BARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTF1893ARB	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTF1893ARQ	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTF1893ARS	480	\$48	
18.1	■		Maytag	MTF1893ARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag	PTB1830ARW	480	\$48	
18.0	■		Maytag	MTB1842VR*0*	475	\$48	
18.0	■		Maytag	MTB1852VR*0*	475	\$48	
18.0	■		Maytag	MTB1854VR*0*	475	\$48	
18.0	■		Maytag	MTN1842VR*0*	475	\$48	
18.0	■		Maytag	MTN1852VR*0*	475	\$48	
18.0	■		Maytag	MTN1854VR*0*	475	\$48	
17.6	■		Maytag	M8RXCgfx*0*	473	\$47	
18.1	■		Maytag	MTB1895AEB	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1895AEQ	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1895AES	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1895AEW	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1896AEB	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1896AEQ	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1896AES	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTB1896AEW	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1895AEB	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1895AEQ	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1895AES	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1895AEW	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1896AEB	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1896AEQ	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1896AES	409	\$41	
18.1	■		Maytag	MTF1896AEW	409	\$41	
16.8	□		Maytag	GR1714NX**	396	\$40	
18.2	■		Maytag	MTF1842EE*0*	388	\$39	★
18.1	■		Maytag Perf.	PTB1821ARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag Perf.	PTB1826ARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag Perf.	PTB1830ARW	480	\$48	
18.3	■		Miele	KF1901SF	443	\$44	★



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

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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

refrigerators with automatic defrost




69

réfrigérateurs à dégivrage automatique



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.3	■		Whirlpool	ET8MMH*R*0*	484	\$48	
18.2	■		Whirlpool	ET8WTK*K*0*	484	\$48	
18.2	■		Whirlpool	ET8WTM*K*0*	484	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ER8AHK*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ER8GHK*S*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ER8MHK*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ER8VHM*T*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ER8YHM*S*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ET8AHK*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ET8AHM*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ET8WTK*V*0*	475	\$48	
17.6	■		Whirlpool	W8RXCGFX*0*	473	\$47	
17.5	■		Whirlpool	W8FLNGFV*0*	470	\$47	
17.5	■		Whirlpool	W8FRNGFV*0*	470	\$47	
17.5	■		Whirlpool	W8FXNGFV*0*	470	\$47	
17.5	■		Whirlpool	W8FXNGMW*0*	470	\$47	
17.5	■		Whirlpool	W8RXNGFW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	W8RXNGMW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	W8TXNGFW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	W8TXNGMW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	W8TXNFW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	W8TXNWMW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	W8TYNFW*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	YET8HTKXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Whirlpool	YET8JTKXK*0*	470	\$47	
18.2	■		Whirlpool	ET8CHE*V*0*	388	\$39	★
18.2	■		Whirlpool	ET8FTE*V*0*	388	\$39	★
18.3	■		Whirlpool	ET8WTE*V*0*	388	\$39	★
17.5	■		Whirlpool	W8RXDGFV*0*	378	\$38	★
17.5	■		Whirlpool	W8RXEGFW*0*	378	\$38	★
17.5	■		Whirlpool	W8RXEGMV*0*	378	\$38	★
17.5	■		Whirlpool	W8RXEGMW*0*	378	\$38	★
17.7	■		Whirlpool	W8TXEWFV*0*	378	\$38	★
17.7	□		Whirlpool	EL87T*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL87TRRR*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL88TR*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL8AT*	358	\$36	★
17.7	□		Whirlpool	EL8ATRRR*	358	\$36	★
18.2	■		White-West.	FRT18L4FW*	479	\$48	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.2	■		White-West.	WRT1802KW	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	RA181*	358	\$36	★
17.7	□		Wood's	RA1816DW3	358	\$36	★
17.7	□		Wood's	RA1816RS3	358	\$36	★
17.7	□		Wood's	RP181*	358	\$36	★
17.7	□		Wood's	RP1816R*3	358	\$36	★

18.5 to 20.4 cu. ft. / 18,5 à 20,4 pi³

19.9	■		AGA	AFHR-36*	452	\$45	★
19.9	■		AGA	AFHR-36-***	452	\$45	★
19.0	■		Amana	A9RXNMF*0*	490	\$49	
18.9	■		Amana	ATB1932MR*0*	490	\$49	
19.9	■		Amana	ABC2037DE*	481	\$48	
19.9	■		Amana	ABL2037FE*	481	\$48	
19.9	■		Amana	ABR2037FE*	481	\$48	
18.5	■		Amana	ABB1921DE*	476	\$48	
18.5	■		Amana	ABB1921FE*	476	\$48	
18.5	■		Amana	ABB1927DE*	476	\$48	
18.5	■		Amana	ABB192ZDE*	476	\$48	
18.5	■		Amana	ABL1927FE*	476	\$48	
18.5	■		Amana	ABR1927FE*	476	\$48	
18.5	■		Amana	ABB1921WE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABB1922FE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABB1924WE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABB1927VE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABB192ZWE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABL1922FE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABL1927VE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABL192ZWE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABR1922FE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABR1927VE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABR192ZWE*	448	\$45	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	★
18.5	■		Amana	KBLS19KT**	448	\$45	★
20.2	■	•	Bosch	B20CS50SNB	550	\$55	
20.2	■	•	Bosch	B20CS50SNI	550	\$55	
20.2	■	•	Bosch	B20CS50SNS	550	\$55	
20.2	■	•	Bosch	B20CS50SNW	550	\$55	
20.0	■	•	Bosch	B20CS80SNB	550	\$55	
20.0	■	•	Bosch	B20CS80SNS	550	\$55	
20.0	■	•	Bosch	B20CS80SNW	550	\$55	
20.2	■	•	Bosch	B20CS51SNB	518	\$52	★
20.2	■	•	Bosch	B20CS51SNI	518	\$52	★
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	B36ET71SNS	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71NNP	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71NNP	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71SN	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71SN	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71SNS	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IT71SNS	448	\$45	★
19.7	■		Bosch	B36IB70NSP	435	\$44	★
19.7	■		Bosch	B36IB70NSP	435	\$44	★
18.8	■		Brada	BBF19****	547	\$55	
18.5	■		Crosley	CB19G6*	476	\$48	
18.5	■		Crosley	CB19G7	476	\$48	
19.9	■		Dacor	EF36*NDF**	480	\$48	
19.6	■		Dacor	EF36BNDF**	480	\$48	
19.6	■		Dacor	EF36BNE**	480	\$48	
19.6	■		Dacor	EF36LNF**	480	\$48	
19.6	■		Dacor	EF36RNF**	480	\$48	
19.6	■		Dacor	IF36BNDFSF	480	\$48	
19.9	■		Dacor	IF36INDFSF	480	\$48	
19.6	■		Dacor	EF36BNNF**	451	\$45	★
19.6	■		Dacor	IF36BNNF**	451	\$45	★
19.6	■		Dacor	PF36BNNF**	451	\$45	★
20.1	■		F & P	RF201AU	550	\$55	
20.4	■		Frigidaire	FRT21B4J*	509	\$51	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
19.7	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	RY491701	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	RY491701	448	\$45	★
19.7	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	RB491700	435	\$44	★
19.7	<input type="checkbox"/>		Gaggenau	RB491700	435	\$44	★
20.0	<input type="checkbox"/>	•	GE	GSS20GEW****	650	\$65	
20.0	<input type="checkbox"/>	•	GE	GSS20IET****	650	\$65	
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRCOFAY***	500	\$50	
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRSOFAY***	500	\$50	
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRSOGAX***	500	\$50	
20.0	<input type="checkbox"/>		GE	*TS20*****	499	\$50	
20.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS20*****	499	\$50	
20.0	<input type="checkbox"/>		GE	HTS20*****	499	\$50	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GBS20HBS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GBS20KBR**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDL20KCS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDS20KBS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDS20KCS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDS20SBS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	GDS20SCS**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	PDS20*****	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	PDS20MBW**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	PDS20MFW**	465	\$47	
19.5	<input type="checkbox"/>		GE	PDS20SBR***	465	\$47	
20.3	<input type="checkbox"/>		GE	GBRLOHBX	456	\$46	★
20.3	<input type="checkbox"/>		GE	GBRSOHBX	456	\$46	★
20.3	<input type="checkbox"/>		GE	GBSCOHBX	456	\$46	★
20.3	<input type="checkbox"/>		GE	GBSCOHCX	456	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	MBRCOGAX	456	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRCOGAX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRCOGAX***	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRCOGAX****	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRCOGAY*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRLOHBX*	455	\$46	★
20.2	<input type="checkbox"/>		GE	GBRLOHBX***	455	\$46	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDRSOMBX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDRSOMBX*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDRSOMBY*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSFOMBX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSFOMBX*	455	\$46	★
20.1	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSFOMFX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSFOMFX*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSSOMBX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSSOMBX*	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSSOMFX	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDSSOMFX*	455	\$46	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GB*20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GBS20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GDL20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	GDS20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PD*20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDS2OMBR**	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	PDU20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE	SDL20*****	453	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDS20*****	507	\$51	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDRFOMBY***	500	\$50	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDRSOMBY***	500	\$50	
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDRFOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDRSOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDSFOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDSFOMFX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDSSOMBX***	455	\$46	★
20.2	<input checked="" type="checkbox"/>		GE Profile	PDSSOMFX***	455	\$46	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Heartland	3115	452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Heartland	3165	452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Heartland	3325	452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Heartland	3115*	452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Heartland	3165*	452	\$45	★
19.9	<input checked="" type="checkbox"/>		Heartland	3325*	452	\$45	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (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	
19.9	■		Heartland	HL-P36FD-SS	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	HL-P36FD-SS***	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	HL-PR036FD-***	451	\$45	★
19.9	■		Heartland	HL-TXT36FD-***	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	★
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	★
20.2	■		Hotpoint	HBRCOGAX****	455	\$46	★
19.9	■		Inglis	IKS203*0*	623	\$62	
18.9	■		Inglis	IKT195*0*	489	\$49	
19.0	■		Inglis	IKT196*0*	489	\$49	
18.5	■		Inglis	ITB193*0*	476	\$48	
18.5	■		Inglis	ITB194*0*	448	\$45	★
20.4	■		Jenn-Air	JB36NXFXL*0*	567	\$57	
20.4	■		Jenn-Air	JB36NXFXR*0*	567	\$57	
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	★
19.8	■	•	Jenn-Air	JFI2089W**	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	
19.9	■		Jenn-Air	JBL2088WE**	452	\$45	★
19.9	■		Jenn-Air	JBR2088WE**	452	\$45	★
19.6	■		Jenn-Air	JFC2089W**	452	\$45	★
19.7	■		Kenmore	6500#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	6501#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	7500#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	7501#	520	\$52	
20.0	■		Kenmore	466#0##	490	\$49	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.0	■		Kenmore	640##	490	\$49	
20.0	■		Kenmore	660##	490	\$49	
19.7	■		Kenmore	6604#	482	\$48	
19.7	■		Kenmore	6609#	482	\$48	
19.7	■		Kenmore	7608#	482	\$48	
19.7	■		Kenmore	7609#	482	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.6593*	476	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.6596*	476	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.6602*	476	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.6790*	476	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.6794*	476	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.6799*	476	\$48	
18.5	■		Kenmore	596.7596*	476	\$48	
20.2	■		Kenmore	253.7171*40*	460	\$46	
19.7	■		Kenmore	6661#	454	\$45	★
19.7	■		Kenmore	6662#	454	\$45	★
19.7	■		Kenmore	6671#	454	\$45	★
19.7	■		Kenmore	6672#	454	\$45	★
18.5	■		Kenmore	466804*00*	448	\$45	★
18.5	■		Kenmore	466894*80*	448	\$45	★
18.5	■		Kenmore	466895*00*	448	\$45	★
18.5	■		Kenmore	596.6603*	448	\$45	★
18.5	■		Kenmore	596.6613*	448	\$45	★
18.5	■		Kenmore	596.6795*	448	\$45	★
18.5	■		Kenmore	596.7606*	448	\$45	★
18.7	■		Kenmore	592-6592**	445	\$45	★
18.7	■		Kenmore	6592**	445	\$45	★
19.0	■		Kenmore	7396#	405	\$41	
19.0	■		Kenmore	7595#	405	\$41	
18.9	■		Kenmore	466797*80*	393	\$39	★
18.9	■		Kenmore	466798*80*	393	\$39	★
18.8	■		Kenmore	467891*80*	393	\$39	★
18.8	■		Kenmore	467892*80*	393	\$39	★
19.6	■		KitchenAid	KBFS20ET*	564	\$56	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRDC20731**	473	\$47	
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRDN20731**	473	\$47	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRTC(N)193##**	470	\$47	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRTC193##**	470	\$47	
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LRTN193##**	470	\$47	
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LB*20511**	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LB*20512**	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LBN20517**	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LBN20518**	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LD*20517**	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LDN20517**	454	\$45	★
19.7	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LDN20718**	454	\$45	★
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LFC20745**	454	\$45	★
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>		LG	LFC20760**	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	CS2062	452	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	HC2062	452	\$45	★
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Liebherr	HCS2062	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	MBB1952HE*	476	\$48	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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	S20CS51SNB	518	\$52	★
20.2	■	•	Siemens	S20CS51SNI	518	\$52	★
20.2	■	•	Siemens	S20CS51SNS	518	\$52	★
20.2	■	•	Siemens	S20CS51SNW	518	\$52	★
20.0	■	•	Siemens	S20CS81SNB	518	\$52	★
20.0	■	•	Siemens	S20CS81SNS	518	\$52	★
20.0	■	•	Siemens	S20CS81SNW	518	\$52	★
19.7	■		Siemens	S36IT71NNP	448	\$45	★
19.7	■		Siemens	S36IT71NNP	448	\$45	★
20.3	■		Sub-Zero	BI-36S*	632	\$63	
20.3	■		Sub-Zero	BI-36SS*	632	\$63	
20.4	■		Sub-Zero	736TC*	459	\$46	★
20.4	■		Sub-Zero	736TCI*	459	\$46	★
20.1	□		Sub-Zero	601RG*	385	\$39	
20.1	□		Sub-Zero	601RHAG*	385	\$39	
19.9	□		Sub-Zero	601R*	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	
20.3	■		Thermador	KBULT3655E1*	453	\$45	★
20.3	■		Thermador	KBULT3665E1*	453	\$45	★
20.3	■		Thermador	KBULT3675E1*	453	\$45	★
20.3	■		Thermador	KBURT3655E1*	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 (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	★
20.3	■		Thermador	KBURT3665E1*	453	\$45	★
20.3	■		Thermador	KBURT3675E1*	453	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71FN	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71FN	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71FNS	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71FNS	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71FS	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71FSE	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71NNP	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IT71NNP	448	\$45	★
19.7	■		Thermador	T36IB70NSP	435	\$44	★
19.7	■		Thermador	T36IB70NSP	435	\$44	★
20.3	■		Viking	DDBB363*	567	\$57	
20.3	■		Viking	DFBB363*	567	\$57	
20.3	■		Viking	DTBB363*	567	\$57	
20.3	■		Viking	VCBB363*	567	\$57	
19.9	■		Viking	DDBF036***	480	\$48	
19.6	■		Viking	DDFF036***	480	\$48	
19.9	■		Viking	DTBF036***	480	\$48	
19.6	■		Viking	DTFF036***	480	\$48	
19.9	■		Viking	VCBF036***	480	\$48	
19.6	■		Viking	VCFF036***	480	\$48	
19.9	■		Viking	VCBF136LSS*	452	\$45	★
19.9	■		Viking	VCBF136RSS*	452	\$45	★
19.6	■		Viking	DDFF136SS*	451	\$45	★
19.6	■		Viking	VCFF136SS*	451	\$45	★
19.8	■	•	Whirlpool	GIOFSAXV*	523	\$52	★
19.0	■		Whirlpool	W9TXNFMW*0*	496	\$50	
19.0	■		Whirlpool	W9RXNFMW*0*	490	\$49	
18.5	■		Whirlpool	EB9FVBLV**	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	EB9FVBRV**	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	EB9FVBXV**	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	GB9SHDXP*	476	\$48	
18.5	■		Whirlpool	EB9FVBLW*	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	EB9FVBRW*	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	EB9FVBXW*	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	EB9FVHLV*	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	EB9FVHLW**	448	\$45	★
18.5	■		Whirlpool	EB9FVHRV*	448	\$45	★



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



18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9FVHRW**	448	\$45	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9FVHXV*	448	\$45	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9FVHXW**	448	\$45	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	EB9SHKXV*	448	\$45	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9SHDXV*	448	\$45	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	ER9FHK*V*0*	393	\$39	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	G9IXEFMW*0*	393	\$39	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GR9FHK*V*0*	393	\$39	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GR9FHM*V*0*	393	\$39	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GR9FHT*V*0*	393	\$39	★
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W9RXEMFW*0*	393	\$39	★
19.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W9RXEMMW*0*	393	\$39	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9FHDXV*	392	\$39	★
18.5	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	GB9FHDXW*	392	\$39	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	G9RXXFMW*0*	343	\$34	★
18.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Whirlpool	W9RXXMFV*0*	343	\$34	★

20.5 to 22.4 cu. ft. / 20,5 à 22,4 pi³

21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARB	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARV	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARW	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Admiral	LTF2112ARZ	515	\$52	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	A2RXNMFV*0*	525	\$53	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2232MR*0*	525	\$53	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2130ARQ	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2130ARW	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARQ	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARU	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARW	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2132ARZ	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARB	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARQ	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARS	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATB2136ARW	515	\$52	
21.0	<input checked="" type="checkbox"/>	Amana	ATF2136ARB	515	\$52	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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	EF36LNB**0*	453	\$45	★
20.5	■		Dacor	EF36RNB**0*	453	\$45	★
20.5	■		Dacor	IF36LNB**0*	453	\$45	★
20.5	■		Dacor	IF36RNB**0*	453	\$45	★
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	FRG2150BNS	415	\$42	★
21.0	■		Daewoo	FRG2150BNW	415	\$42	★
21.0	■		Daewoo	FRG2160BNS	415	\$42	★
21.0	■		Daewoo	FRG2160BNW	415	\$42	★
21.9	■	•	Estate	TS22AFXK*0*	671	\$67	
21.7	■	•	Estate	TS22CF*T*0*	670	\$67	
20.9	■		Estate	TT21AKXK*0*	514	\$51	
22.4	■	•	Frigidaire	GLHS39EH*	583	\$58	
22.4	■	•	Frigidaire	GLHS39EHP*	583	\$58	
22.4	■	•	Frigidaire	GLHS39EHS*	583	\$58	
20.5	■		Frigidaire	FFTR2117L*	509	\$51	
20.5	■		Frigidaire	FRT18IL5D*	509	\$51	
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	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
20.5	■		Frigidaire	FRX21G3AC*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G3C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G4C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G5C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G6C*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21G7C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21IG4C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21IG4S*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21IG5C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21IG6C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21IG7C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21IS5S*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21P5C*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	GLRT214TC*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRS21BH8C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRS21BH8CS*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRT21H8C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRT21H8CS*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21IR7C*	458	\$46
20.5	■		Frigidaire	FRX21P4C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5S*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R6CS*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7S*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	GLHT218TC*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	GS21HTZC*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRT21HBBS*	458	\$46
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



Freezer Location / Emplacement du congélateur :


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

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



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



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

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.1	<input type="checkbox"/>		GE	PFSW2MIX	580	\$58	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTH22HBT	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTH22HBT*	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTR22HBT	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTR22HBT*	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTS22KBP****	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTS22SBX****	527	\$53	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTS22KBP**	526	\$53	
21.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS21KBXBB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS21KBXWW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS21KCXBB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS21KCXWW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS21SBXSS	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		GE	GTS21SCXSS	515	\$52	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTR22KST	504	\$50	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTR22KST*	504	\$50	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTR22KSW	504	\$50	
21.7	<input type="checkbox"/>		GE	GTR22KSW*	504	\$50	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PFS22***	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PFS22****	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PFS22MBW**	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PFS22MIW**	493	\$49	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22MIS**	483	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22MIW**	483	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22SIS***	483	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	GBS22*****	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	GDL22KCW**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDF22MCR**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDF22MFW**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22*****	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22MBW**	476	\$48	
22.3	<input type="checkbox"/>		GE	PDS22MFW**	476	\$48	
22.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSH22JFX****	473	\$47	★
22.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSH22JSX****	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 ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.1	■	•		GE	GSL22JFX****	473	\$47	★
22.3	■			GE	PFS22MIX**	465	\$47	★
22.3	■			GE	PFS22SIX**	465	\$47	★
22.2	■			GE	GB*22*****	464	\$46	★
22.3	■			GE	GBS22HBR**	464	\$46	★
22.3	■			GE	GBS22HCR**	464	\$46	★
22.3	■			GE	GBS22KBR**	464	\$46	★
22.2	■			GE	PD*22*****	464	\$46	★
22.2	■			GE	PDF22*****	464	\$46	★
22.3	■			GE	PDS22MBR**	464	\$46	★
22.3	■			GE	PDS22SBR***	464	\$46	★
22.2	■			GE	PDW22*****	464	\$46	★
22.1	■			GE	GFRF2KBX***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFRF2KBY***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFRS2KBX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFRS2KBX***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFRS2KBY*	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFRS2KBY***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSF2KEX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSF2KEX***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSL2KEX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSL2KEX***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSS2HC*	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSS2HCY***	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSS2KEX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	GFSS2KEX***	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRF2MBX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRF2MBY*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRS2MBX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRS2MBY*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRS2MIX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRS2MIY*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRS2MJX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFRS2MJY*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFSF2MIX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFSS2MIX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFSS2MJX*	458	\$46	★
22.1	■			GE	PFSW2MIX*	458	\$46	★
21.0	■			GE	GTH21KBWBB	435	\$44	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.0	■		GE	GTH21KBWW	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	GTH21KBXBB	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTH21KBXWW	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTH21KCXBB	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTH21KCXWW	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTH21SBXSS	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTH21SCXSS	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTL21KBXBS	415	\$42	★
21.0	■		GE	GTL21KCXBS	415	\$42	★
20.9	■		GE Café	CFCP1NIY****	573	\$57	
20.8	■		GE Café	CFCP1ZIY****	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PDRF2MBX***	580	\$58	
22.1	■		GE Profile	PDRS2MBX***	580	\$58	
22.1	■		GE Profile	PDSS2MBX***	580	\$58	
22.1	■		GE Profile	PFSF2MBX***	580	\$58	
22.1	■		GE Profile	PFSF2MJY***	580	\$58	
22.2	■		GE Profile	PDS22*****	520	\$52	
22.1	■		GE Profile	PFRF2MBX***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRF2MBY***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRS2MBX***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRS2MBY***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRS2MIX***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRS2MIY***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRS2MJX***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFRS2MJY***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFSF2MIX***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFSS2MIX***	458	\$46	★
22.1	■		GE Profile	PFSS2MJX***	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 ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.1	■		GE Profile	PFSW2MIX***	458	\$46	★
20.5	■		Gibson	GRT21G3C*	509	\$51	
20.6	■		Gibson	GRT21N6A*	509	\$51	
20.6	■		Haier	RBFS21SIA*	562	\$56	
20.7	■		Haier	HTQ21JA***	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PAAB	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PAALV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PAARV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PAAW	511	\$51	
20.6	■		Haier	PBFS21EDA*	454	\$45	★
20.6	■		Haier	PBFS21T1A*	454	\$45	★
20.6	■		Haier	RBFS21TIA*	454	\$45	★
20.7	■		Haier	PRTS21SAAB	434	\$43	
20.7	■		Haier	PRTS21SAALS	434	\$43	
20.7	■		Haier	PRTS21SAALV	434	\$43	
20.7	■		Haier	PRTS21SAARS	434	\$43	
20.7	■		Haier	PRTS21SAARV	434	\$43	
20.7	■		Haier	PRTS21SAAW	434	\$43	
21.9	■	•	Ikea	ID2GFG*R*0*	671	\$67	
21.7	■	•	Ikea	ID2HHE*T*0*	570	\$57	
21.7	■	•	Ikea	ID2HHE*V*0*	537	\$54	★
21.7	■		Ikea	IR2MHH*R*0*	525	\$53	
21.9	■	•	Inglis	IKQ224*0*	671	\$67	
21.9	■	•	Inglis	IS22AG*T*0*	671	\$67	
21.5	■		Inglis	IVS225*0*	633	\$63	
21.8	■	•	Inglis	INQ225*0*	572	\$57	
21.8	■	•	Inglis	IRQ226*0*	572	\$57	
21.7	■	•	Inglis	ITQ225*0*	570	\$57	
21.0	■		Inglis	IT21AM*R*0*	514	\$51	
21.5	■		Jenn-Air	JCB2285KE*	542	\$54	
21.9	■		Jenn-Air	JBD2286KE*	488	\$49	
21.9	■		Jenn-Air	JBL2286KE*	488	\$49	
21.9	■		Jenn-Air	JBR2286KE*	488	\$49	
21.8	■		Jenn-Air	JFC2290V**	459	\$46	★
20.5	■		Jenn-Air	JB36CXF**BO*	453	\$45	★
20.5	■		Jenn-Air	JB36PPF**BO*	453	\$45	★
20.5	■		Jenn-Air	JB36REF**BO*	453	\$45	★
20.5	■		Jenn-Air	JB36SEF**BO*	453	\$45	★
21.7	■	•	Kenmore	465512*70*	670	\$67	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.7	■	•	Kenmore	465513*70*	670	\$67	
21.7	■	•	Kenmore	465716*70*	670	\$67	
21.7	■	•	Kenmore	465991*70*	670	\$67	
21.5	■		Kenmore	464921*70*	633	\$63	
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	465786*80*	537	\$54	★
21.8	■	•	Kenmore	465787*80*	537	\$54	★
21.8	■	•	Kenmore	465814*80*	537	\$54	★
21.7	■	•	Kenmore	465815*80*	537	\$54	★
21.7	■	•	Kenmore	465824*80*	537	\$54	★
21.7	■	•	Kenmore	465827*80*	537	\$54	★
21.7	■	•	Kenmore	465832*80*	537	\$54	★
21.7	■	•	Kenmore	465912*80*	537	\$54	★
21.7	■	•	Kenmore	465913*80*	537	\$54	★
21.8	■	•	Kenmore	467833*80*	532	\$53	★
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	253.6111*	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	2536301*30*	509	\$51	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537307*30	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537307*30*	458	\$46	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537309*30*	458	\$46	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	7325#	445	\$45	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	7326#	445	\$45	
22.1	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	7525#	445	\$45	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6417*40*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6418*40*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6617*50	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6618*50	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6717*50	432	\$43	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6717*50*	432	\$43	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.6718*50*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7417*40*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7418*40*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7612*40*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7613*40*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7617*50	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7618*50	432	\$43	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7717*50*	432	\$43	
20.5	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	253.7718*50*	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536207*30	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536207*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536208*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536307*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536308*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2536309*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537207*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537208*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537307*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537309*302	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537422*70	432	\$43	
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	2537427*70	432	\$43	★
20.6	<input checked="" type="checkbox"/>		Kenmore	970-4111*	432	\$43	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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

refrigerators with automatic defrost




97

réfrigérateurs à dégivrage automatique



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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	970-7327*	432	\$43	★
21.7	■		Kenmore	466737*80*	422	\$42	★
21.7	■		Kenmore	466738*80*	422	\$42	★
21.6	■		Kenmore	467821*80*	422	\$42	★
21.6	■		Kenmore	467822*80*	422	\$42	★
21.0	■		Kenmore	466023*90*	416	\$42	★
21.0	■		Kenmore	467023*90*	416	\$42	★
20.5	■		Kenmore	2537817*80	408	\$41	★
20.5	■		Kenmore	2536818*80	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	2536825*80	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	2536826*80	407	\$41	★
20.5	■		Kenmore	2537818*80	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	2537825*80	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	2537826*80	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	970-40242	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	970-40243	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	970-40249	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	970-4326*	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	970-4327*	407	\$41	★
20.6	■		Kenmore	970-7321*	407	\$41	★
20.5	■		Kenmore	FRT21HS8KS	407	\$41	★
20.9	■	•	KitchenAid	KSSC36QT*0*	665	\$67	
20.9	■	•	KitchenAid	KSS036QT*0*	665	\$67	
20.9	■	•	KitchenAid	KSSP36QT*0*	665	\$67	
20.9	■	•	KitchenAid	KSSS36QT*0*	665	\$67	
21.2	■		KitchenAid	KSSP36FM*0*	540	\$54	
21.1	■		KitchenAid	KSSC36FT*0*	539	\$54	
21.1	■		KitchenAid	KSS036FT*0*	539	\$54	
21.1	■		KitchenAid	KSSS36FT*0*	539	\$54	
21.7	■	•	KitchenAid	KSRV22FV**0*	537	\$54	★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.7	■		KitchenAid	KTRC22KV**0*	525	\$53	
21.5	■		KitchenAid	KSRS22MW**0*	508	\$51	★
21.9	■		KitchenAid	KBLS22ET**	488	\$49	
21.9	■		KitchenAid	KBLS22KT**	488	\$49	
21.9	■		KitchenAid	KBRS22ET*	488	\$49	
21.9	■		KitchenAid	KBRS22KT*	488	\$49	
21.9	■		KitchenAid	KBLS22EV**	459	\$46	★
21.9	■		KitchenAid	KBLS22KV**	459	\$46	★
21.9	■		KitchenAid	KBLS22KW**	459	\$46	★
21.9	■		KitchenAid	KBRS22EV**	459	\$46	★
21.9	■		KitchenAid	KBRS22KV**	459	\$46	★
21.9	■		KitchenAid	KBRS22KW**	459	\$46	★
21.8	■		KitchenAid	KFC022EV*	459	\$46	★
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	★
21.7	■		KitchenAid	K2TLEFFW**0*	422	\$42	★
21.7	■		KitchenAid	K2TREFFW**0*	422	\$42	★
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	
20.5	■	•	LG	LFX21975**	527	\$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	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRT*2232#**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRT*22320**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRT*2233#**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRT*22330**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRTN22320**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRTN22324**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRTN22330**	445	\$45	
22.1	<input type="checkbox"/>		LG	LRTN22334**	445	\$45	
21.7	<input type="checkbox"/>	•	Magic Chef	CSD2210LR*0*	670	\$67	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB2121ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB2121ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB2126ARU	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTB2126ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTF2126ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTF2126ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTF2126ARU	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Magic Chef	CTF2126ARW	515	\$52	
21.7	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2242VE*0*	537	\$54	★
21.7	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2254VE*0*	537	\$54	★
21.7	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2272VE*0*	537	\$54	★
21.8	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MSD2274VE*0*	537	\$54	★
21.8	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2266AE*	532	\$53	★
21.8	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2266AE*	532	\$53	★
21.8	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2266VE*	532	\$53	★
21.8	<input type="checkbox"/>	•	Maytag	MFI2269VE*	532	\$53	★
21.7	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2254MR*0*	525	\$53	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2191ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2191ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2193ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2193ARQ	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2193ARS	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2193ARW	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2194ARB	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	MTB2194ARS	515	\$52	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



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

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.9	■		Whirlpool	ER2MHK*P*0*	525	\$53	
21.9	■		Whirlpool	W2RXNMMW*0*	525	\$53	
20.9	■		Whirlpool	ET1LFK*K*1*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1MHKXM*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	EB2SHKXV*	459	\$46	★
21.9	■		Whirlpool	GB2SHDXT**	459	\$46	★
21.9	■		Whirlpool	GB2SHTXT**	459	\$46	★
21.7	■		Whirlpool	GX2FHDXV**	459	\$46	★
21.7	■		Whirlpool	GX2SHBXV**	459	\$46	★
21.7	■		Whirlpool	GX2SHDXV**	459	\$46	★
21.7	■		Whirlpool	G2IXEFMW*0*	422	\$42	★
21.7	■		Whirlpool	GR2FHM*V*0*	422	\$42	★
21.7	■		Whirlpool	GR2FHT*V*0*	422	\$42	★
21.7	■		Whirlpool	GR2SHW*V*0*	422	\$42	★
21.9	■		Whirlpool	W2RXEMMW*0*	422	\$42	★
21.0	■		Whirlpool	ET1CHE*V*0*	416	\$42	★
21.0	■		Whirlpool	ET1FTE*V*0*	416	\$42	★
21.0	■		Whirlpool	M1TXEMMW*0*	416	\$42	★
21.0	■		Whirlpool	W1TXEMFV*0*	416	\$42	★
21.0	■		Whirlpool	W1TXEMMW*0*	416	\$42	★
21.9	■		Whirlpool	GB2FHDXW**	403	\$40	★
20.5	■		White-West.	WRT1G3E*	509	\$51	
20.5	■		White-West.	WRT21S4A*	509	\$51	
22.5 to 24.4 cu. ft. / 22,5 à 24,4 pi³							
23.1	■	•	Beaemark	39631UGT*	582	\$58	
23.1	■	•	Beaemark	39639UST*	582	\$58	
23.1	■	•	Beaemark	39631UGT	548	\$55	★
23.1	■	•	Beaemark	39631UGX	548	\$55	★
23.1	■	•	Beaemark	39631UGX***	548	\$55	★
23.1	■	•	Beaemark	39639UST	548	\$55	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
22.6	■	•	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
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



Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
22.6	■	•	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
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



Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	PIM23LGT***	660	\$66
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSS23WGS*	645	\$65
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSS23WGS***	645	\$65
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSS23WS*	645	\$65
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSS23WS****	645	\$65
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSS23WST***	645	\$65
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBP***	643	\$64
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSM23YBP*	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSM23YBPABS	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBP*	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBT	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBT*	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBW	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBW*	630	\$63
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23KG*	620	\$62
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23KST	620	\$62
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23KST*	620	\$62
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23KSW*	620	\$62
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSM23YBPAAWW	619	\$62
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSM23YBPBBS	619	\$62
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSM23YBPBWW	619	\$62
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GSR23YBPBWW	619	\$62
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GDSC3KCX	583	\$58
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GDSC3KCX*	583	\$58
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GDSC3KCX***	583	\$58
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GDSL3KCX	583	\$58
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GDSL3KCX*	583	\$58
22.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GDSL3KCX***	583	\$58
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	DSR23UGT*	582	\$58
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	DSR23UST*	582	\$58
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	DSR23USW*	582	\$58
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GLM23KES*	582	\$58
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GLM23KET*	582	\$58
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	GE	GLM23QET*	582	\$58



Freezer Location / Emplacement du congélateur :


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

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.1	■	•	GE	GLR23UG*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSL23WG*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSL23WGS**	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSM23KES*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSM23KET*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSM23QET*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23UGT*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23UST*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23VGT*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23VST*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23VSW*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23WSS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSR23WSS**	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGS	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGS**	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGT	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23KGT*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23QGS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23QGS**	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23QS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23SGS*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23SGS**	582	\$58	
23.1	■	•	GE	GSS23WGS**	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSF23MGW*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSS23MGT*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSS23MST*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSS23NG*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSSF3RG	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSSF3RG*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSS3RG	582	\$58	
23.1	■	•	GE	PSS3RG*	582	\$58	
23.1	■	•	GE	DSR23UGT	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	DSR23UST	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	DSR23USW	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	DSRF3KGX	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	DSRF3KGX*	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	DSRF3KGX***	548	\$55	★
23.1	■	•	GE	DSRL3KGX	548	\$55	★



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

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.8	<input type="checkbox"/>		GE Profile	PDRS3MBY***	430	\$43	★
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Gibson	GRS23R4C*	686	\$69	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Ikea	ID3CHE*V*0*	557	\$56	★
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Ikea	ID3CHE*W*0*	557	\$56	★
22.6	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JF42NXFXD*0*	579	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JF42CXF**B0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JF42PPF**B0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JF42REF**B0*	578	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JF42SEF**B0*	578	\$58	
23.1	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JCD2395WE*0*	557	\$56	★
23.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JCB2581WE*0*	521	\$52	★
23.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JCB2582WT*0*	521	\$52	★
23.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JCB2585WE*0*	521	\$52	★
23.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JCB2587WE*0*	521	\$52	★
23.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JCB2588WE*0*	521	\$52	★
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	253.4435*40*	687	\$69	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2534451*6*	687	\$69	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	970-5431*	686	\$69	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2535234*30*	617	\$62	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2535433*30*	617	\$62	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2535434*30*	617	\$62	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2535437*30*	617	\$62	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	970-C5635*	617	\$62	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	970-C5636*	617	\$62	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	7840#	606	\$61	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	7841#	606	\$61	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	253.4430*40*	584	\$58	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	253.4438*40*	584	\$58	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	253.4439*40*	584	\$58	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2534433*6*	584	\$58	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2534448*70	584	\$58	
22.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	2534449*70	584	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	253.5234*303	583	\$58	
22.6	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	253.5436*40*	583	\$58	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.6	■	•	Kenmore	253.5628*40*	583	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	253.5629*40*	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	2535234*302	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	2535321*302	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	2535337*302	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	2535433*301	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	2535434*301	583	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	2535437*301	583	\$58	
22.6	■	•	Kenmore	2535676*60*	583	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	970-C5635*2	583	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	970-C5636*2	583	\$58	
22.5	■	•	Kenmore	970-C5636*3	583	\$58	
23.1	■	•	Kenmore	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	★
22.7	■		Kenmore	7835#	466	\$47	★
23.1	■	•	KitchenAid	KSCS23FT**0*	592	\$59	
23.1	■	•	KitchenAid	GC3JHA*T*0*	591	\$59	
22.6	■		KitchenAid	KBFC42FT*0*	578	\$58	
22.6	■		KitchenAid	KBFO42FT*0*	578	\$58	
23.1	■	•	KitchenAid	KSBP23IN**0*	557	\$56	★
23.1	■	•	KitchenAid	KSBS23IN**0*	557	\$56	★
23.1	■	•	KitchenAid	KSCK23FV**0*	557	\$56	★
23.1	■	•	KitchenAid	KSCS23FS**0*	557	\$56	★
23.1	■	•	KitchenAid	KSCS23FV**0*	557	\$56	★
23.1	■	•	KitchenAid	KSCS23IN**0*	557	\$56	★
23.8	■		KitchenAid	KSCS25MV**0*	521	\$52	★
22.8	■	•	LG	LRSC23##**	615	\$62	
22.5	■	•	LG	LFX23961**	606	\$61	
22.5	■	•	LG	LFX23965**	538	\$54	★
22.7	■		LG	LFC23760**	466	\$47	★
22.7	■		LG	LFD23860**	466	\$47	★



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

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (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	
24.0	■		Viking	DFSB423**	653	\$65	
24.0	■		Viking	VCSB423**	653	\$65	
23.1	■	•	Viking	DDSF136DS*0*	557	\$56	★
23.1	■	•	Viking	VCSF136DS*0*	557	\$56	★
23.1	■	•	Whirlpool	GC3CHA*N*0*	693	\$69	
23.1	■	•	Whirlpool	EC3JHA*R*0*	557	\$56	★
23.1	■	•	Whirlpool	GC3NHA*V*0*	557	\$56	★
23.1	■	•	Whirlpool	GC3SHA*V*0*	557	\$56	★
23.1	■	•	Whirlpool	GC3SHE*N*0*	557	\$56	★
22.6	■	•	White-West.	WRS3MR5*	686	\$69	
22.6	■	•	White-West.	WRS3R3E*	686	\$69	
24.5 to 26.4 cu. ft. / 24,5 à 26,4 pi³							
25.1	■	•	Amana	ADS5522VR*0*	721	\$72	
25.1	■	•	Amana	ASD2511WR*0*	721	\$72	
25.4	■	•	Amana	ASD2522VR*0*	721	\$72	
24.9	■	•	Amana	AFI2538AE*	683	\$68	
24.9	■	•	Amana	AFI2538AE*	581	\$58	
25.4	■	•	Amana	ASD2524VE*0*	580	\$58	★
25.4	■	•	Amana	ASD2526VE*0*	580	\$58	★
25.1	■	•	Amana	ASD2520WR*0*	577	\$58	★
25.4	■	•	Amana	ASD2522WE*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Amana	ASD2522WR*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Amana	ASD2523WR*0*	577	\$58	★
25.1	■		Amana	ABB2527DE*	505	\$51	
25.1	■		Amana	ABL2527FE*	505	\$51	
25.1	■		Amana	ABL2533FE*	505	\$51	
25.1	■		Amana	ABR2533FE*	505	\$51	
24.8	■		Amana	AFB2534DE*	505	\$51	
24.8	■		Amana	AFB2534FE*	505	\$51	
24.8	■		Amana	AFD2535DE*	505	\$51	
24.8	■		Amana	AFD2535FE*	505	\$51	
24.8	■		Amana	AFF2534FE*	505	\$51	
25.1	■		Amana	ABB2522FE*	475	\$48	★
25.1	■		Amana	ABL2522FE*	475	\$48	★
25.1	■		Amana	ABR2522FE*	475	\$48	★
25.9	■	•	Bosch	B26FT**SN*	527	\$53	★
25.5	■	•	Camco	PSD26LGQ*	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSD26LGQWW	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSD26LSP*	640	\$64	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.5	■	•	Camco	PSD26LSPQBS	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSD26MSP*	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSD26MSPSS	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSD26UHP*	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSD26UHPWW	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSS26MSP*	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSS26MSPWW	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSS26PHP*	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSS26PHPSS	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSS26PHPWW	640	\$64	
25.5	■	•	Camco	PSS26UHPSS	640	\$64	
25.1	■	•	Crosley	CS25CF*T*0*	721	\$72	
26.0	■	•	Crosley	CRSE266F*	618	\$62	
26.0	■	•	Crosley	CRSE264G*	582	\$58	★
26.0	■	•	Crosley	CRSE264J*	582	\$58	★
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	
25.9	■	•	Daewoo	RFF26****	527	\$53	★
25.2	■	•	Electrolux	E42BS75EPS	613	\$61	
25.2	■	•	Electrolux	E42BS75ETT	613	\$61	
25.9	■	•	Electrolux	EI26SS55G*	582	\$58	★
25.9	■	•	Electrolux	EW26SS65G*	582	\$58	★
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	
25.8	■	•	Eterna	ESHF6PGY****	583	\$58	★
25.8	■	•	Eterna	ESHS6PGY****	583	\$58	★
25.4	■	•	Eterna	ESS23XGT*	582	\$58	
25.4	■	•	Eterna	ESS25XGT*	582	\$58	
26.0	■	•	Frigidaire	FRS266ZDS*	727	\$73	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
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
26.0	■	•	Frigidaire	E26SS70G*	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	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



Freezer Location / Emplacement du congélateur :


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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
26.0	■	•	Frigidaire	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	
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	
26.0	■	•	Frigidaire	DGHS2634K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FFHS2613L*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FFHS2624L*	582	\$58	★
26.1	■	•	Frigidaire	FFHS2626L*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FPHS2687KF	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FPHS2687KF*	582	\$58	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
26.0	■	•	Frigidaire	FPHS2689KF	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FPHS2699KF	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6HF55K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6HF6J*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6HR35K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6HR45K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6HR5J*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6LF7J*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS6RC3J*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRSHB5EJ*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS66EJ*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	GLHS67EJ*	582	\$58	★
25.9	■	•	Frigidaire	GLHS69EJ*	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	NMGSS263K*	582	\$58	★
25.9	■	•	Frigidaire	PHS68EJSS	582	\$58	★
25.9	■	•	Frigidaire	PHS69EJSS	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	PHSB67EJSB	582	\$58	★
26.0	■	•	Frigidaire	FRS26RC3JS	580	\$58	★
25.9	■	•	Frigidaire	GLHS68EJ*	576	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	DGHS2634K*	582	\$58	★
25.0	■	•	Gallery	DGHS2665KF	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	FGHS2634K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	FGHS2644K*	582	\$58	★
25.0	■	•	Gallery	FGHS2655K*	582	\$58	★
25.0	■	•	Gallery	FGHS2665K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	FGHS2667K*	582	\$58	★
25.9	■	•	Gallery	FGHS2669K*	582	\$58	★
25.9	■	•	Gallery	FGHS2679K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	FGHS2687K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	LGHS2634K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	LGHS2644K*	582	\$58	★
25.0	■	•	Gallery	LGHS2655K*	582	\$58	★
25.0	■	•	Gallery	LGHS2665K*	582	\$58	★
25.9	■	•	Gallery	LGHS2667K*	582	\$58	★
25.9	■	•	Gallery	LPH2687K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	PCHS2634K*	582	\$58	★
26.0	■	•	Gallery	PCHS2644K*	582	\$58	★
25.0	■	•	GE	BSS25JFT****	715	\$72	
25.0	■	•	GE	BSS25JST****	715	\$72	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
25.0	■	•	GE	GSS25GFX****	715	\$72
25.4	■	•	GE	GSS25WGS*	658	\$66
25.4	■	•	GE	GSS25WS*	658	\$66
25.4	■	•	GE	GSS25WST***	658	\$66
25.4	■	•	GE	GSS25WSW***	658	\$66
25.5	■	•	GE	PSR26RSW*	635	\$64
25.4	■	•	GE	GLM25QE*	625	\$63
25.4	■	•	GE	GSS25WGS**	625	\$63
25.4	■	•	GE	GSS25WGT***	625	\$63
25.4	■	•	GE	GSS25WS****	625	\$63
25.4	■	•	GE	RG2500WG*	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
25.5	■	•	GE	PSML6RG*	615	\$62
25.5	■	•	GE	PSMS6YG*	615	\$62
25.4	■	•	GE	DSR25UGT*	614	\$61
25.4	■	•	GE	DSR25UST*	614	\$61
25.4	■	•	GE	DSR25USW*	614	\$61
25.4	■	•	GE	GFR25KG*	614	\$61
25.4	■	•	GE	GLM25KE*	614	\$61
25.4	■	•	GE	GLM25QET***	614	\$61
25.4	■	•	GE	GLM25QEW***	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



Freezer Location / Emplacement du congélateur :


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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	■	•	GE	GSHF5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5KGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5KGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5KGX****	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5MGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5MGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5MGX****	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PBX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PBX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5PGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHF5QGY***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5KGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5KGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5KGX****	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5MGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5MGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHL5MGX****	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5KGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5KGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5KGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5MGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5MGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5MGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5PGX	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSHS5PGX*	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	GSRF5PGX*	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSRF5PGX***	578	\$58	★
25.4	■	•	GE	GSR55PGX	578	\$58	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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

refrigerators with automatic defrost




127

réfrigérateurs à dégivrage automatique



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.0	■	•	Hotpoint	HSS25GFT****	715	\$72	
25.4	■	•	Ikea	ID5GFG*R*0*	724	\$72	
25.1	■	•	Ikea	ID5HHE*T*0*	613	\$61	
25.1	■	•	Ikea	ID5HHE*V*0*	577	\$58	★
25.1	■	•	Ikea	ID5HHE*W*0*	577	\$58	★
24.8	■		Ikea	IX5HHE*V**	474	\$47	★
24.8	■		Ikea	IX5HHE*W**	474	\$47	★
25.3	■	•	Inglis	IS25AF*R*0*	724	\$72	
25.3	■	•	Inglis	IS25AG*R*0*	724	\$72	
25.1	■	•	Inglis	IS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	■	•	Inglis	IS25CG*T*0*	721	\$72	
24.6	■		Jenn-Air	JS42NXFXD*0*	655	\$66	
25.3	■	•	Jenn-Air	JS42CXDUDB0*	612	\$61	
25.3	■	•	Jenn-Air	JS42PPDDB0*	612	\$61	
25.3	■	•	Jenn-Air	JS42PPDUB0*	612	\$61	
25.3	■	•	Jenn-Air	JS42SEDUB0*	612	\$61	
24.8	■		Jenn-Air	JFD2589KE*	593	\$59	
24.5	■	•	Jenn-Air	JCD2591WE*0*	571	\$57	★
24.5	■	•	Jenn-Air	JCD2595WE*0*	571	\$57	★
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	JFI2589A**	547	\$55	★
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	
25.4	■	•	Kenmore	465542*50*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465551*50*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465554*50*	724	\$72	
25.4	■	•	Kenmore	465661*50*	724	\$72	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.1	■	•	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	
24.9	■	•	Kenmore	596.7753*	581	\$58	
25.4	■	•	Kenmore	465802*80*	580	\$58	★
25.4	■	•	Kenmore	465803*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465844*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465845*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465872*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465873*80*	580	\$58	★
25.4	■	•	Kenmore	465898*80*	580	\$58	★
25.4	■	•	Kenmore	465899*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465996*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465997*80*	580	\$58	★
25.5	■	•	Kenmore	465561*40*	579	\$58	★
24.7	■	•	Kenmore	7757#	579	\$58	
25.1	■	•	Kenmore	465044*90*	578	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465045*90*	578	\$58	★
25.6	■	•	Kenmore	465478*80*	578	\$58	★
25.6	■	•	Kenmore	465479*80*	578	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465870*80*	578	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465871*80*	578	\$58	★
25.2	■	•	Kenmore	465836*90*	577	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465850*80*	577	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465851*80*	577	\$58	★
25.4	■	•	Kenmore	465890*80*	577	\$58	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	■	•	Kenmore	465891*80*	577	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465942*80*	577	\$58	★
25.1	■	•	Kenmore	465943*80*	577	\$58	★
24.5	■	•	Kenmore	464602*80*	571	\$57	★
24.5	■	•	Kenmore	464603*80*	571	\$57	★
24.9	■	•	Kenmore	467853*80*	547	\$55	★
25.0	■		Kenmore	464156*80*	528	\$53	★
24.8	■		Kenmore	596.7657*	505	\$51	
24.8	■		Kenmore	596.7658*	505	\$51	
24.8	■		Kenmore	596.7659*	505	\$51	
24.8	■		Kenmore	596.7660*	505	\$51	
25.0	■		Kenmore	7554#	499	\$50	
25.0	■		Kenmore	7555#	499	\$50	
25.0	■		Kenmore	7755#	499	\$50	
24.8	■		Kenmore	467759*80*	474	\$47	★
24.8	■		Kenmore	467760*80*	474	\$47	★
24.8	■		Kenmore	467857*80*	474	\$47	★
24.8	■		Kenmore	467858*80*	474	\$47	★
25.5	■	•	KitchenAid	KSRW25CS**0*	728	\$73	
25.5	■	•	KitchenAid	KSRY25CS**0*	728	\$73	
25.4	■	•	KitchenAid	KSRF25FR**0*	726	\$73	
25.4	■	•	KitchenAid	KSRN25FR**0*	726	\$73	
25.3	■	•	KitchenAid	RS25AF*R*0*	724	\$72	
25.7	■	•	KitchenAid	GF6NFE*T*0*	619	\$62	
25.1	■	•	KitchenAid	ED5JHE*T*0*	613	\$61	
25.1	■	•	KitchenAid	ED5NHG*T*0*	613	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSC42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSO42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSP42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSSS42QT*0*	612	\$61	
25.3	■	•	KitchenAid	KSRC25FV**0*	580	\$58	★
25.3	■	•	KitchenAid	KSRG25FV**0*	580	\$58	★
25.4	■	•	KitchenAid	KSRK25FV**0*	580	\$58	★
25.3	■	•	KitchenAid	KSR525RV**0*	580	\$58	★
25.4	■	•	KitchenAid	KSRX25FV**0*	580	\$58	★
25.3	■	•	KitchenAid	KSSC42QV*0*	577	\$58	★
24.5	■	•	KitchenAid	KSBP25IV**0*	571	\$57	★
24.5	■	•	KitchenAid	KSBS25IV**0*	571	\$57	★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
24.5	■	•	KitchenAid	KSCK25FV**0*	571	\$57	★
24.5	■	•	KitchenAid	KSCS25FV**0*	571	\$57	★
25.3	■		KitchenAid	KSSC42FT*0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KSS042FT*0*	561	\$56	
25.3	■		KitchenAid	KSSS42FT*0*	561	\$56	
24.9	■	•	KitchenAid	KFIS25XV**	547	\$55	★
25.0	■		KitchenAid	KRSR25MW**0*	528	\$53	★
25.6	■	•	KitchenAid	KSRJ25FX**0*	509	\$51	★
25.6	■	•	KitchenAid	KSRL25FX**0*	509	\$51	★
25.5	■	•	KitchenAid	KSRT25CW**0*	509	\$51	★
25.5	■	•	KitchenAid	KSRT25FW**0*	509	\$51	★
24.8	■		KitchenAid	KBFL25ET*	505	\$51	
24.8	■		KitchenAid	KBFS25ET*	505	\$51	
24.8	■		KitchenAid	KBFL25EV	474	\$47	★
24.8	■		KitchenAid	KBFS25EV*	474	\$47	★
24.8	■		KitchenAid	KBFS25EW**	474	\$47	★
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	
24.7	■	•	LG	LFX25960**	579	\$58	
24.7	■	•	LG	LSC27960**	579	\$58	
24.7	■	•	LG	LFX25950**	574	\$57	
25.5	■	•	LG	LRSC2696#**	565	\$57	★
24.7	■	•	LG	7976#	547	\$55	★
24.7	■	•	LG	LFX25975**	547	\$55	★
25.0	■		LG	LFC25760**	499	\$50	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Monogram	ZISW420DX****	579	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSF26NG*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26MG*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26NG*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26NH*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26SGP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26SGPASS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26SHP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSS26SHPASS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSW26SGP*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSW26SGPAKSS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	ZFSB26DPA*	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	ZFSB26DPAKSS	640	\$64	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSML6RGX***	615	\$62	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSMS6YGX***	615	\$62	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSF26MGS*	613	\$61	
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSF26MGS**	613	\$61	
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSCF5RGX****	606	\$61	
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSCF5TGX****	606	\$61	
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSCS5RGX****	606	\$61	
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSCS5TGX****	606	\$61	
24.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSIC5RGX****	606	\$61	
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PGSS5NFY****	595	\$60	
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PGSS5PJJ****	595	\$60	
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PFSS6SMX***	590	\$59	
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PFSS6SMX****	590	\$59	
25.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PFSS6SMXASS	590	\$59	
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSSB6KSX****	584	\$58	★
26.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSSC6KGX****	584	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSHF6YGX****	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSHS6YGX****	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSHW6YGX****	580	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Profile	PSQS6YGY****	580	\$58	★



Freezer Location / Emplacement du congélateur :


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

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



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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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	RF267AE**	519	\$52	★
25.7	■	•	Samsung	RF268AB**	519	\$52	★
25.9	■	•	Samsung	RF26XAE**	505	\$51	★
25.8	■		Samsung	RF265AB**	470	\$47	★
25.8	■		Samsung	RF266AB**	470	\$47	★
25.8	■		Samsung	RF263AE**	462	\$46	★
25.8	■		Samsung	RF266AE**	462	\$46	★
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	
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4270E0*	611	\$61	
25.2	■	•	Thermador	KBUDT4275E0*	611	\$61	
25.3	■		Thermador	KBUI4250E0*	561	\$56	
25.3	■		Thermador	KBUI4255E0*	561	\$56	
25.3	■		Thermador	KBUI4260E0*	561	\$56	
25.3	■		Thermador	KBUI4265E0*	561	\$56	
25.3	■		Thermador	KBUI4270E0*	561	\$56	
25.3	■		Thermador	KBUI4275E0*	561	\$56	
25.4	■	•	Whirlpool	ED5CHQXK*0*	724	\$72	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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


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





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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5FVA*W*0*	577	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5FVG*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5FVG*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5GTG*W*1*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5GVE*V*0*	577	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5HHA*V*0*	577	\$58	★
25.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5HVA*V*0*	577	\$58	★
25.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5HVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5HVE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5JHE*W*1*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5KHE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5KVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5LDE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5LHA*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5LVA*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5LVG*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5NHG*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5PVE*V*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5PVE*W*0*	577	\$58	★
25.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ED5VHE*V*0*	577	\$58	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GC5NHA*V*0*	571	\$57	★
24.5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GC5SHA*V*0*	571	\$57	★
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GI5FSAXV*	547	\$55	★
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GI5FVAXV*	547	\$55	★
24.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GI5SVAXV*	547	\$55	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ES5DVA*W*0*	509	\$51	★
25.6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	ES5PVA*W*0*	509	\$51	★
25.7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GS5VHA*W*0*	509	\$51	★
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5FHDXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5FHTXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5SHDXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5SHTXT**	505	\$51	
24.8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	GX5FHDVX*	474	\$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 ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
24.8	■		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	
26.0	■	•	White-West.	WRS26MF5AS*	727	\$73	
26.5 to 28.4 cu. ft. / 26,5 à 28,4 pi³							
27.8	■	•	Electrolux	EW28BS70I	621	\$62	
27.8	■	•	Electrolux	EI28BS55I	599	\$60	
27.8	■	•	Electrolux	EI28BS56I*	562	\$56	★
27.8	■	•	Electrolux	EW28BS71I*	562	\$56	★
26.6	■	•	GE	MSM27*	730	\$73	
26.6	■	•	GE	PLM27LH*	730	\$73	
26.6	■	•	GE	PLM27LHW***	730	\$73	
26.6	■	•	GE	PLM27LHX***	730	\$73	
26.5	■	•	LG	LSC27910**	723	\$72	
26.5	■	•	LG	LRSC26923**	672	\$67	
26.5	■	•	LG	LRSC26925**	672	\$67	
26.5	■	•	LG	LSC27926**	610	\$61	
26.5	■	•	LG	LSC27950**	610	\$61	
26.5	■	•	LG	LSC27911**	590	\$59	★
26.5	■	•	LG	LSC27931**	590	\$59	★
26.6	■	•	Maytag	MFT2771WE*	555	\$56	★
27.2	■	•	Samsung	RH2777AT	723	\$72	
26.5	■	•	Samsung	RS275AC**	580	\$58	★
26.5	■	•	Samsung	RS277AC**	580	\$58	★
28.0	■	•	Sub-Zero	695*	738	\$74	
28.4	■	•	Sub-Zero	BI-48SDS*	668	\$67	
28.4	■	•	Sub-Zero	BI-48SD*	613	\$61	
28.4	■		Sub-Zero	BI-48S*	541	\$54	★
28.4	■		Sub-Zero	BI-48SS*	540	\$54	★
27.4	■		Viking	DDSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	DFSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	DTSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	VCSB483**	668	\$67	



Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)
Freezer Location
Emplacement du congélateur
Through-the-door Ice Service
Distributeur de glaçons
Brand
Marque
Model Number
Numéro de modèle
Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)
Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



26.6	<input type="checkbox"/>	•	Whirlpool	GI7FVCXW*0*	555	\$56	★
28.5 to 30.4 cu. ft. / 28,5 à 30,4 pi³							
29.5	<input type="checkbox"/>	•	Brandsource	GSE4820SS	730	\$73	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	Dacor	EF48DB**0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	Dacor	IF48DB**0*	659	\$66	
29.8	<input type="checkbox"/>		Dacor	EF48NB**0*	584	\$58	
29.8	<input type="checkbox"/>		Dacor	IF48NB**0*	584	\$58	
29.5	<input type="checkbox"/>	•	DCS	GSE4820SS	730	\$73	
28.6	<input type="checkbox"/>	•	GE	MSM29*	690	\$69	
29.5	<input type="checkbox"/>	•	GE	PSB48*****	645	\$65	
29.1	<input type="checkbox"/>	•	GE	DSHF9NGY****	616	\$62	★
29.1	<input type="checkbox"/>	•	GE	DSHS9NGY****	616	\$62	★
29.1	<input type="checkbox"/>	•	GE	GSHF9NGY****	616	\$62	★
29.1	<input type="checkbox"/>	•	GE	GSHS9NGY****	616	\$62	★
29.0	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS48NXFXD*0*	680	\$68	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48CXDBDB0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48CXDUDB0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48PPDUDB0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	Jenn-Air	JS48SEDUDB0*	659	\$66	
29.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS48CXFXDB0*	584	\$58	
29.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS48PPFXDB0*	584	\$58	
29.8	<input type="checkbox"/>		Jenn-Air	JS48SEFXDB0*	584	\$58	
29.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore	401.40483800	616	\$62	★
29.5	<input type="checkbox"/>	•	Kenmore Pro.	401.404838	616	\$62	★
29.7	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSC48QT*0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSO48QT*0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSP48QT*0*	659	\$66	
29.7	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSS48QT*0*	659	\$66	
29.6	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KBUDT4855E0*	657	\$66	
29.8	<input type="checkbox"/>	•	KitchenAid	KSSC48QV*0*	621	\$62	★
29.8	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSC48FT*0*	584	\$58	
29.8	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSO48FT*0*	584	\$58	
29.8	<input type="checkbox"/>		KitchenAid	KSSS48FT*0*	584	\$58	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
30.1	■	•	Monogram	ZISB480DX****	632	\$63	★
30.1	■	•	Monogram	ZISP480DX****	632	\$63	★
30.1	■	•	Monogram	ZISS480DX****	632	\$63	★
30.1	■	•	Monogram	ZISW480DX****	632	\$63	★
29.9	■		Monogram	ZIS480NX****	623	\$62	
29.9	■		Monogram	ZISS480NX****	623	\$62	
28.5	■	•	Profile	PFSS9SKY***	555	\$56	★
28.5	■	•	Profile	PFSS9SKY****	555	\$56	★
28.5	■	•	Profile	PFSS9PKY***	550	\$55	★
28.5	■	•	Profile	PFSS9PKY****	550	\$55	★
28.5	■	•	Samsung	RFG298****	565	\$57	★
28.5	■	•	Samsung	RFG298AA**	565	\$57	★
28.5	■	•	Samsung	RFG299AA**	555	\$56	★
28.8	■	•	Samsung	RFG295AA**	550	\$55	★
28.5	■	•	Samsung	RFG297AA**	550	\$55	★
30.1	■		Sub-Zero	PRO48*	686	\$69	
30.1	■		Sub-Zero	PRO48G*	686	\$69	
30.1	■		Sub-Zero	PRO48HAG*	686	\$69	
28.7	■		Sub-Zero	632*	676	\$68	
29.6	■	•	Thermador	KBUDT4850E0*	657	\$66	
29.6	■	•	Thermador	KBUDT4855E0*	657	\$66	
29.6	■	•	Thermador	KBUDT4860E0*	657	\$66	
29.6	■	•	Thermador	KBUDT4865E0*	657	\$66	
29.6	■	•	Thermador	KBUDT4870E0*	657	\$66	
29.6	■	•	Thermador	KBUDT4875E0*	657	\$66	
29.2	■		Thermador	KBUI4855E0*	580	\$58	
29.2	■		Thermador	KBUI4865E0*	580	\$58	
29.2	■		Thermador	KBUI4875E0*	580	\$58	



Total Volume (cu. ft.)

Volume total (pi³)

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 pi³

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

8.5 to 10.4 cu. ft. / 8,5 à 10,4 pi³

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

10.5 to 12.4 cu. ft. / 10,5 à 12,4 pi³

11.0	<input type="checkbox"/>	M	Danby Des	DAR1102BL	338	\$34
11.5	<input type="checkbox"/>	P/C	Haier	HSE12WNAWW	350	\$35

16.5 to 18.4 cu. ft. / 16,5 à 18,4 pi³

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

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi³)	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 pi³

1.7	□	M	Avanti	18DYW	295	\$30	
1.6	■	A	Concept Des.	BC-46	277	\$28	★
1.7	□	M	Daewoo	FR-062R	295	\$30	
1.7	□	M	Daewoo	FR-063	295	\$30	
1.7	□	M	Daewoo	FR-063R	295	\$30	
1.7	□	M	Daewoo	FR-063RSS	295	\$30	
1.7	□	M	Daewoo	FR-064	295	\$30	
1.7	□	M	Daewoo	FR-064R	295	\$30	
1.7	□	M	Daewoo	FR-064RSS	295	\$30	
1.7	□	M	Danby	DCR059*	252	\$25	★
1.8	□	A	Danby Des	DAR195BL	302	\$30	★
1.8	□	A	Danby Des	DAR195W	302	\$30	★
1.7	□	M	Danby Des	DCR054BL	298	\$30	
1.7	□	M	Danby Des	DCR054W	298	\$30	
1.7	□	M	Danby Dip.	DCR055W	298	\$30	
1.7	□	M	GE	GMRO2BANBB	310	\$31	
1.7	□	M	GE	GMRO2BANWW	310	\$31	
1.6	□	M	Goldstar	GC-051***	295	\$30	
1.6	□	M	Goldstar	GR-051***	295	\$30	
1.8	□	M	Haier	HRQ02WNAWW	315	\$32	
1.7	□	M	Haier	HSA02WNBDB	315	\$32	
1.7	□	M	Haier	HSA02WNDWW	315	\$32	
1.7	□	M	Haier	HSB02	315	\$32	
1.8	□	M	Haier	HSW02C	315	\$32	
1.7	□	M	Haier	ZHSC02CB	315	\$32	
1.7	□	M	Haier	ZHSC02RR	315	\$32	
1.7	□	M	Haier	ZHSC02SG	315	\$32	
1.8	□	M	Kenmore	461.99242	318	\$32	
1.7	□	M	Kenmore	461.99252	298	\$30	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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



Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)

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	☐	M	Kenmore	461.99262	252	\$25	★
1.7	☐	M	Konka	BC-48	297	\$30	
1.7	☐	M	Maytag	PCF-1700ACW	295	\$30	
1.7	☐	M	Maytag Perf.	PCF-1700ACW	295	\$30	
2.4	☐	A	Sanyo	SR-2410	327	\$33	
1.7	☐	M	Sanyo	SR-1730	299	\$30	
1.7	☐	M	Sunbeam	SBCR139WE	252	\$25	★

2.5 to 4.4 cu. ft. / 2,5 à 4,4 pi³

4.4	☐	M	Avanti	442YW	336	\$34	
4.4	☐	M	Avanti	443YB	336	\$34	
2.7	☐	M	Avanti	271YW	318	\$32	
3.1	☐	P/C	Clairtone	BCD-88	337	\$34	★
4.4	☐	M	Coldspot	46_98442	338	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-142	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-143R	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-143RV	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-143RVSS	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-146	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-146R	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-146RSS	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-146RV	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-146RVSS	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-147	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-147R	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-147RSS	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-147RV	336	\$34	
4.4	☐	M	Daewoo	FR-147RVSS	336	\$34	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-091	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-092R	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-093	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-093R	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-093RSS	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-094	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-094R	318	\$32	
2.7	☐	M	Daewoo	FR-094RSS	318	\$32	
4.3	☐	M	Danby	DCR413BSL	343	\$34	
3.1	☐	P/C	Danby	DCR326***	337	\$34	★
4.4	☐	A	Danby	WAR488W	329	\$33	★





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
4.3	☐	M	Danby Des.	DCR432BL	343	\$34	
4.3	☐	M	Danby Des.	DCR432W	343	\$34	
3.2	☐	M	Danby Des.	DCR34BL	330	\$33	
3.2	☐	M	Danby Des.	DCR34BLS	330	\$33	
3.2	☐	M	Danby Des.	DCR34W	330	\$33	
4.4	☐	A	Danby Des.	DAR44OBL	329	\$33	★
4.4	☐	A	Danby Des.	DAR44OW	329	\$33	★
4.4	☐	A	Danby Des.	DAR446BSL	329	\$33	★
4.4	☐	A	Danby Des.	DAR482BLS	329	\$33	★
2.5	☐	M	Danby Des.	DCR084BL	320	\$32	
2.5	☐	M	Danby Des.	DCR084W	320	\$32	
3.3	☐	A	Danby Des.	DAR34OBL	316	\$32	★
3.3	☐	A	Danby Des.	DAR34OW	316	\$32	★
2.5	☐	A	Danby Des.	DAR259BL	309	\$31	★
2.5	☐	A	Danby Des.	DAR259W	309	\$31	★
4.3	☐	M	Danby Dip.	DCR412BL	343	\$34	
4.3	☐	M	Danby Dip.	DCR412BLS	343	\$34	
4.3	☐	M	Danby Dip.	DCR412W	343	\$34	
3.1	☐	M	Danby Dip.	DCR033W	330	\$33	
4.4	☐	M	Danby Mil	DAR482BL	329	\$33	
4.4	☐	M	Danby Mil	DAR482BL-CC	329	\$33	
4.4	☐	M	Danby Mil	DAR482W	329	\$33	
4.4	☐	M	Danby Sil.	DKC445BLS	329	\$33	
4.3	☐	P/C	Dimchae	LSA-W127D*	266	\$27	★
4.2	☐	M	Dimchae	BSA-A128S*	222	\$22	★
4.3	☐	M	GE	GMRO4BANBB	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	GMRO4BANWW	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	GMRO4BARBS	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	GMRO4HANBS	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	GMRO4HASCS	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	SMRO4DAPBS	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	SMRO4DASCS	345	\$35	
4.3	☐	M	GE	SMRO4GAUCS	345	\$35	




Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
4.3	□	M	GE	WMR04BANBB	345	\$35	
4.1	□	M	GE	GAR04BATBBC	340	\$34	
4.1	□	M	GE	GAR04BATWWC	340	\$34	
4.1	□	M	GE	GAR04BLTBSC	340	\$34	
3.2	□	M	GE	SFR03BAZ+	328	\$33	
2.9	□	M	GE	SMR03BA+	300	\$30	
2.9	□	M	GE	SFR03BA+	260	\$26	★
4.4	□	M	Goldstar	GC151***	338	\$34	
4.4	□	M	Goldstar	GC-151***	338	\$34	
4.4	□	M	Goldstar	GR-151***	338	\$34	
3.9	□	M	Haier	HSA04WNCBB	340	\$34	
3.9	□	M	Haier	HSA04WNCBPG	340	\$34	
3.9	□	M	Haier	HSA04WNCWW	340	\$34	
4.1	□	A	Haier	HRQ04WNAWW	333	\$33	
4.2	□	M	Haier	HSE04WNCBB	333	\$33	
4.2	□	M	Haier	HSE04WNCBPG	333	\$33	
4.2	□	M	Haier	HSE04WNCSS	333	\$33	
4.2	□	M	Haier	HSE04WNCWW	333	\$33	
2.7	□	M	Haier	HSB03	318	\$32	
2.7	□	M	Haier	HSB03BB	318	\$32	
2.7	□	M	Haier	HSB03BPG	318	\$32	
4.1	□	M	Haier	ESR042PBB	270	\$27	★
4.1	□	M	Haier	ESR042PWW	270	\$27	★
2.7	□	M	Haier	ESRB03*	261	\$26	★
3.1	□	M	Kenmore	461.90672	337	\$34	
4.4	□	A	Kenmore	461.91472	329	\$33	★
4.4	□	A	Kenmore	461.91475	329	\$33	★
3.3	□	A	Kenmore	461.99352	316	\$32	★
3.3	□	A	Kenmore	461.99353	316	\$32	★
3.3	□	A	Kenmore	461.99355	316	\$32	★
3.3	□	A	Kenmore	461.99356	316	\$32	★
3.3	□	M	LG	GC131CW	330	\$33	
4.4	□	M	Maytag	PCF-4400ACB	336	\$34	
4.4	□	M	Maytag	PCF-4400ACW	336	\$34	
2.7	□	M	Maytag	PCF-2700ACW	318	\$32	
4.4	□	M	Maytag Perf	PCF-4400ACB	336	\$34	
4.4	□	M	Maytag Perf	PCF-4400ACW	336	\$34	
2.7	□	M	Maytag Perf	PCF-2700ACW	318	\$32	





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
4.4	☐	M	Samsung	SMR04DAM	345	\$35	
3.1	☐	M	Samsung	SMR03BAP	315	\$32	
4.3	☐	M	Sanyo	SR-4310	330	\$33	
4.4	☐	M	Sanyo	SR-4433	330	\$33	
3.7	☐	M	Sanyo	SR-3770	320	\$32	
3.6	☐	M	Sanyo	SR-3620	319	\$32	
3.6	■	A	Sanyo	SR-369	310	\$31	★
2.5	☐	M	Sanyo	SR-2570	303	\$30	
4.3	☐	M	Sunbeam	SBCR419*	343	\$34	
3.2	☐	M	Sunbeam	SBCR039W	330	\$33	
3.1	☐	A	U-Line	1115R	365	\$37	
3.5	☐	A	U-Line	29R	312	\$31	★
4.4	☐	A	Whirlpool	EL4GSNXWQ	329	\$33	★
4.4	☐	A	Whirlpool	EL4WSNXWB	329	\$33	★
4.4	☐	A	Whirlpool	EL4WSNXWS	329	\$33	★
4.4	☐	A	Whirlpool	WAR449W	329	\$33	★
4.4	☐	A	Whirlpool	WAR488BSL	329	\$33	★
3.3	☐	A	Whirlpool	WAR349BSL	316	\$32	★

4.5 to 6.4 cu. ft. / 4,5 à 6,4 pi³

5.4	☐	M	Crosley	WCK05*	340	\$34	
5.4	☐	M	Crosley	WCR05/*	340	\$34	
5.0	☐	A	Dacor	OF24LS	321	\$32	★
5.0	☐	A	Dacor	OF24RS	321	\$32	★
5.4	☐	M	Danby	D2000*	340	\$34	
5.4	☐	M	Danby	DCR158*	340	\$34	
5.4	☐	M	Danby	DCR158W	340	\$34	
5.8	☐	A	Danby Des	DKC645BLS	328	\$33	★
5.7	☐	A	Danby Sil	DAR604BLS	325	\$33	★
5.7	☐	A	Danby Sil	DAR604W	325	\$33	★
6.4	☐	M	Dimchae	DEPA-189DH	240	\$24	★
5.7	☐	M	Dimchae	BMA-C166D*	234	\$23	★
5.7	☐	M	Dimchae	LSA-A166D*	234	\$23	★
6.2	☐	M	GE	GMR06AAPBB	358	\$36	

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
6.2	□	M	GE	GMR06AAPWW	358	\$36	
4.5	□	M	GE	WMR04GAV+	332	\$33	
5.8	□	M	Haier	HSL06WNAWW	346	\$35	
4.8	■	A	Jenn-Air	JUD248CC**	446	\$45	
4.8	■	A	Jenn-Air	JUD248CW**	446	\$45	
5.7	□	A	Jenn-Air	JUR*248*B**	338	\$34	★
5.7	□	A	Jenn-Air	JUR*248*W**	338	\$34	★
5.3	□	A	Jenn-Air	JUD278DBC**0*	337	\$34	★
5.3	□	A	Jenn-Air	JUD278DBE**0*	337	\$34	★
5.1	□	A	Jenn-Air	JUD248RC**	325	\$33	★
5.1	□	A	Jenn-Air	JUD248RW**	325	\$33	★
5.7	□	A	Kenmore	461.99653	325	\$33	★
4.8	■	A	KitchenAid	KDD*24CV*	446	\$45	
5.6	□	A	KitchenAid	KORU06RS**0*	425	\$43	
5.6	□	A	KitchenAid	KRCA06XP**0*	425	\$43	
5.6	□	A	KitchenAid	KRCA06XR**0*	425	\$43	
5.6	□	A	KitchenAid	KURG24****	377	\$38	
5.6	□	A	KitchenAid	KURG24****1*	377	\$38	
5.7	□	A	KitchenAid	KUR*24****0*	338	\$34	★
5.3	□	A	KitchenAid	KDDA27T**1*	337	\$34	★
5.3	□	A	KitchenAid	KDD027T**1*	337	\$34	★
5.3	□	A	KitchenAid	KGTA27T**0*	337	\$34	★
5.1	□	A	KitchenAid	KDD*24RV*	325	\$33	★
5.0	□	A	Liebherr	RO500	321	\$32	★
5.7	□	A	Maytag	MURM24****	312	\$31	★
6.4	□	M	Samsung	HNR2B18*	381	\$38	
6.4	□	M	Samsung	SRK2J18*	360	\$36	
4.7	□	M	Samsung	HNR2B13*	357	\$36	
4.7	□	M	Samsung	SKR2D13*	345	\$35	
5.6	□	M	Sanyo	SR-5600	326	\$33	
4.9	□	A	Sanyo	SR-4912	316	\$32	★
5.7	□	A	Sub-Zero	UC24B*	403	\$40	
4.7	■	A	Sub-Zero	UC24C*	403	\$40	
5.1	■	A	Sub-Zero	700BC*	355	\$36	★
5.1	■	A	Sub-Zero	700BCI*	355	\$36	★
5.7	□	A	Sub-Zero	UC24BS*	324	\$32	★
5.7	□	A	Sub-Zero	UC24R*	231	\$23	★
5.7	□	A	Sub-Zero	UC24RO*	223	\$22	★



refrigerators – compact

réfrigérateurs compacts



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



Freezers

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

	1990	1997	2000	2008
Standard chest	658	342	337	334

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

ENERGY STAR® qualified freezers

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

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

Freezer types

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

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

Upright

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

Chest

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

Compact

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



EnerGuide label freezer type

Freezers – upright

Type 8 Upright with manual defrost

Type 9 Upright with automatic defrost

Freezers – chest

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

Type 10A All chest freezers with automatic defrost

Freezers – compact

Type 16 Compact upright with manual defrost

Type 17 Compact upright with automatic defrost

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

Buying a freezer

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



Saving energy and money

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



Congélateurs

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

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

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

Congélateurs homologués ENERGY STAR®

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

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

Types de congélateurs

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

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

Congélateurs verticaux

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



Congélateurs-coffres

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

Congélateurs compacts

Les congélateurs compacts, y compris les modèles verticaux et les congélateurs-coffres à dégivrage automatique ou non (types 16 à 18 sur l'étiquette ÉnerGuide) et les congélateurs compacts ayant un volume réfrigéré total inférieur à 219,5 L (7,75 pi³) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).

Types de congélateurs portant l'étiquette ÉnerGuide

Congélateurs verticaux

Type 8 Congélateurs verticaux à dégivrage non automatique

Type 9 Congélateurs verticaux à dégivrage automatique

Congélateurs-coffres

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

Type 10A Tous les congélateurs-coffres à dégivrage automatique

Congélateurs compacts

Type 16 Tous les congélateurs verticaux compacts à dégivrage non automatique

Type 17 Tous les congélateurs verticaux compacts à dégivrage automatique

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



Achat d'un congélateur

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

Économies d'énergie et d'argent

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



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

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



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



Upright Freezers

Congélateurs verticaux

5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi³

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

7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi³

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

9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi³

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

11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi³

11.6	M	Amana	AQU1223B*W	410	\$41	
12.5	M	Beaumont	BFH13M3HW*	378	\$38	★

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
12.0	A	Bosch	B24IF70NSP	446	\$45	★
12.0	A	Bosch	B24ID80NRP	505	\$51	★
12.0	A	Bosch	B24ID80NLP	505	\$51	★
11.6	M	Danby	DUF1240W	410	\$41	
11.6	M	Danby	DUF1166W	410	\$41	
11.6	M	Danby	DUF1166W	410	\$41	
12.5	M	Frigidaire	FFU13M3HW*	420	\$42	
12.5	M	Frigidaire	FKFU13M2HW	420	\$42	
12.1	A	Frigidaire	FFU12F2HW*	586	\$59	
12.1	A	Frigidaire	FFU12F3HW*	586	\$59	
12.0	A	Gaggenau	RF461700	446	\$45	★
12.0	A	Gaggenau	RF463700	505	\$51	★
12.0	A	Gaggenau	RF463701	505	\$51	★
12.1	A	GE	FUF12SV*RWW	586	\$59	
12.5	M	Kenmore	24252	420	\$42	
12.1	A	Kenmore	24262	586	\$59	
12.1	A	Kenmore	28262	586	\$59	
12.1	A	Kenmore	28272	586	\$59	
12.0	A	Thermador	T24IF70NSP	446	\$45	★
12.0	A	Thermador	T24IF70CSS	446	\$45	★
12.0	A	Thermador	T24IF70PSS	446	\$45	★
12.0	A	Thermador	T24ID80NRP	505	\$51	★
12.0	A	Thermador	T24ID80NLP	505	\$51	★
11.6	A	Whirlpool	EV120NXRQ##	575	\$58	
11.6	M	Wood's	V120*RW3	410	\$41	
11.6	A	Wood's	F120*RW3	575	\$58	
11.6	A	Wood's	FU12W*	575	\$58	
13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi³						
14.1	M	Frigidaire	LFFU1424DW*	442	\$44	
14.1	M	Frigidaire	FFU14M5HW*	442	\$44	
14.1	M	Frigidaire	LFFU14F5HW*	442	\$44	
13.7	A	Frigidaire	FFU14F5HB*	621	\$62	
13.7	A	Frigidaire	FFU14F5HW*	621	\$62	
13.7	A	Frigidaire	FFU14F7HB*	621	\$62	
13.7	A	Frigidaire	FU14F7HW*	621	\$62	
14.1	M	GE	FUM14SV*RWW	442	\$44	
13.7	A	GE	FUF14SV*RWW	621	\$62	
13.7	A	GE	FFU14DU*RWW	559	\$56	★
13.7	A	GE	FUF14DV*RWW	559	\$56	★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
13.8	A	Haier	HUF138PA	622	\$62	
13.8	A	Haier	HUF138E*	559	\$56	★
14.1	M	Kenmore	C24452	442	\$44	
13.7	A	Kenmore	25422	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	25429	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28432	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28442	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28452	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28459	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28462	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	28469	621	\$62	
13.7	A	Kenmore	25432	559	\$56	★
13.7	A	Kenmore	25439	559	\$56	★
15.2	A	Miele	F1801VI	520	\$52	★
15.2	A	Miele	F1811VI	520	\$52	★
15.2	A	Miele	F1811SF	520	\$52	★
15.3	A	Sub-Zero	700TF*	648	\$65	
15.3	A	Sub-Zero	700TFI*	648	\$65	
15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi³						
15.8	A	Amana	AQU1627BRW	646	\$65	
16.0	M	Amana	AQU1625B*W	409	\$41	★
16.7	A	Beaumont	BFU17F3HW*	682	\$68	
15.7	A	Bosch	B30IF70NSP	482	\$48	★
15.8	A	Crosley	WCF16/W3	646	\$65	
16.9	M	Danby	DUF1656W	477	\$48	
16.0	M	Danby	DUF1608WE	409	\$41	★
15.8	A	Danby	DUF1596WE	582	\$58	★
15.8	A	Danby	DUF1596WE	582	\$58	★
16.7	A	Danby	DUF1704WE	616	\$62	★
16.7	A	Electrolux	EILFU17GS*	615	\$62	★
16.7	A	Electrolux	E32AF75FPS*	615	\$62	★
17.1	M	Frigidaire	FFU17M7HW*	480	\$48	
16.7	A	Frigidaire	PLFU1778ES*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	GLFU1767FW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFU1766GW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	FFU17F5HB*	682	\$68	



Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
16.7	A	Frigidaire	FFU17F5HW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFU17F5HW*	682	\$68	
16.7	A	Frigidaire	LFFH1767GW*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	GLFH1779GW*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	FKCH177HW*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	PLFH1779GS*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	GLFH17F8HB*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	GLFH17F8HW*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	FFH17F7HW*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	LFFH17F7HW*	615	\$62	★
16.7	A	Frigidaire	FPUH17D7KF*	615	\$62	★
15.7	A	Gaggenau	RF471700	482	\$48	★
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	
16.8	A	Haier	HUF168E*	618	\$62	★
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	44733	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	25732	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	25739	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	28782	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	28792	682	\$68	
16.7	A	Kenmore	44764	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	44772	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	44773	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	44133	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	24772*	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	28712	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	44763	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	24772	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	C25742	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	C25749	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	4481*	615	\$62	★
16.7	A	Kenmore	4487*	615	\$62	★
16.0	M	Maytag	MQU1654BEW	409	\$41	★



freezers – upright



161

congélateurs verticaux

	Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
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	T30IF7ONSP	482	\$48	★	
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 pi³

17.8	M	Amana	AQU1824B*W	477	\$48	
17.7	A	Amana	AQU1827BRW	704	\$70	
17.8	M	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	M	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	M	Kenmore	675-28782-#*	430	\$43	★
17.7	A	Kenmore	C675-28702-#*	635	\$64	★
17.7	A	Kenmore	C675-28705-#*	635	\$64	★
18.8	A	Miele	F1901VI	568	\$57	★
18.8	A	Miele	F1911VI	568	\$57	★
18.8	A	Miele	F1901SF	568	\$57	★
18.8	A	Miele	F1911SF	568	\$57	★
19.3	A	Sub-Zero	601F*	622	\$62	★
17.7	A	Whirlpool	EV181N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EV187N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EVL181NX**##	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EV188N*	635	\$64	★
17.7	A	Whirlpool	EV185N*	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 pi³

20.1	M	Amana	AQU2024BRW	512	\$51	
------	---	-------	------------	-----	------	--

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.1	A	Amana	AQU2027B*W	745	\$75	
20.1	A	Crosley	WCF20/W*	745	\$75	
19.6	M	Danby	DUF2044W	512	\$51	
20.6	A	Electrolux	EILFU21GS*	685	\$69	★
20.6	M	Frigidaire	FFU21M7HW*	526	\$53	
20.6	M	Frigidaire	TFFU2124DW*	526	\$53	
20.3	A	Frigidaire	GLFU2067FW*	761	\$76	
20.3	A	Frigidaire	TFFU2065FW*	761	\$76	
20.5	A	Frigidaire	LFFH21F7HW*	615	\$62	★
20.5	A	Frigidaire	FKFH21F7HW*	690	\$69	★
20.5	A	Frigidaire	GLFH21F8HB*	690	\$69	★
20.5	A	Frigidaire	GLFH21F8HW*	690	\$69	★
20.6	M	GE	FUM21SV*RWW	526	\$53	
21.0	A	Gladiator	GARF06XXMG00	770	\$77	
21.0	A	Gladiator	GAFZ21XXRKO*	770	\$77	
20.5	A	Haier	HUF205PA	766	\$77	
20.5	A	Haier	HUF205E*	689	\$69	★
20.6	M	Imperial	UL2500CA*	526	\$53	
20.6	M	Kenmore	28042	526	\$53	
21.0	A	Kenmore	464210*30*	770	\$77	
20.5	A	Kenmore	24072	690	\$69	★
20.5	A	Kenmore	28092	690	\$69	★
20.5	A	Kenmore	28093	690	\$69	★
20.5	A	Kenmore	28099	690	\$69	★
20.1	M	Maytag	MQU2056BRW	512	\$51	
20.1	A	Maytag	MQU2057BEW	671	\$67	★
20.5	A	Sears	24072	690	\$69	★
20.5	A	Sears	28092	690	\$69	★
20.5	A	Sears	28093	690	\$69	★
20.5	A	Sears	28099	690	\$69	★
20.1	M	Whirlpool	EV200FZ**###	512	\$51	
19.6	A	Whirlpool	EVL209NB**###	671	\$67	★
19.6	A	Whirlpool	EV209NB**###	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EV201NZ**###	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EVL201NX**###	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EV205NZ*	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EV205NX*	671	\$67	★
20.1	A	Whirlpool	EVL202NX*	671	\$67	★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.1	A	Whirlpool	EVL202NZ*	671	\$67	★
20.1	M	Wood's	V200*RW3	512	\$51	
19.6	A	Wood's	FU20W	745	\$75	
20.1	A	Wood's	F200*RW3	745	\$75	
20.1	A	Wood's	F2003RW*	745	\$75	
19.6	A	Wood's	F2027DW4	671	\$67	★
20.1	A	Wood's	F2017RW3	671	\$67	★
20.1	A	Wood's	F201*RW3	671	\$67	★
21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi³						
21.5	A	Monogram	ZIF360NX****	704	\$70	★
21.5	A	Monogram	ZIFP360NX****	704	\$70	★
21.5	A	Monogram	ZIFS360NX****	704	\$70	★
21.5	A	Sub-Zero	736TF*	613	\$61	★
21.5	A	Sub-Zero	736TFI*	613	\$61	★
22.8	A	Sub-Zero	BI-36FS*	645	\$65	★
22.8	A	Sub-Zero	BI-36F*	719	\$72	★
24.5 to 25.4 cu. ft. / 24,5 à 25,4 pi³						
24.7	A	Whirlpool	EV250NX***##	855	\$86	
24.7	A	Wood's	FU25W	855	\$86	
24.8	M	Wood's	MU25W	580	\$58	



Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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

Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)

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 pi³

8.9	-	Amana	AQC09**T*W	295	\$30	
8.9	-	Amana	AQC0901TRW	295	\$30	
8.9	-	Amana	AQC0922WRW	295	\$30	
8.8	-	Beaumark	BFN09M4HW*	264	\$26	★
8.7	-	Danby Des.	DCFM246*	262	\$26	★
8.8	-	Frigidaire	FFN09M5HW*	264	\$26	★
8.8	-	Frigidaire	FFC0923DW*	294	\$29	
8.8	-	GE	FCM9DT*WH	294	\$29	
8.8	-	Kenmore	15922	264	\$26	★
8.8	-	Kenmore	15929	264	\$26	★
8.8	-	Kenmore	15932	264	\$26	★
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	C09WBE	251	\$25	★
9.0	-	Wood's	C09WCE	251	\$25	★
8.9	-	Wood's	C0961**	295	\$30	
8.9	-	Wood's	CF090***	295	\$30	
8.9	-	Wood's	CM09	295	\$30	

9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi³

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


Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
10.0	-	Danby	DCF1018W	312	\$31	
10.0	-	Danby	DCF1019W	312	\$31	
10.0	-	Danby	DCF1020W	312	\$31	
10.0	-	GE	FCM10EUWW	282	\$28	★
10.0	-	Maytag	MFC10***EW	282	\$28	★
10.0	-	Moffat	MCM10EUWW	282	\$28	★
10.0	-	Whirlpool	EH101*	282	\$28	★
10.0	-	Whirlpool	EH105**	282	\$28	★
10.0	-	Whirlpool	EH100*	312	\$31	
10.0	-	Wood's	C101***	282	\$28	★
10.0	-	Wood's	C101*W*	282	\$28	★
10.0	-	Wood's	C10HDE	282	\$28	★
10.0	-	Wood's	C10W75E	282	\$28	★
10.0	-	Wood's	C10WAE	282	\$28	★
10.0	-	Wood's	C10W*	312	\$31	
10.0	-	Wood's	CF10W	312	\$31	
11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi³						
12.2	-	Amana	AQC12**T*W	350	\$35	
12.2	-	Danby	DCF12***	350	\$35	
12.2	-	Danby	DCF1219W	350	\$35	
12.9	-	Frigidaire	GLFN1326GW*	326	\$33	★
12.9	-	Frigidaire	LFFN15M5HW*	326	\$33	★
12.9	-	Frigidaire	GLFC1326FW*	362	\$36	
12.9	-	Kenmore	14372	326	\$33	★
12.9	-	Kenmore	16342	326	\$33	★
12.2	-	Wood's	C120***	350	\$35	
12.2	-	Wood's	C120*W*	350	\$35	
12.2	-	Wood's	C12W*	350	\$35	
12.2	-	Wood's	C12W75	350	\$35	
13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi³						
14.8	-	Amana	AQC15***EW	354	\$35	★
14.8	-	Amana	AQC15**T*W	354	\$35	★
14.8	-	Danby	DCF15**WE	354	\$35	★
15.0	-	Danby	DCF1504WE	354	\$35	★
14.9	-	Euroquip	EUR151P6W*	397	\$40	
14.9	-	Frigidaire	FFN15M5HW*	357	\$36	★
14.9	-	Frigidaire	GLFC1526FW*	397	\$40	
14.8	-	GE	FCM15EUWW	354	\$35	★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.9	-	GE	FCM15PU*WW	357	\$36	★
14.9	-	GE	FCM15SU*WW	397	\$40	
14.9	-	Kenmore	16542	357	\$36	★
14.9	-	Kenmore	C15502	357	\$36	★
14.8	-	Maytag	MQC15***EW	354	\$35	★
14.8	-	Moffat	MCM15EUWW	354	\$35	★
14.8	-	Whirlpool	EH151*	354	\$35	★
14.8	-	Whirlpool	EHL151*****	354	\$35	★
14.8	-	Whirlpool	EH150*	394	\$39	
14.8	-	Whirlpool	EH155*	394	\$39	
14.9	-	White-West	WFC15M4BW*	397	\$40	
14.8	-	Wood's	C151***	354	\$35	★
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 pi³						
16.5	-	Kenmore	16792	360	\$36	★
16.5	-	Wood's	C171***	360	\$36	★
17.5 to 19.4 cu. ft. / 17,5 à 19,4 pi³						
17.7	-	Whirlpool	EH185*	400	\$40	★
17.7	-	Wood's	C1815W*	400	\$40	★
19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi³						
19.9	-	Frigidaire	GLFC2027FW*	480	\$48	
19.9	-	GE	FCM20SU*WW	480	\$48	
19.9	-	Kenmore	16082	434	\$43	★
19.9	-	Kenmore	16202	434	\$43	★
21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi³						
21.7	-	Amana	AQC22***RW	512	\$51	
21.7	-	Amana	AQC22**T*W	512	\$51	
21.7	-	Danby	DCF2208WE	460	\$46	★
22.0	-	Danby	DCF2200W	512	\$51	
21.7	-	Maytag	MQC22***EW	460	\$46	★
21.7	-	Whirlpool	EH221*	460	\$46	★
21.7	-	Wood's	C2215W3	460	\$46	★

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.5 to 25.4 cu. ft. / 23,5 à 25,4 pi³						
25.1	-	Amana	AQC25**T*W	570	\$57	
24.9	-	Euroquip	EUR251P7W*	568	\$57	
24.9	-	Frigidaire	GLFC2528FW*	568	\$57	
24.9	-	GE	FCM25SU*WW	568	\$57	
24.9	-	Kenmore	16582	512	\$51	★
24.9	-	Kenmore	C16252	512	\$51	★
24.9	-	White-West	WFC25M4BW*	568	\$57	
25.1	-	Wood's	C2505W3	570	\$57	
25.1	-	Wood's	C25W*	570	\$57	



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



Compact Freezers

Congélateurs compacts

Less than 5.5 cu. ft. / moins de 5,5 pi³

5.3	<input type="checkbox"/>	-	Admiral	ACF055WFM	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Crosley	WCC05/*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Crosley	WCV05/*	328	\$33
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF402W	215	\$22
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF401W	215	\$22
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Danby	DCF526*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DUF419*	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DUF419W	328	\$33
4.2	<input type="checkbox"/>	M	Danby	DUF408WE	258	\$26 ★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0522FW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Frigidaire	FFC0522GB*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM5DT***	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	-	GE	FCM5SUWW	240	\$24
4.7	<input type="checkbox"/>	M	GE	FUM5SNWW	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	M	GE	FUM5SN*WW*	328	\$33
3.5	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HNCM035E	212	\$21
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM050EC-01	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM050LC	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HCM050EC	240	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Haier	HNCM053E	247	\$25
1.3	<input type="checkbox"/>	M	Haier	HUM013EA	272	\$27
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	BD-142HE	193	\$19 ★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	ESCM050EC	193	\$19 ★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Haier	ESCM050ECB	193	\$19 ★
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCM050LC	240	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	-	Holiday	LCH0501PW	245	\$25
3.6	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	461.16822	215	\$22
5.0	<input type="checkbox"/>	-	Kenmore	16502	242	\$24

Freezer Type / Type de congélateur :

upright / vertical chest / coffre

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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




Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Dispositif de dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
5.0	□	-	Kenmore	16512	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	15512	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	15522	242	\$24	
5.0	□	-	Kenmore	C14552	242	\$24	
4.7	□	M	Kenmore	C675-26533	328	\$33	
4.2	□	M	Kenmore	461.27432	258	\$26	★
5.0	□	-	Moffat	MCM5SUWW	240	\$24	
2.8	□	M	Salton	CF-2060	237	\$24	★
5.0	□	M	Sanyo	HF-5017	321	\$32	
3.6	□	-	Simplicity	SCF401W	215	\$22	
5.1	□	A	Sub-Zero	700BF*	349	\$35	★
5.1	□	A	Sub-Zero	700BFI*	349	\$35	★
3.6	□	-	Sunbeam	DCFM102WSB	215	\$22	
5.3	□	-	Whirlpool	EH050FX**##	245	\$25	
4.3	□	-	Wood's	C04W*	228	\$23	
4.3	□	-	Wood's	C04NAS*	228	\$23	
4.3	□	-	Wood's	CF04*	228	\$23	
5.3	□	-	Wood's	C05W*	245	\$25	
5.3	□	-	Wood's	CF05*	245	\$25	
5.3	□	-	Wood's	C0501*	245	\$25	
5.3	□	-	Wood's	C0501**	245	\$25	
5.3	□	-	Wood's	C05H**	245	\$25	
4.7	□	M	Wood's	V05WA	328	\$33	
4.7	□	M	Wood's	MU05*	328	\$33	
4.7	□	M	Wood's	V05NA*	328	\$33	

5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi³

7.0	□	-	Amana	AQC07***RW	276	\$28	
7.0	□	-	Amana	AFC07**T*W	276	\$28	
7.2	□	-	Beaumont	BFC07M4HW*	279	\$28	
5.5	□	-	Danby	DCF550W	248	\$25	
5.5	□	-	Danby	DCF550BL	248	\$25	
7.0	□	-	Danby	DCF718W	276	\$28	
7.0	□	-	Danby	DCF719W	276	\$28	
7.0	□	-	Danby	DCF7**W	276	\$28	
7.0	□	-	Danby	DCF7**BL	276	\$28	
5.5	□	-	Danby Des.	DCF550PL	248	\$25	
5.5	□	-	Danby Pre.	DCF555W	248	\$25	
5.5	□	-	Danby Pre.	DCF555BL	248	\$25	



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

Freezer Type / Type de congélateur :

upright / vertical chest / coffre

Defrost Mechanism / Dispositif de dégivrage :

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





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



Cooking appliances (ranges, ovens and cooktops)

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

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

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

Cooking-appliance categories

Ranges

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

Ovens

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

Cooktops

This directory lists five types of cooktops:

- CT** Conventional top
- MT** Modular top
- SS** Solid surface
- ST** Smooth top
- TH** Tungsten halogen

Note: The EnerGuide rating for cooking appliances does not include

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





Buying a range or oven

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

Saving energy and money

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

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



Appareils de cuisson

(cuisinières, fours et surfaces de cuisson)

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

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

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



Catégories d'appareils de cuisson

Cuisinières

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

Fours

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

Surfaces de cuisson

Le répertoire énumère cinq types de surfaces de cuisson :

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

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

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

Achat d'une cuisinière ou d'un four

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

Économies d'énergie et d'argent

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



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

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



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

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





Miele
Moffat
Multiflex
Roper
Samsung
Smeg
Thermador
Viking
Whirlpool

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

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

Ranges – self-cleaning

Cuisinières autonettoyantes

30	CT	89		Amana	AER5522VC_0	492	\$49
30	ST	89		Amana	AER5844VC_0	493	\$49
30	ST	67		Beaumont	12781	470	\$47
30	ST	67		Beaumont	12787	470	\$47
30	ST	64	◆	Beaumont	12891	481	\$48
30	ST	78		Beaumont	CBEF368XXX	505	\$51
30	ST	100		Beaumont	13748XXXXX	513	\$51
30	-	90	◆	Bosch	HDI7052C	254	\$25
30	-	90	◆	Bosch	HDI7282C	254	\$25
30	-	90	◆	Bosch	HDS7052C	272	\$27
30	ST	90	◆	Bosch	HES7052C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7052C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7282C	510	\$51
30	-	90	◆	Bosch DF	HDI7052C	254	\$25
30	-	90	◆	Bosch DF	HDI7282C	254	\$25
30	-	90	◆	Bosch DF	HDS7052C	272	\$27
30	ST	108		Brada	BCB61XXXXX	570	\$57
30	CT	67		Concept II	CRSL3400Z*	465	\$47
30	CT	64	◆	Concept II	CRCL3640Z*	476	\$48
24	ST	52	-	DeLonghi	CFSEE24KSS	470	\$47
30	ST	98	◆	Electrolux	EI30ES5CJS	512	\$51
30	ST	98	◆	Electrolux	EW30ES6C*	513	\$51
30	ST	138	◆	Electrolux	CEW30EF6XX	547	\$55
30	ST	138	◆	Electrolux	CEI30EFF5XX	577	\$58
24	ST	52	-	Fisher & Paykel	OR24SDPWSX*	470	\$47
24	ST	55		Frigidaire	CFEF2425L*	397	\$40
24	ST	55		Frigidaire	CFEF272D*	397	\$40
24	CT	55		Frigidaire	CFEF2415LW*	426	\$43
24	CT	55		Frigidaire	CFEF257*	426	\$43

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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

◆ Convection / À convection

- not reported / non rapporté





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection 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			Frigidaire	CFEF372E*	444	\$44
30	CT	81			Frigidaire	CFES3015L*	450	\$45
30	CT	81			Frigidaire	CFES355E*	450	\$45
30	ST	76	◆		Frigidaire	CFES366F*	451	\$45
30	ST	81			Frigidaire	CFES365E**	453	\$45
30	ST	50			Frigidaire	CGEF304DKF	463	\$46
30	CT	81			Frigidaire	CFEF357GS	469	\$47
30	CT	81			Frigidaire	CFEF358*	469	\$47
30	ST	81			Frigidaire	CFES3025L**	475	\$48
30	ST	90	◆		Frigidaire	PGLEF385*	481	\$48
30	ST	90	◆		Frigidaire	PGLEF375E*	487	\$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	CFEF368XXX	505	\$51
0	CT	125			Frigidaire	CFEF355XXX	524	\$52
30	ST	125			Frigidaire	CGEF3032XX	525	\$53
30	ST	125			Frigidaire	CGEF3042XX	525	\$53
30	ST	125			Frigidaire	CFEF364XXX	551	\$55
30	ST	125			Frigidaire	CFEF366XXX	551	\$55
30	ST	125			Frigidaire	CFEF376XXX	551	\$55
30	ST	132	◆		Frigidaire	CGEF3031XX	606	\$61
30	ST	132	◆		Frigidaire	CGEF3041XX	606	\$61
30	ST	127	◆		Frigidaire	CGEF3055XX	611	\$61
30	ST	127	◆		Frigidaire	CGEF3057XX	611	\$61
30	ST	127	◆		Frigidaire	CGEF3077XX	611	\$61
30	ST	126	◆		Frigidaire	CPEF3081XX	620	\$62
30	ST	90	◆		Frigidaire Gallery	PGLEF375GC	487	\$49
30	ST	90	◆		Frigidaire Gallery	CGLES385*	492	\$49
30	ST	90	◆		Frigidaire Gallery	CGES3045*	493	\$49
30	ST	98	◆		Frigidaire Gallery	CGES3065*	516	\$52
30	ST	90	◆		Frigidaire Pro Gal.	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

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	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
30	ST	100		GE	JCBP67XXXXX	491	\$49
30	ST	100		GE	JCBP68XXXXX	491	\$49
30	CT	100		GE	JCBP27XXXXX	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	JCBP61XXXXX	495	\$50
30	ST	100		GE	JCBP62XXXXX	495	\$50
30	ST	100		GE	JCBP63XXXXX	495	\$50

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection 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	JCBP65XXXXX	495	\$50
30	ST	115			GE	JCB968*****	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	ST	120			GE	PCB969*****	500	\$50
30	ST	36			GE	PCB975*****	500	\$50
30	ST	89			GE	PCS905*****	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	CT	108			GE	JCBP35XXXXX	522	\$52
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
30	ST	85	◆		GE	JCS968*****	530	\$53
30	ST	92	◆		GE	JCSP46*****	530	\$53
30	ST	92	◆		GE	PCS968*****	530	\$53
30	ST	108	◆		GE	JCBP77XXXXX	533	\$53
30	ST	108			GE	JCBP81XXXXX	538	\$54
30	ST	115	◆		GE	JCB909*****	560	\$56
30	ST	115	◆		GE	JCB910*****	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

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	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	132	◆	Kenmore	970-6600XXXX	356	\$36
24	ST	55		Kenmore	C970-4955*	397	\$40
24	CT	55		Kenmore	C970-4950*	423	\$42
30	ST	81		Kenmore	C970-6151*	446	\$45
30	ST	34		Kenmore	C970-6003*	455	\$46
30	CT	81		Kenmore	C970-5151*	469	\$47
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-64822*	473	\$47
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-6483*	473	\$47
30	ST	97		Kenmore	C970-6566*	479	\$48
30	ST	97		Kenmore	C970-4401*	483	\$48
30	CT	98	◆	Kenmore	C970-5983*	499	\$50
30	ST	105		Kenmore	C970-4417*	503	\$50
30	CT	111		Kenmore	970-5064XXXX	505	\$51
30	ST	111		Kenmore	970-5157XXXX	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	C970-6356*	506	\$51
30	ST	127		Kenmore	970-6863XXXX	525	\$53
30	ST	127		Kenmore	970-6864XXXX	525	\$53
30	ST	127	◆	Kenmore	970-6872XXXX	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	111		Kenmore	970-6026XXXX	526	\$53
30	ST	111		Kenmore	C6056X	526	\$53
30	ST	132		Kenmore	970-6565XXXX	534	\$53
30	ST	132		Kenmore	970-6891XXXX	534	\$53

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection 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	132			Kenmore	970-6062XXXX	540	\$54
30	ST	132			Kenmore	970-6568XXXX	540	\$54
30	ST	132	◆		Kenmore	970-6860XXXX	540	\$54
30	ST	146			Kenmore	970-6866XXXX	556	\$56
30	ST	132	◆		Kenmore	970-6784XXXX	606	\$61
30	ST	132	◆		Kenmore	970-6985XXXX	606	\$61
30	ST	105			Kenmore Chall.	C970-6567*	491	\$49
30	ST	105			Kenmore Chall.	C970-6573*	493	\$49
30	ST	98	◆		Kenmore Chall.	C970-6884*	502	\$50
30	CT	105			Kenmore Chall.	C970-5573*	510	\$51
30	ST	50			Kenmore Elite	C970-6001*	459	\$46
30	ST	98	◆		Kenmore Elite	C970-44073(8)(9)	509	\$51
30	ST	98	◆		Kenmore Elite	C970-44092(5)(6)	525	\$53
30	CT	105			Kenmore More V.	C970-5550*	504	\$50
30	ST	98	◆		Kenmore Pro.	CPES3085*	496	\$50
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	126	◆		KitchenAid	YKERS205	606	\$61
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	ST	89			Maytag	YMER7651W_0	509	\$51
30	CT	89			Maytag	YMER7660W_0	511	\$51
30	ST	24			Maytag	MER6755+*#	540	\$54
30	ST	24			Maytag	MER6775+*#	540	\$54
30	ST	24			Maytag	MER6875+*#	540	\$54
30	ST	85			Maytag	PES3759+*#	540	\$54
30	ST	118			Maytag	YMER7662	553	\$55
30	ST	118			Maytag	YMER7765	553	\$55
30	ST	108			Maytag	MES5775+*#	580	\$58
30	ST	108	◆		Maytag	MES5875+*#	580	\$58
30	ST	126	◆		Maytag	YMER8875	606	\$61

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

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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

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

TH tungsten-halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection

- not reported / non rapporté





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection 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	129	◆	Whirlpool	YGFE471LV_0	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	

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

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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

◆ Convection / À convection





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

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	69		Moffat	MRML3350Z*	510	\$51
30	CT	100		Moffat	MCBS522XXXX	510	\$51
30	CT	100		Moffat	MCBS522XXXXX	510	\$51
30	ST	69		Moffat	MRMR3500Z*	512	\$51
30	ST	69		Moffat	MRMR3800Z*	512	\$51
30	ST	100		Moffat	MCBS585XXXXX	524	\$52
30	CT	100		Moffat	MCBS523XXXXX	572	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS524JXXXXX	574	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS524XXXXX	574	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS526XXXXX	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	245	\$25
36	CT	78	◆	Smeg	A1AU6	305	\$31
36	CT	78	◆	Smeg	A1NU6	305	\$31
36	CT	78	◆	Smeg	A1PU6	305	\$31
36	CT	78	◆	Smeg	A1RWU6	305	\$31
36	CT	78	◆	Smeg	A1XU6	305	\$31
36	CT	109	◆	Smeg	C9GMXU	400	\$40
36	ST	78	◆	Smeg	A1XCU6	550	\$55
30	ST	89		Whirlpool	YWFE301LV_0	501	\$50
30	CT	89		Whirlpool	YRF115LXV_0	516	\$52

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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

◆ Convection / À convection



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

Single Ovens – self-cleaning

Fours simples autonettoyants

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

◆ Convection / À convection

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection 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
27	61	◆	Dacor	MCS127	322	\$32
27	61	◆	Dacor	PCS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	ECS130	340	\$34
30	70	◆	Dacor	MCS130	340	\$34
30	70	◆	Dacor	PCS130	340	\$34
36	86	◆	Dacor	ECS136	372	\$37
30	100	◆	Dacor	EO130	400	\$40
30	100	◆	Dacor	MOH130	400	\$40
30	100	◆	Dacor	MOV130	400	\$40
30	100	◆	Dacor	PO130	400	\$40
24	52	◆	DeLonghi	CBIE24KBB	304	\$30
24	52	◆	DeLonghi	CBIE24KSS	304	\$30
27	78	◆	Electrolux	EW27EW5CG***	356	\$36
30	93	◆	Electrolux	EW30EW5CG***	386	\$39
30	96	◆	Electrolux	E30EW7CGP*	393	\$39
30	96	◆	Electrolux	E30EW7CGS*	393	\$39
24	52	◆	F & P	OB24SDPX*	304	\$30
27	54	◆	Frigidaire	CGEB27Z7*	307	\$31
30	81		Frigidaire	CFEB30S5*	362	\$36
30	81		Frigidaire	CFEW3025L*	362	\$36
30	98	◆	Frigidaire Gall.	CGEW3065*	396	\$40
27	83	◆	Frigidaire Pro	CPEW2785*	366	\$37
30	98	◆	Frigidaire Pro	CPEW3085*	396	\$40
24	45	◆	Gaggenau	BL253610	291	\$29
27	88	◆	GE	JCKP70*****	376	\$38
27	88	◆	GE	PCK916*****	376	\$38
27	95		GE	JCKP30*****	390	\$39
30	100	◆	GE	JCTP70*****	401	\$40
30	100	◆	GE	PCT916*****	401	\$40
30	100	◆	GE	PCT920*****	401	\$40
30	107		GE	JCTP30*****	414	\$41
30	87	◆	Ikea	IBS330PV	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS330PX	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS350PX	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS550PX	375	\$37
30	87	◆	Ikea	IBS600PX	375	\$37
27	64	◆	Jenn-Air	JJW9327+*#	328	\$33
30	71		Jenn-Air	JJW8130+*#	342	\$34
30	71		Jenn-Air	JJW8330+*#	342	\$34



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

◆ Convection / À convection

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



ovens – single self-cleaning

195

fours simples autonettoyants

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

Single Ovens – non-self-cleaning

Fours simples non autonettoyants

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

◆ Convection / À convection

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

27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN3550UC	389	\$39
27	95	◆	95	◆	Bosch	HBN5650UC	389	\$39
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3520C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3550C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3550UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3560C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3560UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3620C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3650C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL3660C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5520C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5550C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5560C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5620C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5620UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5650C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5650UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5660C	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL5660UC	418	\$42
30	109	◆	109	◆	Bosch	HBL8650UC	418	\$42
27	61	◆	61	◆	Dacor	ECD227	322	\$32
27	61	◆	61		Dacor	ECS227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	MCD227	322	\$32
27	61	◆	61		Dacor	MCS227	322	\$32
27	61	◆	61	◆	Dacor	PCD227	322	\$32
27	61	◆	61		Dacor	PCS227	322	\$32
30	70	◆	70	◆	Dacor	ECD230	340	\$34
30	70	◆	70		Dacor	ECS230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	MCD230	340	\$34
30	70	◆	70		Dacor	MCS230	340	\$34
30	70	◆	70	◆	Dacor	PCD230	340	\$34
30	70	◆	70		Dacor	PCS230	340	\$34
30	100	◆	100	◆	Dacor	E0230	400	\$40
30	100	◆	100	◆	Dacor	MOH230	400	\$40

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	100	◆	100	◆	Dacor	MOV230	400	\$40
30	100	◆	100	◆	Dacor	PO230	400	\$40
30	93	◆	93	◆	Electrolux	EW30EW6CG***	386	\$39
30	96	◆	96	◆	Electrolux	E30EW8CGP*	393	\$39
30	96	◆	96	◆	Electrolux	E30EW8CGS*	393	\$39
30	98	◆	98	◆	Frigidaire Pro	CPET3085*	396	\$40
27	81	◆	87	◆	Ikea	IBD550PR	369	\$37
30	81	◆	87		Ikea	IBD600PX	369	\$37
27	64	◆	64		Jenn-Air	JJW9427+*#	328	\$33
30	71		71		Jenn-Air	JJW8230+*#	342	\$34
30	71		71		Jenn-Air	JJW8430+*#	342	\$34
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9230+*#	342	\$34
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9430+*#	342	\$34
30	111		111		Jenn-Air	JJW2530+*#	422	\$42
30	111	◆	111		Jenn-Air	JJW2730+*#	422	\$42
30	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW2830+*#	422	\$42
-	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW3830+*#	422	\$42
30	96	◆	96	◆	Kenmore	C970-4371*	391	\$39
30	98	◆	98	◆	Kenmore	C970-41923	396	\$40
30	98	◆	98	◆	Kenmore E.	C970-4193*	396	\$40
30	93	◆	93	◆	Kenmore M.	EW30EW6CG***	386	\$39
27	93	◆	93		KitchenAid	KEBS277S	386	\$39
27	93	◆	93	◆	KitchenAid	KEBS278S	386	\$39
27	98		98		KitchenAid	KEBK276S	396	\$40
30	105	◆	105	◆	KitchenAid	KEBU208	411	\$41
30	107	◆	107		KitchenAid	KEBS207S	414	\$41
30	107	◆	107	◆	KitchenAid	KEBS208S	414	\$41
30	113		113		KitchenAid	KEBK206S	425	\$43
27	64		64		Maytag	MEW5627+*#	328	\$33
27	64	◆	64		Maytag	MEW6627+*#	328	\$33
30	71		71		Maytag	MEW5630+*#	342	\$34
30	71	◆	71		Maytag	MEW6630+*#	342	\$34
30	99	◆	99	◆	Maytag	MEW7630	398	\$40
30	90	◆	90	◆	Miele	H4892BP2	380	\$38
27	95	◆	95	◆	Thermador	MED272ES	389	\$39
30	109	◆	109		Thermador	M302ES	418	\$42
30	109	◆	109		Thermador	ME302EP	418	\$42
30	109	◆	109		Thermador	ME302ES	418	\$42

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

◆ Convection / À convection



Nominal Width (in.)						
Largeur nominale (po)						
Usable Oven Space (L)						
Espace utilisable du four (L)						
Convection						
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	RBD275PV	353	\$35
30	87	87	Whirlpool	RBD305PV	375	\$37



◆ Convection / À convection

Width (in.)
Largeur (po)

Type of Cooktop
Type de surface de cuisson

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité

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
12	ST	DeLonghi	CCTEV12KBB	229	\$23
12	ST	DeLonghi	CCTEV12KSS	229	\$23
12	ST	DeLonghi	CCTEV12KWW	229	\$23
12	ST	DeLonghi	CCTE12KBB	233	\$23
12	ST	DeLonghi	CCTE12KSS	233	\$23
12	ST	DeLonghi	CCTE12KWW	233	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC75H*	229	\$23
30	ST	Electrolux	E30EC65E*	233	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC65E*	239	\$24
36	ST	Electrolux	E36EC70F*	242	\$24

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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





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

Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	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
30	ST	Kenmore	C970-4047*	233	\$23
30	ST	Kenmore	C970-4048*	233	\$23
30	ST	Kenmore	C970-40419*	236	\$24
36	ST	Kenmore	C970-4330*	236	\$24
30	ST	Kenmore	C970-40535*	250	\$25
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
36	ST	Maytag	MEC7536+##	251	\$25
36	ST	Maytag	MEC7636+##	251	\$25
30	ST	Maytag	MEC7430+##	255	\$26
30	ST	Maytag	MEC7630+##	255	\$26
11	ST	Miele	CS1112	240	\$24
24	ST	Miele	KM421	240	\$24
30	ST	Miele	KM5656	240	\$24
15	ST	Miele	CS1122	245	\$25

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

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





Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	ST	Miele	KM424	245	\$25
36	ST	Miele	KM427	245	\$25
42	ST	Miele	KM452	245	\$25
36	ST	Miele	KM5676	245	\$25
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	CET366FS	234	\$23
30	ST	Thermador	CES304FS	237	\$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	DECT301-4B	242	\$24
30	ST	Viking	VERT530-4B	242	\$24
36	ST	Viking	VERT536-6B	245	\$25
36	ST	Viking	DECU165-5B	248	\$25
36	ST	Viking	DECT361-5B	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)

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

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

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

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

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

ENERGY STAR qualified dishwashers

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

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



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

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

Dishwasher types

The EnerGuide label classifies dishwashers as

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

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

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

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

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



Buying a dishwasher

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

Saving energy and money

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



Lave-vaisselle

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

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

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

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

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

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

Lave-vaisselle homologués ENERGY STAR

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

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



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

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

Types de lave-vaisselle

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

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

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

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

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

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



Achat d'un lave-vaisselle

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

Économies d'énergie et d'argent

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



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

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



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



Hot Water Consumption (L)
Consommation d'eau chaude (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



Built-in Dishwashers

Lave-vaisselle encastrés

15.0	AEG-Electrolux	F45078I-M	321	\$32	★
15.0	AEG-Electrolux	F65478VI-S	321	\$32	★
15.0	AEG-Electrolux	F89078VI-M	321	\$32	★
15.0	AEG-Electrolux	F89078VI-S	321	\$32	★
15.7	AGA	ADW-24***	315	\$32	★
16.5	Amana	ADB1600AW**	317	\$32	★
17.0	Amana	ADB1000AW**	310	\$31	★
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	★
15.0	Asko	D5122	259	\$26	★
15.0	Asko	D5132	259	\$26	★
15.0	Asko	D5223	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	★





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



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	DWT15240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT15241NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34200NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34210NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34220NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34400ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34410ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34420ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34440ULTRA	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34500	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34510	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34520	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT34540	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35200NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35210NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35220NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT35240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36200NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36201NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36210NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36211NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36220NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36221NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36240NBL00	303	\$30	★
19.8	Blomberg	DWT36241NBL00	303	\$30	★
18.2	Blomberg	DWT37200NBL00	290	\$29	★
18.2	Blomberg	DWT37210NBL00	290	\$29	★
18.2	Blomberg	DWT37220NBL00	290	\$29	★
18.2	Blomberg	DWT37240NBL00	290	\$29	★
10.9	Bosch	SHE42L12	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE42L15	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE42L16	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43F02UC	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43F05UC	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43F06UC	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE45C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE45C05	315	\$32	★

dishwashers – built-in



215

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	
10.9	Bosch	SHE53L02UC	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHE53L05UC	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHE53L06UC	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHX36L15	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHX43C02	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHX43C05	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHX43C06	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHX46L15	315			\$32	★	
11.8	Bosch	SRV53C03	315			\$32	★	
10.9	Bosch	SHE55C02UC	307			\$31	★	
10.9	Bosch	SHE55C05UC	307			\$31	★	
10.9	Bosch	SHE55C06UC	307			\$31	★	
9.0	Bosch	SHE4AM02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM12UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM15UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE4AM16UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AL02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AL05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AL06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AM02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AM05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE5AM06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AF02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AF05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AF06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AP02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AP05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHE6AP06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX3AM02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX3AM05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX3AM06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX4AP02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX4AP05UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX4AP06UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX5AL02UC	300			\$30	★	
9.0	Bosch	SHX5AL05UC	300			\$30	★	



Hot Water Consumption (L)
Consommation d'eau chaude (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



9.0	Bosch	SHX5AL06UC	300	\$30	★
9.0	Bosch	SHX6AP02UC	300	\$30	★
9.0	Bosch	SHX6AP05UC	300	\$30	★
9.0	Bosch	SHX6AP06UC	300	\$30	★
9.8	Bosch	SGV45E03UC	290	\$29	★
9.8	Bosch	SHE58C02	290	\$29	★
9.8	Bosch	SHE58C05	290	\$29	★
9.8	Bosch	SHE58C06	290	\$29	★
10.8	Bosch	SHE33M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE33P06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43F12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43F15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43F16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE43P16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE45M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE45M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE45M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M06UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M12UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M15UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55M16UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55P02UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55P05UC	259	\$26	★
10.8	Bosch	SHE55P06UC	259	\$26	★



dishwashers – built-in

217

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	
10.8	Bosch	SHE65P02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHE65P05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHE65P06UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHV43P13UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHV45M03UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHV65P03UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX33M02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX33M05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX33M06UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX43M02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX43M05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX43M06UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX43P12UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX43P15UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX43P16UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45L05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45M01UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45M02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45M05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45M06UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45P01UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45P02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45P05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX45P06UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX55M02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX55M05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX55M06UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX65P02UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX65P05UC	259	\$26	★	
10.8	Bosch	SHX65P06UC	259	\$26	★	
6.0	Bosch	SGE63E05UC	234	\$23	★	
6.0	Bosch	SGE63E06UC	234	\$23	★	
8.4	Bosch	SHE68M02UC	234	\$23	★	
8.4	Bosch	SHE68M05UC	234	\$23	★	
8.4	Bosch	SHE68M06UC	234	\$23	★	
8.4	Bosch	SHE68P02UC	234	\$23	★	
8.4	Bosch	SHE68P05UC	234	\$23	★	
8.4	Bosch	SHE68P06UC	234	\$23	★	



Hot Water Consumption (L)
Consommation d'eau chaude (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



8.4	Bosch	SHV68M03UC	234	\$23	★
8.4	Bosch	SHV68P03UC	234	\$23	★
6.0	Bosch	SHX58E0*UC	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	★
8.4	Bosch	SHX68P05UC	234	\$23	★
7.8	Bosch	SHE98M05UC	190	\$19	★
7.8	Bosch	SHV98M03UC	190	\$19	★
7.8	Bosch	SHX98M05UC	190	\$19	★
7.8	Bosch	SHX98M09UC	190	\$19	★
6.0	Bosch	SHE68E05UC	180	\$18	★
6.0	Bosch	SHE68E15UC	180	\$18	★
6.0	Bosch	SHV68E13UC	180	\$18	★
6.0	Bosch	SHX68E05UC	180	\$18	★
6.0	Bosch	SHX68E15UC	180	\$18	★
18.3	Crosley	CUD6710W**	312	\$31	★
17.0	Crosley	CUD4000W**	310	\$31	★
15.5	Crosley	CUD6710X**	300	\$30	★
18.5	Danby	DDW2405	339	\$34	★
18.5	Danby	DDW2406	339	\$34	★
15.5	Danby	DDW1806B	310	\$31	★
12.8	Danby	DDW1809W	290	\$29	
20.0	Danby	DDW2402	290	\$29	★
15.0	Danby	DDW1802W	280	\$28	★
12.8	Danby Design	DDW1899BLS	290	\$29	
15.0	Danby Design	DDW1802W	280	\$28	★
15.0	Danby Design	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	★
15.0	Danby Sil.	DDW1806BSL/BLS	280	\$28	★
21.8	Electrolux	FDB2410H***	325	\$33	★
16.4	Electrolux	EDW7505***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EIDW6105***	324	\$32	★

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



16.4	Electrolux	EIDW6305***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EIDW6405***	324	\$32	★
16.4	Electrolux	EWDW6505***	324	\$32	★
16.0	Electrolux	FPHD2491KFX	280	\$28	★
19.7	Electrolux Icon	EDW5500DSSO	314	\$31	★
15.4	Estate	TUD8750S*2	330	\$33	★
15.7	Estate	TUD8700W**	320	\$32	★
18.3	Estate	TUD6710W**	312	\$31	★
17.0	Estate	TUD4700W**	310	\$31	★
15.5	Estate	TUD8700X**	300	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW4BL	303	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW4SS	303	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW4WH	303	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW61IT	303	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW6BL	303	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW6SS	303	\$30	★
19.8	EuroDesign	EDDW6WH	303	\$30	★
13.5	Fagor	LFA-013IX	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-013SS	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-019IX	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-019SS	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-073IT	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-073SS	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-65IT	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-65ITX	326	\$33	
13.5	Fagor	LFA-65SS	326	\$33	
15.0	Fagor	LFA-086XL	321	\$32	★
15.0	Fagor	LFA-086XLIT	321	\$32	★
22.1	Fisher & Paykel	DD224	313	\$31	★
22.1	Fisher & Paykel	DD24D	313	\$31	★
19.4	Fisher & Paykel	DD224P5	308	\$31	★
19.4	Fisher & Paykel	DD605	308	\$31	★
10.0	Fisher & Paykel	DD124	160	\$16	★
10.0	Fisher & Paykel	DD24S	160	\$16	★
9.5	Fisher & Paykel	DS605	157	\$16	★
29.3	Frigidaire	FDB130****	433	\$43	
29.3	Frigidaire	TDB210	433	\$43	
29.3	Frigidaire	WDB11NR	433	\$43	

dishwashers – built-in



220

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	
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	FDB1450****	329	\$33	★
21.8	Frigidaire	FDB1500LF**	329	\$33	★
22.0	Frigidaire	FDB1502RG**	329	\$33	★
22.0	Frigidaire	FDB1980****	329	\$33	★
20.0	Frigidaire	FDB2830***	329	\$33	★
21.8	Frigidaire	FDBB2040F**	329	\$33	★
21.8	Frigidaire	GLD2250RD**	329	\$33	★
23.0	Frigidaire	1411****	328	\$33	★
23.0	Frigidaire	FDB700BF**	328	\$33	★
22.0	Frigidaire	1524****	327	\$33	★
22.0	Frigidaire	1624****	327	\$33	★
22.0	Frigidaire	FDB1050RE**	327	\$33	★
20.0	Frigidaire	FGBD2431***	320	\$32	★
17.9	Frigidaire	FGBD2432***	316	\$32	★
17.9	Frigidaire	FGBD2451***	316	\$32	★
17.5	Frigidaire	FDBB2455FB**	315	\$32	★
17.5	Frigidaire	FDBB2865FC**	315	\$32	★
17.5	Frigidaire	GLD2445RF**	315	\$32	★
17.5	Frigidaire	PLD2855RF**	315	\$32	★
20.0	Frigidaire	MDW24S	312	\$31	★
14.7	Frigidaire	FDB4050****	309	\$31	★
14.7	Frigidaire	FDB4315****	309	\$31	★
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	★
18.4	Frigidaire	FFBD2405***	303	\$30	★
19.0	Frigidaire	FMB330****	300	\$30	★
14.0	Frigidaire	FGHD2433***	283	\$28	★
14.0	Frigidaire	FGHD2461***	283	\$28	★



dishwashers – built-in



221

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	
14.0	Frigidaire	FGHD2471***	283			\$28	★	
14.0	Frigidaire	FPHD2481***	283			\$28	★	
14.0	Frigidaire	FPHD2482***	283			\$28	★	
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	★	
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	★	
6.0	Gaggenau	DF260760	180			\$18	★	
6.0	Gaggenau	DF261760	180			\$18	★	
25.0	GE	GSD3800***	350			\$35		
22.0	GE	GCD4800***	334			\$33	★	
22.5	GE	GSD3800***	325			\$33	★	
19.3	GE	GDWT1**R	324			\$32	★	
20.5	GE	GSD3800*	324			\$32	★	
21.2	GE	GDWF1**R	323			\$32	★	
21.2	GE	GDWT2**R	323			\$32	★	
21.2	GE	GDWT3**R	323			\$32	★	
21.2	GE	GHDF3**R	323			\$32	★	
21.2	GE	GLD6***R	323			\$32	★	
21.2	GE	GLD7***R	323			\$32	★	
21.2	GE	GSD4***R	318			\$32	★	
20.2	GE	GSD21**R	308			\$31	★	
20.7	GE	GLD4***R	304			\$30	★	
20.7	GE	GLD5***R	304			\$30	★	
20.1	GE	GSD23**R	303			\$30	★	
20.1	GE	GSD3***R	303			\$30	★	
19.0	GE	GCD4800*	302			\$30	★	
21.0	GE	GSC1807*	290			\$29	★	
21.0	GE	GSD1807***	290			\$29	★	
21.0	GE	GSD1807***	290			\$29	★	
21.2	GE Café	CDWT9**R	323			\$32	★	
20.9	GE Monogram	ZBD****P	310			\$31	★	



Hot Water Consumption (L)
Consommation d'eau chaude (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



18.5	GE Monogram	ZBD1850#	307	\$31	★
18.5	GE Monogram	ZBD1870#	307	\$31	★
21.2	GE Profile	PDWF6**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWF8**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT1**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT3**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT4**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT5**R	323	\$32	★
21.2	GE Profile	PDWT5**T	323	\$32	★
19.4	GE Profile	PDWT50*P	320	\$32	★
20.9	GE Profile	PDWT51*P	310	\$31	★
18.5	GE Profile	PDW1800#	307	\$31	★
18.5	GE Profile	PDW1860#	307	\$31	★
21.0	Haier	DWL3025DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3025DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3025SBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3525DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3525DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL3525SBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035MBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL4035SBSS	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL7075DBBB	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL7075DBWW	295	\$30	★
21.0	Haier	DWL7075MBSS	295	\$30	★
25.0	Haier	ESD300	249	\$25	★
25.0	Haier	ESD301	249	\$25	★
25.0	Haier	ESD302	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD310	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD311	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD312	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD400	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD401	249	\$25	★
19.0	Haier	ESD402	249	\$25	★
13.5	Heartland	LFA-019SS	326	\$33	
13.5	Heartland	LFA-073IT	326	\$33	
15.7	Heartland	HCDWI-****	315	\$32	★

dishwashers – built-in



223

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					
15.7	Heartland	HLDWI-****	315	\$32	★	
15.7	Heartland	HLPDW-SS	315	\$32	★	
15.7	Heartland	HLPRODW-***	315	\$32	★	
15.7	Heartland	HLXTDW-***	315	\$32	★	
20.2	Hotpoint	HDA2***R	308	\$31	★	
20.1	Hotpoint	HDA3***R	303	\$30	★	
15.4	Ikea	IUD8000R*8	330	\$33	★	
15.7	Ikea	IUD8000W**	320	\$32	★	
15.1	Ikea	IUD9500V	313	\$31	★	
15.1	Ikea	IUD9750V	313	\$31	★	
16.5	Ikea	IUD4000R**	306	\$31	★	
16.5	Ikea	IUD4000W**	306	\$31	★	
16.5	Ikea	IUD6000R**	306	\$31	★	
16.5	Ikea	IUD6000W**	306	\$31	★	
15.7	Ikea	IUD9500W**	288	\$29	★	
15.7	Ikea	IUD9750W**	288	\$29	★	
15.4	Inglis	ISU98662	330	\$33	★	
15.7	Inglis	IWU9866*	320	\$32	★	
16.5	Inglis	IPC2505*	316	\$32	★	
17.0	Inglis	IWU2236*	310	\$31	★	
16.5	Inglis	IPU2536*	306	\$31	★	
20.5	Jenn-Air	JDD4000	321	\$32	★	
15.6	Jenn-Air	JDB3000AW**	307	\$31	★	
15.8	Jenn-Air	JDB3600AW**	292	\$29	★	
15.8	Jenn-Air	JDB3650AW**	292	\$29	★	
16.2	Jenn-Air	JDB3200AW**	279	\$28	★	
29.3	Kenmore	14012	432	\$43		
29.3	Kenmore	14013	432	\$43		
29.3	Kenmore	14014	432	\$43		
29.3	Kenmore	14019	432	\$43		
23.0	Kenmore	14183	374	\$37		
23.0	Kenmore	14184	374	\$37		
22.9	Kenmore	1770*K***	371	\$37		
17.8	Kenmore	1349*K***	363	\$36		
17.4	Kenmore	1359*K***	363	\$36		
17.8	Kenmore	1369*K***	363	\$36		
23.8	Kenmore	15142	347	\$35		
23.8	Kenmore	15149	347	\$35		



Hot Water Consumption (L)
Consommation d'eau chaude (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



23.8	Kenmore	16142	347	\$35	
23.8	Kenmore	16149	347	\$35	
21.9	Kenmore	1333	339	\$34	★
21.9	Kenmore	1334	339	\$34	★
15.4	Kenmore	1355*K***	330	\$33	★
15.4	Kenmore	1356*K***	330	\$33	★
21.8	Kenmore	1510****	329	\$33	★
21.8	Kenmore	1610****	329	\$33	★
22.3	Kenmore	1724****	327	\$33	★
15.5	Kenmore	1311*K***	326	\$33	★
15.5	Kenmore	1343*K***	326	\$33	★
15.3	Kenmore	1322*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1322*K602	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1346*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1347*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1348*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1357*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1358*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1363*K***	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1373*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1373*K602	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1374*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1374*K602	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1383*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1383*K602	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1384*K601	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1384*K602	320	\$32	★
15.3	Kenmore	1389*	320	\$32	★
15.3	Kenmore	7792*K***	320	\$32	★
19.5	Kenmore	1521****	318	\$32	★
19.5	Kenmore	1526****	318	\$32	★
19.5	Kenmore	1528****	318	\$32	★
15.7	Kenmore	1321*K***	315	\$32	★
15.7	Kenmore	1324*K***	315	\$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	★



dishwashers – built-in

225

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	
18.3	Kenmore	1340*K***	312			\$31	★	
18.3	Kenmore	1344*K***	312			\$31	★	
15.8	Kenmore	7796*K***	312			\$31	★	
15.8	Kenmore	7797*K***	312			\$31	★	
15.5	Kenmore	461.14352	310			\$31	★	
15.5	Kenmore	461.14352	310			\$31	★	
14.7	Kenmore	1520****	309			\$31	★	
18.4	Kenmore	1523****	309			\$31	★	
18.4	Kenmore	1623****	309			\$31	★	
18.4	Kenmore	1824****	309			\$31	★	
15.7	Kenmore	1345*K***	306			\$31	★	
16.5	Kenmore	1421*K***	306			\$31	★	
15.9	Kenmore	1315*K	305			\$31	★	
15.9	Kenmore	1319*K***	305			\$31	★	
15.8	Kenmore	1320*K***	305			\$31	★	
16.3	Kenmore	1388*	304			\$30	★	
16.3	Kenmore	1398*	304			\$30	★	
15.9	Kenmore	1310*K***	301			\$30	★	
19.0	Kenmore	587.14402400	300			\$30	★	
19.0	Kenmore	587.14403400	300			\$30	★	
19.0	Kenmore	587.14409400	300			\$30	★	
15.8	Kenmore	1318*	300			\$30	★	
18.2	Kenmore	1440****	300			\$30	★	
18.2	Kenmore	1441****	300			\$30	★	
19.0	Kenmore	1914****	300			\$30	★	
10.2	Kenmore	1332	174			\$17	★	
21.9	KitchenAid	KUDD03DT	339			\$34	★	
21.9	KitchenAid	KUDH03DT	339			\$34	★	
15.8	KitchenAid	ADW-24XXX	334			\$33	★	
15.8	KitchenAid	HCDWI-XX	334			\$33	★	
15.8	KitchenAid	HLDWI-XX	334			\$33	★	
15.7	KitchenAid	KUDL40CV	315			\$32	★	
15.7	KitchenAid	KUDS30IV	315			\$32	★	
15.7	KitchenAid	KUDS40CV	315			\$32	★	
15.7	KitchenAid	KUDS40FV	315			\$32	★	
15.7	KitchenAid	KUDS50FV	315			\$32	★	
15.7	KitchenAid	KUDS50SV	315			\$32	★	
15.1	KitchenAid	KUDC03FV	313			\$31	★	



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



15.1	KitchenAid	KUDC03IV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDC20CV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDC20FV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDL03FV	313	\$31	★
15.1	KitchenAid	KUDL03IV	313	\$31	★
16.3	KitchenAid	KUDE70CV	302	\$30	★
16.3	KitchenAid	KUDE70FV	302	\$30	★
15.8	KitchenAid	KUDE40CV***	301	\$30	★
15.8	KitchenAid	KUDE45CV***	301	\$30	★
15.8	KitchenAid	KUDE60FV	294	\$29	★
10.2	KitchenAid	KUDD03ST	174	\$17	★
8.4	Kueppersbusch	IGVS6607UL	234	\$23	★
20.0	LG	LD-F692#**	376	\$38	★
20.0	LG	LF-S482#**	376	\$38	★
20.0	LG	LDF681#**	362	\$36	★
20.0	LG	LDF781#**	362	\$36	★
20.0	LG	LDS581#**	362	\$36	★
12.0	LG	LDF692#**	352	\$35	★
12.0	LG	LDF792***	352	\$35	★
12.0	LG	LDF793#**	352	\$35	★
20.0	LG	LDF881#**	352	\$35	★
20.0	LG	LDF892***	352	\$35	★
12.0	LG	LDF981#**	352	\$35	★
12.0	LG	LDF993#**	352	\$35	★
12.0	LG	LDS482#**	352	\$35	★
17.0	Magic Chef	CDB4000AW**	310	\$31	★
24.8	Maytag	MDB4621AW	432	\$43	
21.9	Maytag	MDD8000	339	\$34	★
15.7	Maytag	MDC4809AW**	317	\$32	★
18.3	Maytag	MDB4629AW**	312	\$31	★
16.5	Maytag	MDB3601BW	306	\$31	★
15.7	Maytag	MDB7609AW**	304	\$30	★
15.7	Maytag	MDB7709AW**	304	\$30	★
15.7	Maytag	MDB7809AW**	304	\$30	★
15.7	Maytag	MDBH989AW**	304	\$30	★
16.3	Maytag	MDB4709AW**	302	\$30	★
16.3	Maytag	MDB6709AW**	302	\$30	★
16.3	Maytag	MDB6769AW**	302	\$30	★

dishwashers – built-in



227

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	
16.3	Maytag	MDBH949AW**	302			\$30	★	
16.3	Maytag	MDBH969AW**	302			\$30	★	
16.3	Maytag	MDBTT53AW**	302			\$30	★	
15.5	Maytag	MDB4630AW**	300			\$30	★	
15.7	Maytag	MDB8859AW**	291			\$29	★	
15.7	Maytag	MDB8959AW**	291			\$29	★	
15.7	Maytag	MDBH999AW**	291			\$29	★	
18.5	Midea	EB2401	339			\$34	★	
18.5	Midea	EB2403	339			\$34	★	
18.5	Midea	WQP12-9213B	339			\$34	★	
22.5	Midea	EB2402	335			\$34	★	
22.5	Midea	EP2402	335			\$34	★	
22.5	Midea	WQP12-9329	335			\$34	★	
18.5	Midea	DL06-09	310			\$31	★	
15.5	Midea	WQP8-9324	310			\$31	★	
20.0	Midea	EF2401	300			\$30	★	
20.0	Midea	MB2401	290			\$29	★	
15.0	Midea	WQP8-9122	280			\$28	★	
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	★	
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	★	
19.4	Miele	G1472SCVI	289			\$29	★	
20.5	Miele	G1202SC	285			\$29	★	
20.5	Miele	G1262SCVI	285			\$29	★	
18.8	Miele	G2732SC	281			\$28	★	
20.2	Moffat	MSD21**R	308			\$31	★	
19.8	Porter&Charles	DWPC4FCSS	303			\$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



19.8	Porter&Charles	DWPC6FI	303	\$30	★
19.8	Porter&Charles	DWPC6SS	303	\$30	★
19.8	Porter&Charles	DWPCT4FCSS	303	\$30	★
19.8	Porter&Charles	DWPCT6FI	303	\$30	★
19.8	Porter&Charles	DWPCT6SS	303	\$30	★
19.5	Samsung	DMR57XXX	310	\$31	★
19.5	Samsung	DMR77XXX	310	\$31	★
19.5	Samsung	DMR78XXX	289	\$29	★
9.8	Siemens	SL65A703UC	290	\$29	★
9.8	Siemens	SL85A705UC	290	\$29	★
15.0	Smeg	PLA8743XU	321	\$32	★
15.0	Smeg	STA8614XU	321	\$32	★
15.0	Smeg	STA8743U	321	\$32	★
15.6	Smeg	PLA68XU	320	\$32	★
16.5	Smeg	STA4645U	316	\$32	★
13.1	Smeg	ST0905U	298	\$30	★
19.8	Summit Pro	DW2432	303	\$30	★
19.8	Summit Pro	DW2432SS	303	\$30	★
13.0	Thermador	DWHD410GFM	324	\$32	★
13.0	Thermador	DWHD410GPR	324	\$32	★
10.9	Thermador	DWHD44EF	315	\$32	★
10.9	Thermador	DWHD44EM	315	\$32	★
11.1	Thermador	DWHD630GCM	305	\$31	★
11.1	Thermador	DWHD630GCP	305	\$31	★
11.1	Thermador	DWHD630GPR	305	\$31	★
9.8	Thermador	DWHD64EF	290	\$29	★
9.8	Thermador	DWHD64EM	290	\$29	★
9.8	Thermador	DWHD64EP	290	\$29	★
9.4	Thermador	DWHD94EP	290	\$29	★
5.8	Thermador	DWHD650GFP	260	\$26	★
5.8	Thermador	DWHD650GPR	260	\$26	★
5.8	Thermador	DWHD651GFP	260	\$26	★
16.9	Viking	DDB325	340	\$34	★
16.9	Viking	DFB450	340	\$34	★
16.9	Viking	VDB325	340	\$34	★
16.9	Viking	VDB450	340	\$34	★
17.4	Viking	DDB200	293	\$29	★
17.4	Viking	FDB200	293	\$29	★



dishwashers – built-in

229

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



17.4	Viking	VDB200	293	\$29	★
19.8	Vintage	VLDW-1	303	\$30	★
19.8	Vintage	VLDW-2	303	\$30	★
19.8	Vintage	VLDW-3	303	\$30	★
19.8	Vintage	VLDW-4	303	\$30	★
22.9	Whirlpool	DP840SWS**	371	\$37	
17.0	Whirlpool	DP940PWS**	363	\$36	
15.4	Whirlpool	GU2200XTS*3	330	\$33	★
15.7	Whirlpool	GU2275XTV**	320	\$32	★
15.7	Whirlpool	GU2300XTV**	320	\$32	★
15.7	Whirlpool	GU2475XTV**	320	\$32	★
15.4	Whirlpool	DU1055XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1061XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1300XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1301XTV	313	\$31	★
15.4	Whirlpool	DU1345XTV	313	\$31	★
18.3	Whirlpool	DU915PWW**	312	\$31	★
18.3	Whirlpool	DU930PWW**	312	\$31	★
18.3	Whirlpool	DU945PWW**	312	\$31	★
17.0	Whirlpool	DU400SWW**	310	\$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	★
15.8	Whirlpool	GU3600XTV**	301	\$30	★
15.5	Whirlpool	DU1010XTX**	300	\$30	★
15.5	Whirlpool	DU1014XTX**	300	\$30	★
15.5	Whirlpool	DU1015XTX**	300	\$30	★
15.5	Whirlpool	DU1030XTX**	300	\$30	★
16.3	Whirlpool	GU2800XTV**	299	\$30	★

dishwashers – built-in



230

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



Portable Dishwashers

Lave-vaisselle mobiles

14.5	Danby	DDW1899WP	290	\$29	
15.0	Danby	DDW396W	268	\$27	
12.0	Danby	DDW496W	200	\$20	★
10.4	Danby	DDW497W	200	\$20	★
15.0	Danby Design	DDW1805W	280	\$28	★
19.0	Frigidaire	FMP330****	300	\$30	★
22.7	GE	GLC4***N**	343	\$34	★
20.1	GE	GSC35**R	303	\$30	★
21.0	GE	GSC1807***	290	\$29	★
18.2	Kenmore	1776*K600	366	\$37	
18.3	Kenmore	1773*K***	312	\$31	★
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31	★
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31	★
17.0	Kenmore	1772*K***	310	\$31	★
19.0	Kenmore	587.14412400	300	\$30	★
19.0	Kenmore	587.14419400	300	\$30	★
15.0	Kenmore	1774*K***	296	\$30	★
18.5	Midea	EB2404	339	\$34	★
18.5	Midea	EP2401	339	\$34	★
15.5	Midea	WQP8-9223	310	\$31	★
15.0	Midea	WQP8-9021	280	\$28	★
11.0	Midea	WP5G	220	\$22	★
1.0	Midea	WP5GII	220	\$22	★
11.0	Midea	WP5GIIW	220	\$22	★
11.0	Midea	WP5GW	220	\$22	★
10.0	Midea	DW5A	200	\$20	★
10.0	Midea	DW5B	200	\$20	★
10.0	Midea	DW5E	200	\$20	★
10.0	Midea	DW5F	200	\$20	★
12.0	Midea	WP5AII	200	\$20	★
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	★
15.0	Whirlpool	DP1040XTX**	296	\$30	★

dishwashers – portable



231

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



Compact Built-in Dishwashers

Lave-vaisselle encastrés compacts

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



Clothes washers

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

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

ENERGY STAR qualified clothes washers

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

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

There is no ENERGY STAR specification for compact clothes washers.

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

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



Clothes-washer types

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

Standard-size clothes washers

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

Compact clothes washers

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

Buying a clothes washer

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

Saving energy and money

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



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



Laveuses

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

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

Laveuses homologuées ENERGY STAR

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

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

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

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

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



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

Catégories de laveuses

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

Laveuses ordinaires

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

Laveuses compactes

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

Achat d'une laveuse

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



Économies d'énergie et d'argent

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



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

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



KitchenAid

LG

Maytag

Miele

Moffat

Roper

Samsung

Siemens ultraSense
(Siemens ultS)Siemens ultraSense
plus de Zign
(Siemens ultS+Z)

Staber

Whirlpool

White-Westinghouse
(White-West.)

Whirlpool Corporation

LG Electronics Inc.

Maytag Co.

Miele Canada Ltd.

Camco Inc.

Whirlpool Corporation

Samsung Electronics Co. Ltd.

BSH Home Appliances Corporation

BSH Home Appliances Corporation

Staber Industries, Inc.

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	1.63	Admiral	ATW4300T#**	312	\$31	
T	91	1.51	Amana	NTW4500V#**	386	\$39	
T	91	1.46	Amana	NTW4800V#**	312	\$31	
T	91	1.46	Amana	NTW4600V#**	283	\$28	
F	88	0.60	Amana	NFW7200TW	216	\$22	★
F	99	0.56	Amana	NFW7500V#**	187	\$19	★
F	90	0.54	Amana	NFW7400V#**	150	\$15	★
F	54	0.85	Ariston	AW149	190	\$19	★
F	46	1.37	Ariston	AWD129	179	\$18	
F	52	0.76	Ariston	ARWF149	141	\$14	★
F	52	0.76	Ariston	ARWF149S	141	\$14	★
F	52	0.74	Ariston	ARWL129	115	\$12	★
F	52	0.74	Ariston	ARWL129S	115	\$12	★
F	52	0.74	Ariston	ARWXF129W	115	\$12	★
F	52	0.74	Ariston	ARXL129	115	\$12	★
F	93	0.54	Asko	WL6511	185	\$19	★
F	93	0.54	Asko	WL6511T	185	\$19	★
F	93	0.54	Asko	WL6511XXLT	185	\$19	★
F	68	0.81	Asko	WCAM1812	170	\$17	★
F	111	0.44	Asko	WL6511XX****	147	\$15	★
F	111	0.44	Asko	WL6511XXLW	147	\$15	★
F	111	0.46	Asko	WL6532XX**	138	\$14	★
F	50	0.56	Asko	W6863	130	\$13	★
F	50	0.56	Asko	W6903	130	\$13	★
F	50	0.45	Asko	W6022	100	\$10	★
F	50	0.45	Asko	W6222	100	\$10	★
T	89	1.60	Beaemark	57731H	413	\$41	
T	101	0.83	Beaemark	58971K	221	\$22	★
F	53	0.64	Blomberg	WM67121NBL00	149	\$15	★
F	55	1.03	Blomberg	WM67120NBL00	145	\$15	
F	48	1.01	Blomberg	WM26110NBL00	138	\$14	
F	94	0.57	Bosch	WFMC330*UC	182	\$18	★

Loading / Chargement :


F front / frontal T top / par le haut





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



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

Loading / Chargement :


F front / frontal T top / par le haut





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	111	0.46	Daewoo	DWD-WD1352**	138	\$14	★	
F	111	0.46	Daewoo	DWD-WD1353**	138	\$14	★	
F	111	0.46	Daewoo	DWD-WD33**	138	\$14	★	
F	111	0.46	Daewoo	D-WD1031AHX01	134	\$13	★	
F	111	0.46	Daewoo	D-WD1031AHX-C	134	\$13	★	
F	111	0.46	Daewoo	DWD-WD31WW	134	\$13	★	
F	111	0.43	Daewoo	D-WD1131AHX-C	125	\$13	★	
F	111	0.43	Daewoo	DWD-WD32WWNH	125	\$13	★	
F	115	0.48	Electrolux	EWF65I***	256	\$26	★	
F	115	0.50	Electrolux	EWFLW65H***	256	\$26	★	
F	115	0.50	Electrolux	EWFLW65I***	256	\$26	★	
F	115	0.48	Electrolux	EIFLW55H***	243	\$24	★	
F	115	0.48	Electrolux	EIFLW55I***	243	\$24	★	
F	115	0.48	Electrolux	EIF55I***	238	\$24	★	
F	103	0.45	Elite	409##90#	143	\$14	★	
F	90	0.48	Elite	400##90#	119	\$12	★	
F	110	0.45	Elite	405##90#	112	\$11	★	
F	110	0.46	Elite	410##90#	110	\$11	★	
F	110	0.46	Elite	421##90#	110	\$11	★	
T	92	1.55	Estate	ETW4400V#**	398	\$40		
T	91	1.46	Estate	ETW4400W#**	272	\$27		
T	96	1.47	EuroDesign	LWD51	445	\$45		
F	68	0.81	Eurotech	EWF272	170	\$17	★	
T	89	0.77	F & P	WL26CW2	219	\$22	★	
T	89	0.77	F & P	WL37T*	219	\$22	★	
T	89	0.77	F & P	WL37T26*	219	\$22	★	
T	85	0.92	F & P	IWL16	199	\$20	★	
T	85	0.96	F & P	WA37T*	199	\$20	★	
T	85	0.96	F & P	WA37T26*	199	\$20	★	
T	85	1.56	Frigidaire	FWS933F**	395	\$40		
T	85	1.51	Frigidaire	FWS1233F**	383	\$38		
T	85	1.51	Frigidaire	GLWS1439F**	383	\$38		
T	85	1.53	Frigidaire	FTW3011K**	362	\$36		
T	85	1.55	Frigidaire	FTW3014K**	337	\$34		
F	85	0.59	Frigidaire	BAFW3574K**	210	\$21	★	
F	85	0.59	Frigidaire	FAFW3574K**	210	\$21	★	
F	75	0.72	Frigidaire	FTF1240F**	210	\$21	★	



Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand 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	0.72	Frigidaire	GLTF1570F**	210	\$21	★
F	85	0.58	Frigidaire	ATF8000F**	203	\$20	★
F	85	0.55	Frigidaire	FTF2140F**	202	\$20	★
F	85	0.55	Frigidaire	LTF2140F**	202	\$20	★
F	85	0.56	Frigidaire	GLTF2940F**	196	\$20	★
F	85	0.56	Frigidaire	LTF2940F**	196	\$20	★
F	85	0.50	Frigidaire	FAFW3517K**	182	\$18	★
F	85	0.58	Frigidaire	ATF6000F**	179	\$18	★
F	85	0.58	Frigidaire	ATF6700F**	179	\$18	★
F	85	0.51	Frigidaire	BAFW3577K**	175	\$18	★
F	85	0.51	Frigidaire	DAFW3577K**	175	\$18	★
F	85	0.51	Frigidaire	FAFW3577K**	175	\$18	★
F	85	0.51	Frigidaire	LAFW3577K**	175	\$18	★
F	85	0.57	Frigidaire	FAFW3511K**	171	\$17	★
F	85	0.57	Frigidaire	FAFW3514K**	171	\$17	★
F	85	0.57	Frigidaire	LAFW3511K**	171	\$17	★
F	75	0.94	Frigidaire	FTF530F**	126	\$13	★
T	89	1.60	GE	GHDSR316H	478	\$48	
T	89	1.60	GE	GBSR3140H**	476	\$48	
T	89	1.60	GE	GJSR4160H	464	\$46	
T	89	1.55	GE	GVSr1060H**	421	\$42	
T	89	1.60	GE	GCSR2090H	413	\$41	
T	76	1.27	GE	GSL*1500J0WW	389	\$39	
T	76	1.27	GE	WSL*1500J0WW	389	\$39	
T	76	1.27	GE	WSL*1500JWW	389	\$39	
T	100	0.95	GE	WPGT9150H***	350	\$35	★
T	69	0.99	GE	GJXE1065H**	348	\$35	
F	85	0.75	GE	WSSH300G***	247	\$25	★
T	101	0.77	GE	GSRE5600K	229	\$23	★
T	101	0.83	GE	GHRE5550K	221	\$22	★
T	101	0.83	GE	GJRE5500K	221	\$22	★
T	101	0.83	GE	GWRE6270K	221	\$22	★
F	75	0.97	GE	WCXH208H****	201	\$20	★
F	75	0.94	GE	WSXH208*	201	\$20	
T	101	0.73	GE	GPRE8350K	200	\$20	★

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut

washers – top- and front-loading




245

laveuses – chargement frontal et 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 101	0.54	GE	WPDH8800J*	191	\$19	★		
F 101	0.54	GE	WPDH8900J*	191	\$19	★		
F 99	0.54	GE	GCVH6500K*	171	\$17	★		
F 100	0.48	GE	GBVH5300K*	158	\$16	★		
F 97	0.54	GE	GCVH6400J*	142	\$14	★		
F 99	0.54	GE	GCVH6800J*	142	\$14	★		
F 94	0.56	GE	GCVH6600H*	129	\$13	★		
F 94	0.56	GE	GHDVH670H*	129	\$13	★		
F 91	0.53	GE	GCVH6260H*	126	\$13	★		
F 91	0.53	GE	GHDVH626H*	126	\$13	★		
F 63	0.58	GE	WCVH4800****	122	\$12	★		
F 63	0.58	GE	WCVH4815****	122	\$12	★		
F 88	0.55	GE	GBVH5140H*	106	\$11	★		
F 75	0.72	Gibson	GTF1040F**	210	\$21	★		
T 83	1.72	Haier	RWT350AW	324	\$32			
T 100	0.91	Haier	GWT750AW	309	\$31	★		
T 100	0.80	Haier	GWT950AW	243	\$24			
T 48	2.80	Haier	XQJ50-31	205	\$21			
F 48	1.13	Haier	HWD1000	200	\$20			
F 51	1.05	Haier	HBF1055TVE	175	\$18			
T 89	1.60	Hotpoint	HLSR1090J	413	\$41			
T 96	1.47	Huebsch	LWZ02	445	\$45			
T 96	1.26	Huebsch	ZWN311SP111CW01	400	\$40			
T 96	1.26	Huebsch	ZWN412SP111CW01	400	\$40			
T 96	1.26	Huebsch	ZWN432SP111CW01	400	\$40			
F 80	0.66	Huebsch	FTZA1	184	\$18	★		
F 80	0.66	Huebsch	LTZA0	184	\$18	★		
F 80	0.66	Huebsch	ZFN50FSP111CW01	184	\$18	★		
F 80	0.66	Huebsch	ZFN50RSP111CW01	184	\$18	★		
F 80	0.66	Huebsch	ZFN51FSP111CN01	184	\$18	★		
T 92	1.49	Inglis	IV45001#**	386	\$39			
T 92	1.53	Inglis	IV45000#**	380	\$38			
T 91	1.45	Inglis	IV46000#**	315	\$32			
T 91	1.46	Inglis	IV48000*+	312	\$31			
F 80	0.63	Inglis	IFW7200TW	214	\$21	★		
F 68	0.82	Inglis	IFR4200	161	\$16	★		
F 80	0.66	IPSO	BFN5SFSP111TW01	184	\$18	★		
T 98	1.41	Kenmore	+2972#80	412	\$41			



Model Number Numéro de modèle	Brand Marque	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Loading / Chargement	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
T 98	Kenmore	1.41	1.41		412	\$41	
T 110	Kenmore	1.06	1.06		408	\$41	
T 110	Kenmore	1.06	1.06		408	\$41	
T 91	Kenmore	1.50	1.50		378	\$38	
T 74	Kenmore	1.57	1.57		338	\$34	
T 74	Kenmore	1.57	1.57		338	\$34	
T 74	Kenmore	1.57	1.57		338	\$34	
T 99	Kenmore	1.34	1.34		304	\$30	
T 99	Kenmore	1.34	1.34		304	\$30	
T 99	Kenmore	1.34	1.34		304	\$30	
T 99	Kenmore	1.34	1.34		304	\$30	
T 99	Kenmore	1.34	1.34		304	\$30	
T 99	Kenmore	1.35	1.35		295	\$30	
T 99	Kenmore	1.35	1.35		295	\$30	
T 99	Kenmore	1.35	1.35		295	\$30	
T 99	Kenmore	1.35	1.35		295	\$30	
T 91	Kenmore	1.43	1.43		293	\$29	
T 91	Kenmore	1.43	1.43		293	\$29	
T 91	Kenmore	1.43	1.43		293	\$29	
T 73	Kenmore	1.53	1.53		292	\$29	
T 116	Kenmore	0.60	0.60		259	\$26	★
T 116	Kenmore	0.60	0.60		259	\$26	★
T 116	Kenmore	0.60	0.60		259	\$26	★
T 116	Kenmore	0.59	0.59		252	\$25	★
T 116	Kenmore	0.59	0.59		252	\$25	★
T 73	Kenmore	1.44	1.44		240	\$24	
F 75	Kenmore	0.97	0.97		224	\$22	★
F 75	Kenmore	0.97	0.97		224	\$22	★
T 98	Kenmore	0.95	0.95		224	\$22	★
T 98	Kenmore	0.95	0.95		224	\$22	★
T 98	Kenmore	0.96	0.96		211	\$21	★
T 98	Kenmore	0.96	0.96		211	\$21	★
F 75	Kenmore	0.76	0.76		211	\$21	★
F 99	Kenmore	0.53	0.53		202	\$20	★
F 99	Kenmore	0.53	0.53		202	\$20	★
F 85	Kenmore	0.55	0.55		202	\$20	★

Loading / Chargement :


F front / frontal T top / par le haut





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



Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
F	110	0.45	Kenmore	405##90#	112	\$11	★
F	110	0.46	Kenmore	410##90#	110	\$11	★
F	110	0.46	Kenmore	421##90#	110	\$11	★
F	104	0.42	Kenmore	592-495***	109	\$11	★
F	93	0.57	KitchenAid	KHWS02R#**	214	\$21	★
F	93	0.57	KitchenAid	KHVV01R#**	214	\$21	★
F	92	0.56	LG	WM2177H*	253	\$25	★
F	92	0.56	LG	WM2277H*	253	\$25	★
F	91	0.55	LG	WM2032H*	231	\$23	★
F	91	0.55	LG	WM2432H*	222	\$22	★
F	91	0.52	LG	WM2077C*	195	\$20	★
F	91	0.54	LG	WM1832C*	194	\$19	★
F	57	0.73	LG	WM133#H*	188	\$19	★
F	58	1.01	LG	WD-1274FHB	184	\$18	
F	84	0.59	LG	WM1812C*	184	\$18	★
F	84	0.59	LG	WM1814C*	184	\$18	★
F	98	0.51	LG	WM245#H***	180	\$18	★
F	94	0.49	LG	WM2677H**	176	\$18	★
F	98	0.46	LG	WM268#H**	171	\$17	★
F	94	0.51	LG	WM244#H**	167	\$17	★
F	98	0.45	LG	WM248#H*M	167	\$17	★
F	98	0.45	LG	WM249#H*M	167	\$17	★
F	89	0.52	LG	WM2016C*	160	\$16	★
F	100	0.44	LG	WM2477H*	155	\$16	★
F	100	0.44	LG	WM2133C*	149	\$15	★
F	100	0.44	LG	WM2233C*	149	\$15	★
F	100	0.45	LG	WM2377C*	149	\$15	★
F	89	0.42	LG	WM2010C*	148	\$15	★
F	103	0.45	LG	WM0001H***	143	\$14	★
F	99	0.49	LG	WM204#C*	143	\$14	★
F	103	0.44	LG	WM249#H**	143	\$14	★
F	110	0.44	LG	WM2601H*	141	\$14	★
F	110	0.44	LG	WM2701H*	141	\$14	★
F	110	0.45	LG	WM2901H***	141	\$14	★
F	103	0.45	LG	WM2455H**	140	\$14	★
F	110	0.45	LG	WM2801H***	139	\$14	★

Loading / Chargement :


F front / frontal T top / par le haut





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



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

Loading / Chargement :


F front / frontal T top / par le haut





	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 53		0.84		Samsung	WF-J1254	156	\$16	★
F 98		0.50		Samsung	WF209***	146	\$15	★
F 97		0.43		Samsung	WF218***	130	\$13	★
F 97		0.43		Samsung	WF219***	130	\$13	★
F 97		0.43		Samsung	WF229***	130	\$13	★
F 98		0.42		Samsung	WF407***	114	\$11	★
F 104		0.42		Samsung	WF409***	109	\$11	★
F 104		0.42		Samsung	WF419***	109	\$11	★
F 94		0.57		Siemens ultS	WFXD5201UC	182	\$18	★
F 94		0.60		Siemens ultS+Z	WFXD840AUC	178	\$18	★
T 57		0.90		Staber	HXW2304	180	\$18	
T 57		0.90		Staber	HXW2404	180	\$18	
T 57		0.90		Staber	HXW2504	180	\$18	
F 80		0.66		Unimac	FTUA1	184	\$18	★
T 89		1.71		Whirlpool	WTW5900T#**	415	\$42	
T 91		1.50		Whirlpool	1CWTW5100V#**	398	\$40	
T 91		1.50		Whirlpool	WTW5100V#**	398	\$40	
T 112		0.98		Whirlpool	WTW6200V#**	381	\$38	★
T 92		1.54		Whirlpool	WTW5000V#**	365	\$37	
T 74		1.57		Whirlpool	WGT3300SQ#**	338	\$34	
T 74		1.57		Whirlpool	YWET3300S#**	338	\$34	
T 81		1.62		Whirlpool	WTW5400T#**	307	\$31	
T 98		1.34		Whirlpool	WTW5600V#**	287	\$29	
T 98		1.34		Whirlpool	WTW5790V#**	287	\$29	
T 91		1.46		Whirlpool	WTW5310V#**	283	\$28	
T 98		1.25		Whirlpool	WTW5510V#**	278	\$28	
T 91		1.46		Whirlpool	WTW5590V#**	272	\$27	
T 98		1.37		Whirlpool	1CWTW5300V#**	266	\$27	
T 98		1.37		Whirlpool	WTW5200V#**	266	\$27	
T 98		1.37		Whirlpool	WTW5300V#**	266	\$27	
T 116		0.57		Whirlpool	WTW6300W#**	264	\$26	★
T 116		0.57		Whirlpool	WTW6340W#**	264	\$26	★
T 122		0.56		Whirlpool	WTW6500V#**	252	\$25	★
T 122		0.56		Whirlpool	WTW6500W#**	252	\$25	★
T 116		0.59		Whirlpool	WTW6700T#**	252	\$25	★
T 122		0.56		Whirlpool	WTW6800W#**	252	\$25	★
T 73		1.49		Whirlpool	WTW5505V#**	246	\$25	
F 99		0.57		Whirlpool	WFW9700T#**	227	\$23	★



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



253

washers – top- and front-loading

laveuses – chargement frontal et par le haut

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut

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



Compact Clothes Washers

Laveuses compactes

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

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



Clothes dryers

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

	1990	1997	2000	2008
Standard	1103	887	910	916

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

Clothes dryer types

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

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

Standard clothes dryers

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

Compact clothes dryers

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

Buying a clothes dryer

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



Saving energy and money

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



Sécheuses

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

	1990	1997	2000	2008
Modèles ordinaires	1 103	887	910	916

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

Catégories de sécheuses

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

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

Sécheuses ordinaires

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

Sécheuses compactes

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

Achat d'une sécheuse

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



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

Économies d'énergie et d'argent

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation. Vous y trouverez des conseils utiles qui vous permettront d'obtenir le rendement optimal de votre sècheuse.
- Ne mettez pas de linge imbibé d'eau dans votre sècheuse; l'appareil devra fournir un effort mécanique plus important pendant plus longtemps et consommera donc davantage d'électricité. Les sècheuses sont conçues pour traiter du linge humide, pas détrempé. Essorez tout d'abord le linge à la main ou au moyen de la laveuse.
- Évitez de sécher de petites brassées.
- Remplissez la 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 et use davantage le linge, et le fait rétrécir. La plupart des brassées sèchent en 40 à 60 minutes.
- Soyez attentif aux signes de séchage excessif. Cela peut signifier que les capteurs d'humidité ne fonctionnent plus correctement et qu'une mise au point est nécessaire.



- Pour économiser de l'argent et éviter que le linge ne rétrécisse, utilisez le cycle de refroidissement qui correspond généralement au réglage pour tissus sans repassage. Pendant les dernières minutes de ce cycle, aucune chaleur n'est générée, mais le séchage se poursuit grâce à l'air frais qui est soufflé sur le linge culbutant dans le tambour.
- Nettoyez le filtre à charpie après ou avant chaque cycle. Il est possible que votre sècheuse consomme jusqu'à 30 p. 100 plus d'énergie lorsque le filtre est sale.
- Assurez-vous que la sortie extérieure de la sècheuse est 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 directives.



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

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



Drum Capacity (L)
Capacité du tambour (L)

Voltage
Tension

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité

Standard Clothes Dryers

Sécheuses ordinaires

198	dual	Amana	NED7200TW	966	\$97
198	dual	Amana	YNED7200TW	966	\$97
184	240	Amana	YNED4500V#**	937	\$94
184	240	Amana	YNED4800V#**	937	\$94
207	240	Asko	TL751	895	\$90
207	240	Asko	TL751T	895	\$90
207	240	Asko	TLS752CAXXL#	895	\$90
164	240	Beaemark	BEQ1442C	938	\$94
198	240	Beaemark	67731#	898	\$90
198	240	Beaemark	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	WTMC6325CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC3300CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC5330CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC533ACN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC533CCN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC533SCN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC8330CN	911	\$91
183	240	Bosch	WTVC833PCN	911	\$91
198	DUA	Brada	BED70*	965	\$97
170	240	Brada	BBXR473EH#**	900	\$90
164	240	Brault	BCEQ2152C	938	\$94
164	240	Brault	BCEQ6700	938	\$94
164	240	Crosley	CDEC100	938	\$94
164	240	Crosley	CDEC400	938	\$94
164	240	Crosley	CDEC500	938	\$94
204	240	Crosley	CDE3LRGS171CW01	906	\$91
204	240	Crosley	CDE4BFGS171CW01	906	\$91
207	240	Crosley	CDE8000GBL	895	\$90
207	240	Crosley	CDE8000GR	895	\$90
207	240	Crosley	CDE8000GS	895	\$90
207	240	Crosley	CDE8000GW	895	\$90

clothes dryers – standard



261

sécheuses ordinaires



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

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



clothes dryers – standard

263

sécheuses ordinaires



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

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



clothes dryers – standard

265

sécheuses ordinaires



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

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



Drum Capacity (L)
Capacité du tambour (L)

Voltage
Tension

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité

Compact Clothes Dryers

Sécheuses compactes

100	240	Ariston	35140ASL65VXSNA	410	\$41
100	240	Ariston	35142AS65VXSNA	410	\$41
100	240	Ariston	TVF63X(NA)	410	\$41N
100	240	Ariston	TVF63XS(NA)	410	\$41
100	120	Ariston	35143AS66VXNA	394	\$39
100	120	Ariston	TVM63X(NA)	394	\$39
111	240	Asko	T712	419	\$42
111	240	Asko	T783	411	\$41
104	240	Blomberg	DV16540NBL00	424	\$42
101	240	Bosch	WTA4400CN	406	\$41
101	240	Bosch	WTA4410CN	406	\$41
101	240	GE	PCKS433ET#**	430	\$43
101	240	GE	PCKS443EB#**	430	\$43
113	DUA	GE	DCVH480EKWW	428	\$43
113	DUA	GE	DCVH485EKMS	428	\$43
113	240	GE	PCVH480E****	428	\$43
113	240	GE	PCVH485E****	428	\$43
101	120	GE	PSKP333EB#**	398	\$40
101	120	GE	PSKS333EB#**	398	\$40
74	120	Haier	HLP140E	400	\$40
116	240	Kenmore	80002	400	\$40
96	120	Kenmore	#8472#40**	398	\$40
116	240	LG	DLEV833*	400	\$40
105	240	Maytag	MDE2400	425	\$43
111	240	Miele	T7634	431	\$43
111	240	Miele	T8002	424	\$42
111	240	Miele	T8003	424	\$42
111	240	Miele	T8005	424	\$42
99	240	Miele	T1312	386	\$39
99	240	Miele	T1313	386	\$39
117	240	Moffat	RCKH315EHSS	425	\$43
117	240	Moffat	RCKH315EHW	425	\$43
117	240	Moffat	RCKH315EHWW	425	\$43
102	240	Samsung	DV665J	430	\$43
96	120	Whirlpool	LDR3822P#**	398	\$40



Combination washer-dryers

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

Includes:

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

ENERGY STAR® qualified washer components in washer-dryers

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

Washer-dryer categories

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

Standard washer-dryers

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

Compact washer-dryers

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

Standard combination washer-dryers with condensing or gas dryers

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



Combinés laveuses-sécheuses

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

Y compris :

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



270

Élément laveuse des laveuses-sécheuses homologuées ENERGY STAR

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

Catégories de laveuses-sécheuses

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

Laveuses-sécheuses ordinaires

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

Laveuses-sécheuses compactes

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

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

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



271

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

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



Tub Capacity (L)
Capacité de la cuve (L)

Drum Capacity (L)
Capacité du tambour (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



Washer Only
Laveuse seulement

Combination Washer-Dryers

Laveuses-sécheuses superposées

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

Tub Capacity (L)
Capacité de la cuve (L)

Drum Capacity (L)
Capacité du tambour (L)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité



Washer Only
Laveuse seulement

Combination Washer-Dryers With Condensing or Gas Dryers

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

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



275

washer-dryers – combination

laveuses-sécheuses superposées

Dehumidifiers

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

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

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

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

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



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

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

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

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

³Very wet – Walls sweat, and the floor is almost always wet.

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

ENERGY STAR qualified dehumidifiers

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

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



See the following table for the ENERGY STAR qualifying levels.

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

Standard-capacity dehumidifiers

≤ 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

High-capacity dehumidifiers

≥ 35.5 to ≤ 87.5	≥ 75 to ≤ 185	2.50
------------------	---------------	------



Déshumidificateurs

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

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

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

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

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



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

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

¹L'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.

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

³Les murs suintent et le plancher est presque toujours mouillé.

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

Déshumidificateurs homologués ENERGY STAR

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

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



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

Cotes de capacité d'extraction d'eau en date du 1 ^{er} juin 2008 (litres/jour)	(chopines/jour)	Facteur énergétique minimal (litres/kWh)
---	-----------------	--

Déshumidificateurs de capacité ordinaire

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

Déshumidificateurs de grande capacité

> de 35,5 à ≤ 87,5	≥ 75 à ≤ 185	2,50
--------------------	--------------	------



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

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



Water Removal Capacity (L/day)
Puissance d'assèchement (L/jour)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Energy Factor (L/kWh)
Facteur énergétique (L/kWh)



Dehumidifiers

Déshumidificateurs

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

dehumidifiers



283

déshumidificateurs



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



Water Removal Capacity (L/day)
Puissance d'assèchement (L/jour)

Brand
Marque

Model Number
Numéro de modèle

Energy Factor (L/kWh)
Facteur énergétique (L/kWh)



19.0	Goldstar	DH404EY6	1.36	
19.0	Goldstar	GD40E	1.36	
23.7	Goldstar	DH500M	1.75	★
23.7	Goldstar	WD5010	1.70	★
24.0	Goldstar	DH504EL	1.56	
24.0	Goldstar	DH504ELY6	1.75	★
30.8	Goldstar	DHA6512MR	1.73	
14.2	Haier	DM30J	1.20	
14.2	Haier	HD306	1.20	
14.2	Haier	HD308	1.20	
21.3	Haier	DE45EA	1.50	★
21.3	Haier	DE45EJ	1.50	★
21.3	Haier	HD456	1.50	★
30.8	Haier	DE65EA	1.80	★
30.8	Haier	DE65EJ	1.80	★
30.8	Haier	HD656	1.80	★
23.5	Hampton Bay	HB50	1.39	
14.0	Kenmore	25511	1.30	
17.0	Kenmore	580.54351800	1.40	
17.0	Kenmore	580.54351900	1.40	
17.0	Kenmore	25835	1.40	
17.0	Kenmore	25836	1.40	
24.0	Kenmore	580.54501800	1.60	★
24.0	Kenmore	580.54501801	1.75	★
24.0	Kenmore	25850	1.75	★
31.0	Kenmore	25512	1.70	
33.0	Kenmore	580.54701800	1.80	★
33.0	Kenmore	25870	1.80	★
9.4	Lancaster	43-5434	1.20	★
14.2	LG	DHE-3031	1.23	
14.2	LG	DHR-3030	1.23	
18.9	LG	DH4010E	1.31	
18.9	LG	DHA4011A	1.31	
18.9	LG	DHA4013DL	1.31	
18.9	LG	DHA4013MR	1.31	
19.0	LG	DHE4031	1.49	
19.0	LG	DHR4030	1.49	
21.0	LG	LHD459EL	1.50	★

déhumidifiers



285

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)	
21.0	LG		LHD459ELT9	1.50	★
21.0	LG		LHD459ELY9	1.50	★
21.3	LG		DHA4511MR	1.58	★
23.7	LG		DH5010E	1.70	★
23.7	LG		DHA5011A	1.70	★
23.7	LG		DHA5013DL	1.70	★
24.0	LG		DHR5030	1.56	
25.0	LG		LD450S	1.50	
30.8	LG		DHA6512MR	1.73	
31.0	LG		LD65EL	1.54	
31.0	LG		LD65ELY6	1.50	
31.0	LG		LHD659EBL	1.80	★
31.0	LG		LHD65EBL	1.50	
31.0	LG		LHD65ELY6	1.50	
19.0	Maytag		M4DH40GA	1.30	
21.0	Maytag		M7DH45B2A	1.40	
23.5	Maytag		M4DH50GA	1.30	
31.0	Maytag		M7DH65B2A	1.60	
23.7	Premiere		DDR5009REE	1.60	★
28.4	Premiere		DDR6009REE	1.82	★
33.1	Premiere		DDR7009REE	1.80	★
14.2	Samsung		DED30EL8	1.40	★
18.9	Samsung		DED40EL8	1.50	★
21.3	Samsung		DED45EL8	1.50	★
23.7	Samsung		DED50EL8	1.80	★
30.7	Samsung		DED65EL8	1.60	
11.8	Whirlpool		AD25GUSW	1.20	★
16.5	Whirlpool		AD35GUSW	1.40	★
23.6	Whirlpool		AD50GEUSW	1.60	★
23.6	Whirlpool		AD50GUSW	1.60	★
33.1	Whirlpool		AD70GUSW	1.80	★
14.0	Zenith		ZD30	1.20	
14.0	Zenith		ZD309	1.20	
14.0	Zenith		ZD309Y9	1.20	



Additional Resources

Order free publications from the Office of Energy Efficiency

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

To receive any of these free publications, write or call

Energy Publications

Office of Energy Efficiency

Natural Resources Canada

c/o St. Joseph Communications

Order Processing Unit

1165 Kenaston Street

PO Box 9809 Stn T

Ottawa ON K1G 6S1

Tel.: 1-800-387-2000 (toll-free)

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

Fax: 613-740-3114

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

Allow three weeks for delivery.

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

Ressources supplémentaires

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

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

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

Publications Éconergie

Office de l'efficacité énergétique

Ressources naturelles Canada

a/s Communications St-Joseph

Service de traitement des commandes

1165, rue Kenaston

Case postale 9809, succursale T

Ottawa (Ontario) K1G 6S1

Téléphone : 1-800-387-2000 (sans frais)

613-995-2943 (région de la capitale nationale)

Télécopieur : 613-740-3114

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

Prévoyez trois semaines pour la livraison.

Pour consulter ou commander certaines de ces publications en ligne, visitez la bibliothèque virtuelle de Publications Éconergie de l'OEE à l'adresse oe.e.rncan.gc.ca/infosource.

Useful Web sites

energidefornewhouses.nrcan.gc.ca

energystar.nrcan.gc.ca

oee.nrcan.gc.ca

oee.nrcan.gc.ca/energide

oee.nrcan.gc.ca/infosource

r2000.nrcan.gc.ca

vehicles.nrcan.gc.ca

Sites Web utiles

energide-maisons-neuves.nrcan.gc.ca

energystar.nrcan.gc.ca

oee.nrcan.gc.ca

oee.nrcan.gc.ca/energide

oee.nrcan.gc.ca/infosource

r2000.nrcan.gc.ca

vehicules.nrcan.gc.ca



This annual directory

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



Ce répertoire annuel



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



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



Office de l'efficacité énergétique
de Ressources naturelles Canada

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