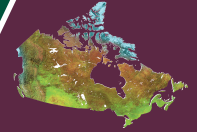


Natural Resources  
CanadaRessources naturelles  
Canada


ecoENERGY  
Using Less • Living Better



écoÉNERGIE  
ensemble pour faire plus avec moins

2007

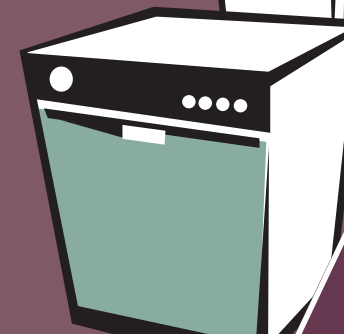
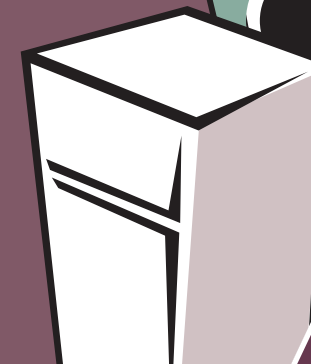
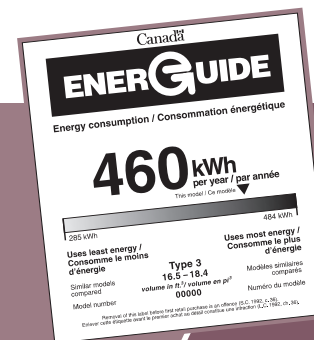
## EnerGuide Appliance Directory

includes ENERGY STAR®  
qualified appliances

## Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

incluant les appareils ménagers  
admissibles à ENERGY STAR®

2007




Canada



### This annual directory

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



### Ce répertoire annuel

- précise la consommation énergétique des principaux électroménagers
- explique l'étiquette ÉnerGuide apposée sur les appareils
- donne le coût d'utilisation annuel des appareils
- énumère les appareils répondant aux exigences 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*

EnerGuide Appliance Directory  
Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers

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

EnerGuide appliance directory 2007 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2007

Annual.

Text in English and French.

Issued also online.

ISSN: 1495-530X

ISBN: 978-0-662-49625-0

Cat. no. M141-6/2007

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 2007 333.79'63

© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2007

March 2007

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

Telephone: 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 [oeenrcan.gc.ca/infosource](http://oeenrcan.gc.ca/infosource).The Office of Energy Efficiency's Web site is at [oeenrcan.gc.ca](http://oeenrcan.gc.ca).**Catalogage avant publication de Bibliothèque et Archives Canada**

EnerGuide appliance directory 2007 = Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2007

Annuel

Texte en anglais et en français.

Également publ. en ligne.

ISSN: 1495-530X

ISBN: 978-0-662-49625-0

N° de cat. M141-6/2007

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 2007 333.79'63

© Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, 2007

Mars 2007

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

**Publications Éconergie**

Office de l'efficacité énergétique

Ressources naturelles Canada

a/s Communications St-Joseph

Service de traitement des commandes

1165, rue Kenaston

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

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

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

Vous pouvez également consulter ou commander d'autres publications de l'Office de l'efficacité énergétique en ligne. Visitez notre bibliothèque virtuelle Publications Éconergie à l'adresse [oeenrcan.gc.ca/infosource](http://oeenrcan.gc.ca/infosource).Visitez le site Web de l'Office de l'efficacité énergétique à l'adresse [oeenrcan.gc.ca](http://oeenrcan.gc.ca).**Useful Web sites**[oeenrcan.gc.ca](http://oeenrcan.gc.ca)[oeenrcan.gc.ca/energuguide](http://oeenrcan.gc.ca/energuguide)[energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca)[oeenrcan.gc.ca/equipment](http://oeenrcan.gc.ca/equipment)[energugidefornewhouses.gc.ca](http://energugidefornewhouses.gc.ca)[r2000.gc.ca](http://r2000.gc.ca)[vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca)[oeenrcan.gc.ca/infosource](http://oeenrcan.gc.ca/infosource)**Sites Web utiles**[oeenrcan.gc.ca](http://oeenrcan.gc.ca)[oeenrcan.gc.ca/energuguide](http://oeenrcan.gc.ca/energuguide)[energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca)[oeenrcan.gc.ca/equipment](http://oeenrcan.gc.ca/equipment)[energugidepourlesmaisonsneuves.gc.ca](http://energugidepourlesmaisonsneuves.gc.ca)[r2000.gc.ca](http://r2000.gc.ca)[vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca)[oeenrcan.gc.ca/infosource](http://oeenrcan.gc.ca/infosource)Recycled paper  
Papier recyclé

# ***EnerGuide Appliance Directory 2007***

*Energy consumption ratings of major household appliances*

## ***Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers 2007***

*Cotes de consommation énergétique des principaux appareils ménagers*

Produced by

Natural Resources Canada

Office of Energy Efficiency

Publié par

Ressources naturelles Canada

Office de l'efficacité énergétique

EnerGuide is the official Government of Canada mark associated with the labelling and rating of the energy consumption or energy efficiency of household appliances, heating and ventilation equipment, air conditioners and vehicles. EnerGuide rates major household appliances and room air conditioners to help Canadian consumers make the most energy-efficient choice, which can help reduce greenhouse gas emissions. The EnerGuide label, regulated under Canada's *Energy Efficiency Regulations*, compares the energy consumption of major household appliances and room air conditioners sold in Canada. Visit our Web site at **[oee.nrcan.gc.ca/equipment](http://oee.nrcan.gc.ca/equipment)**.

ÉnerGuide est la marque officielle du gouvernement du Canada associée à l'étiquetage et à la cote de consommation d'énergie des appareils électroménagers, des appareils de chauffage, de ventilation et de climatisation et des véhicules. ÉnerGuide évalue les gros électroménagers et les climatiseurs pour aider les consommateurs canadiens à faire un choix éconergétique éclairé qui permettra de réduire les émissions de gaz à effet de serre. L'étiquette ÉnerGuide pour l'équipement, dont l'utilisation est régie en vertu du *Règlement sur l'efficacité énergétique*, permet de comparer la consommation d'énergie des gros électroménagers et climatiseurs vendus au Canada. Visitez notre site Web à l'adresse **[oee.nrcan.gc.ca/equipement](http://oee.nrcan.gc.ca/equipement)**.

# Table des matières

<b>Introduction</b> .....	21
<b>Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers</b> .....	21
Mode de consultation du répertoire .....	22
Numéros de modèle .....	23
<b>L'étiquette ÉnerGuide</b> .....	23
Consultation de l'étiquette ÉnerGuide .....	25
Modifications au <i>Règlement sur l'efficacité énergétique</i> du Canada .....	25
<b>ENERGY STAR® au Canada</b> .....	26
Modifications apportées aux critères ENERGY STAR des lave-vaisselle et des laveuses .....	27
Laveuses, lave-vaisselle, réfrigérateurs, congélateurs et déshumidificateurs homologués ENERGY STAR .....	28
<b>Attention au prix « caché »</b> .....	31
La vraie valeur du kilowattheure .....	32
<b>Calcul des économies</b> .....	33
<b>Recyclage des électroménagers</b> .....	34
<b>ÉnerGuide et l'environnement</b> .....	35
Les consommateurs avertis utilisent des électroménagers éconergétiques .....	35
Consommation énergétique annuelle moyenne des gros électroménagers neufs .....	36
Économies d'énergie pouvant être réalisées grâce à ENERGY STAR .....	37
ÉnerGuide pour les maisons neuves .....	37
<b>Listes des modèles d'appareils et conseils pour économiser de l'énergie</b> .....	39
Réfrigérateurs .....	44
Congélateurs .....	138
Appareils de cuisson (cuisinières, fours et surfaces de cuisson) .....	158
Lave-vaisselle .....	193
Laveuses .....	220
Sécheuses .....	237
Laveuses-sécheuses superposées .....	251
Déshumidificateurs .....	258
<b>Ressources supplémentaires</b> .....	269

# Contents

<b>Introduction</b> .....	5
<b>The <i>EnerGuide Appliance Directory</i></b> .....	5
How to use this directory .....	6
Model numbers .....	7
<b>The EnerGuide Label</b> .....	7
How to read the EnerGuide label .....	8
Changes to Canada's <i>Energy Efficiency Regulations</i> .....	9
<b>ENERGY STAR® in Canada</b> .....	9
Changes to the ENERGY STAR criteria for dishwashers and clothes washers .....	10
ENERGY STAR qualified clothes washers, dishwashers, refrigerators, freezers and dehumidifiers .....	11
<b>Consider the Second Price Tag</b> .....	14
What's a kilowatt-hour? .....	15
<b>Calculate the Savings</b> .....	16
<b>Appliance Recycling</b> .....	17
<b>EnerGuide and the Environment</b> .....	17
Smarter consumers, more energy-efficient appliances .....	17
Average annual energy consumption of new major appliances .....	18
Potential energy savings with ENERGY STAR .....	19
EnerGuide for new houses .....	19
<b>Appliance Model Listings and Energy-Saving Tips</b> .....	39
Refrigerators .....	40
Freezers .....	135
Cooking Appliances (Ranges, Ovens and Cooktops) .....	155
Dishwashers .....	190
Clothes Washers .....	217
Clothes Dryers .....	235
Combination Washer-Dryers .....	250
Dehumidifiers .....	255
<b>Additional Resources</b> .....	266



# EnerGuide for Major Electrical Household Appliances

## Introduction

EnerGuide is a Government of Canada initiative that rates energy consumption and efficiency of household appliances, heating and ventilation equipment, air conditioners and vehicles. Administered by the Office of Energy Efficiency (OEE) of Natural Resources Canada (NRCan), EnerGuide helps Canadian consumers like you make the most energy-efficient choices when they are ready to buy.

EnerGuide has two goals:

- to help protect the environment by reducing demand for energy in Canada and, as a result, reduce greenhouse gas emissions that contribute to climate change
- to help consumers spend less money on energy

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

## The *EnerGuide Appliance Directory*

The *EnerGuide Appliance Directory* is published each year and provides the most up-to-date listing of more than 5500 new and currently available major electrical household appliances. Categorized by appliance type, the directory enables you to compare the energy performance and operating costs of similar models.

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 electricity cost to operate the appliance

The listings also indicate those appliances that meet high-performance ENERGY STAR® specifications.

This directory lists only appliance models that manufacturers/distributors indicate as being available or current in 2007. The directory is accurate as of December 2006; for rating information on models introduced after this date, call 1-800-387-2000 or visit the Office of Energy Efficiency's EnerGuide Web site at [oee.nrcan.gc.ca/energuide](http://oee.nrcan.gc.ca/energuide).

### **How to use this directory**

Review appliance features to ensure you choose a unit that best suits your needs. Take measurements to make sure you choose the correct size of appliance. If you are shopping for a refrigerator, for example, measure the height, depth and width of the allocated space in your kitchen.

Consider your lifestyle and how it may change. For instance, if there will be fewer people in your household in the near future, consider buying a smaller model to save energy and money over the long term.

Shop around and search the Web to become familiar with various models and their features and to determine which appliances fit your needs. When it is time to buy, remember that the sticker price indicates only the cost of buying; it is also important to think about the cost of operating the appliance. See "Consider the Second Price Tag" for more information.



Follow these simple steps to get the most from the *EnerGuide Appliance Directory*.

- Step 1** Turn to the section on the appliance you want to buy. The introduction to each section contains valuable information about appliance types and provides tips to help you save money and energy when operating your appliance.
- Step 2** Turn to the listings of the appliance you want to buy and search by brand name, model number and appliance size.
- Step 3** Compare appliance models' annual energy consumption and energy costs. For ease of reference, appliances are listed alphabetically by brand name.

### Model numbers

You will notice the asterisk (\*) and number sign (#) often accompany model numbers throughout this directory. These symbols indicate series of brand models that have the same energy performance features. For example, if models 1234AG, 1234BG and 1234CG have the same features and EnerGuide ratings, these models may be listed as 1234\*\*. The asterisk and number sign indicate features or codes that do not affect energy consumption (for example, the colour of the appliance).

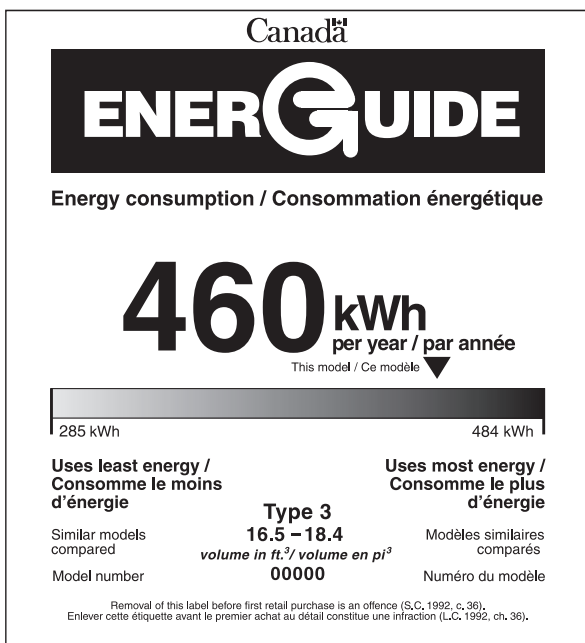
### The EnerGuide Label

You are probably already familiar with the EnerGuide label, which has been in use for more than 25 years. By law, the label must be affixed to all new electrical appliances manufactured in or imported into Canada. It is important to remember that the label is not a "seal" of energy efficiency; it is a tool that lets you compare the energy consumption of similar appliances and determine how specific models measure up to the most energy-efficient appliances available. The label indicates the amount of electricity – measured in kilowatt-hours (kWh) per year – used by an appliance. See "What's a kilowatt-hour?" for more information.

Energy use is determined according to standardized test procedures that manufacturers must apply. In fact, all manufacturers must abide by the *Energy Efficiency Regulations of Canada's Energy Efficiency Act*.

All appliances must be verified by a third-party verification agency in accordance with the Regulations to demonstrate that they meet Canada's minimum energy performance levels.

### Example of an EnerGuide Label



### How to read the EnerGuide label

- The large number is an appliance's estimated annual energy consumption, which is measured in kWh per year.
- The shaded bar scale displays the energy-consumption range for appliance models of this type and size. The figure at the left end of the scale indicates the lowest energy-consumption rating; the figure on the right indicates the highest.
- An arrow just above the bar scale shows where the appliance ranks relative to similar models.

## Changes to Canada's Energy Efficiency Regulations

EnerGuide energy consumption figures are based on standards and testing procedures set out in Canada's *Energy Efficiency Regulations*. Some of these standards and procedures were amended in 2004. For example, new testing procedures introduced in 2004 for clothes washers and dishwashers resulted in revised minimum energy efficiency requirements – and therefore lower EnerGuide ratings – for both appliance groups. Changes to consumer energy usage patterns also affected the new ratings.

To stay current with technology improvements, a new energy efficiency standard for clothes washers took effect on January 1, 2007. This standard requires that all new clothes washers meet a new performance level that is about 20 percent more energy efficient than previous models.

Also, two new types of residential refrigerating appliances were introduced; chest freezers with automatic defrost, Type 10A and automatic defrost refrigerator-freezer with bottom mounted freezer and through-the-door ice service, Type 5A.

## ENERGY STAR® in Canada

While Canada's EnerGuide label enables you to compare the energy consumption of various appliances, the ENERGY STAR symbol – displayed alone or as part of the EnerGuide label – helps you identify those that are the most energy efficient in their class.

ENERGY STAR is an international symbol of premium energy efficiency. Products that display the ENERGY STAR symbol have been tested according to prescribed procedures and have been found to meet or exceed higher energy efficiency levels without compromising performance.

In Canada, manufacturers of almost all types and sizes of household refrigerators, freezers, clothes washers, dishwashers and dehumidifiers can participate in ENERGY STAR. Choose ENERGY STAR qualified appliances to realize substantial energy savings for your household and significant benefits for the environment.

For more information, including a complete list of ENERGY STAR qualified appliances, visit the Office of Energy Efficiency's ENERGY STAR Web site at [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

The ENERGY STAR symbol accompanies the EnerGuide label only on appliance models that achieve premium levels of energy efficiency, based on specific criteria endorsed by Natural Resources Canada.

Canada

ENERGUIDE

**Energy consumption / Consommation énergétique**

125 kWh

per year / par année


▼ This model / Ce modèle

95 kWh

492 kWh

<p><b>Uses least energy / Consomme le moins d'énergie</b></p> <p>Similar models compared</p> <p>Model number</p>	<p><b>Standard / Ordinaire</b></p> <p><b>0000</b></p>	<p><b>Uses most energy / Consomme le plus d'énergie</b></p> <p>Modèles similaires comparés</p> <p>Numéro du modèle</p>
--	---	--

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.

## Changes to the ENERGY STAR criteria for dishwashers and clothes washers

New ENERGY STAR criteria for dishwashers and clothes washers came into effect in Canada on January 1, 2007.

As a result of these changes, many dishwashers and clothes washers that previously qualified for ENERGY STAR no longer qualify. Retailers were given three months to ensure all products sold meet the January 1, 2007 criteria. After March 31, 2007, the ENERGY STAR symbol cannot be used to promote models that no longer qualify.

If you purchased a new ENERGY STAR qualified dishwasher or clothes washer between January 1 and March 31, 2007, you can check the model's listing in this directory. Only those models that meet the January 1, 2007 criteria are identified as being ENERGY STAR qualified in this directory. You can view the updated lists of qualified products on the ENERGY STAR Web site at [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

### **ENERGY STAR qualified clothes washers**

Through superior designs, ENERGY STAR qualified washers help you save money on utility bills by using less water and energy without compromising cleaning performance. In fact, these clothes washers use 20 to 50 percent less energy and 35 to 50 percent less water than traditional models.

ENERGY STAR qualified clothes washers feature

- sensors that prevent energy waste by matching water needs to the size of each load
- advanced high-speed motors that reduce the length of spin cycles and remove more water from clothes, so less time and energy are needed for drying

You can enjoy the benefits of these washers without giving up features you have come to expect from regular units.

ENERGY STAR qualified clothes washers are available in both top- and front-loading designs of varying capacities and offer adjustable water-temperature controls and load sizes.

On January 1, 2007, the eligibility criteria for ENERGY STAR qualified clothes washers became more stringent. They are not only evaluated for their water efficiency characteristics, but are also required to meet stricter energy performance levels.

The new ENERGY STAR criteria require clothes washers to be about 21 percent more efficient than previous models.



The changes are the result of a new regulated minimum energy efficiency standard for this product in Canada. The new standard eliminated the least efficient models from the market. The change in the standard necessitated a strengthening of the ENERGY STAR criteria for clothes washers to ensure that qualified models continue to represent only the top 25 percent of energy performers on the market.

### **ENERGY STAR qualified dishwashers**

Dishwashers that display the ENERGY STAR mark achieve energy efficiency levels that are at least 41 percent higher than the minimum regulated standard in Canada.

ENERGY STAR qualified dishwashers save energy by using improved technology and less hot water. These appliances feature sensors that calculate the required length of washing cycles and the appropriate water temperatures needed to clean each load. Some models feature built-in heating elements that save water-heating costs.

On January 1, 2007, the ENERGY STAR criteria for dishwashers were strengthened to keep pace with changing technology. The goal of ENERGY STAR is to identify products that are among the top 25 percent of energy performers on the market. As well, for the first time, compact dishwashers can now qualify for the ENERGY STAR symbol.

### **ENERGY STAR qualified refrigerators**

As there are now ENERGY STAR performance levels for all household refrigerator types, in this edition of the *EnerGuide Appliance Directory*, you will find ENERGY STAR qualified refrigerators and refrigerator-freezers across the full range of these appliances.

ENERGY STAR qualified refrigerators and freezers incorporate many advanced features, including

- better insulation
- high-efficiency compressors
- improved heat-transfer surfaces
- more precise temperature and defrost mechanisms

To qualify, these appliances must exceed minimum Government of Canada energy efficiency standards by 15 percent. ENERGY STAR qualified compact refrigerators must exceed minimum Government of Canada energy efficiency standards by at least 20 percent.

### **ENERGY STAR qualified freezers**

ENERGY STAR qualified standard-size freezers must exceed minimum Government of Canada energy efficiency standards by at least 10 percent.

Compact freezer models must exceed minimum Government of Canada energy efficiency standards by at least 20 percent.

### **ENERGY STAR qualified dehumidifiers**

High-efficiency, portable residential dehumidifiers are also eligible to display the ENERGY STAR symbol. The energy efficiency of these appliances is measured by their Energy Factor (EF), or the amount of water they remove per kilowatt-hour of energy used.

All ENERGY STAR qualified standard-capacity dehumidifiers must exceed the minimum Government of Canada energy efficiency standard by 20 to 60 percent depending on the water removal capacity. On October 1, 2006, the eligibility criteria became more stringent.

To meet ENERGY STAR performance levels, standard-capacity dehumidifiers (up to 35.5 litres (L) of water removal per day) must have EFs between 1.20 and 1.60, depending on the appliance's capacity. High-capacity units (greater than 35.5 and up to 87.5 L of water removal per day) must achieve an EF of 2.50 or higher. The EF rating can usually be found on the nameplate of the appliance. EnerGuide labels do not appear on residential dehumidifiers.

Effective October 1, 2007, dehumidifiers with a capacity of 35.5 L/day move to the high-capacity category and must have an EF of 2.50 or higher to earn the ENERGY STAR symbol.

On June 1, 2008, standard-capacity dehumidifiers with water removal of greater than 25.5 to less than 35.5 L/day must have an EF of 1.80 to meet the ENERGY STAR criteria.

## Consider the Second Price Tag

Everyone is familiar with an appliance's first price tag: the sticker price, which indicates the cost of buying an appliance. In some cases, you will find the most energy-efficient appliances have higher sticker prices. But before you make your purchase decision, consider the second price tag – an appliance's electricity costs. Over time, the most energy-efficient appliances will not only save you money by dramatically reducing your energy costs, but also help protect the environment by cutting your energy consumption.

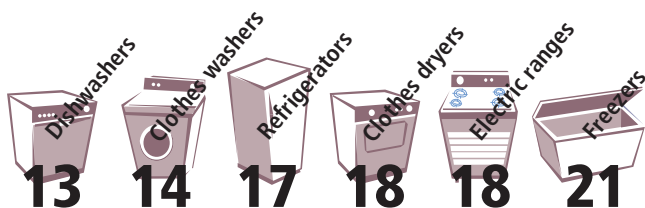
Calculating the second price tag is easy. Simply multiply the appliance's estimated annual energy consumption (the large number on the EnerGuide label) by your local cost of electricity – which is on your utility bill – to estimate quickly how much it will cost to operate the appliance for one year:

$$\begin{array}{ccc} \text{EnerGuide rating} & \times & \text{local electricity costs} \\ \text{(kWh/year)} & & \text{(\$/kWh)} \\ \hline & & \text{= ANNUAL ELECTRICITY COST} \end{array}$$

Now multiply your annual electricity cost by the estimated life expectancy of your appliance (see the following table) to calculate the estimated total operating cost for the appliance.

$$\begin{array}{ccc} \text{Annual electricity cost} & \times & \text{appliance life} \\ \text{(\$/year)} & & \text{(years)} \\ \hline & & \text{= LIFETIME ELECTRICITY COST} \end{array}$$

## Life expectancies of major appliances (in years)



Note: These numbers are industry averages only.



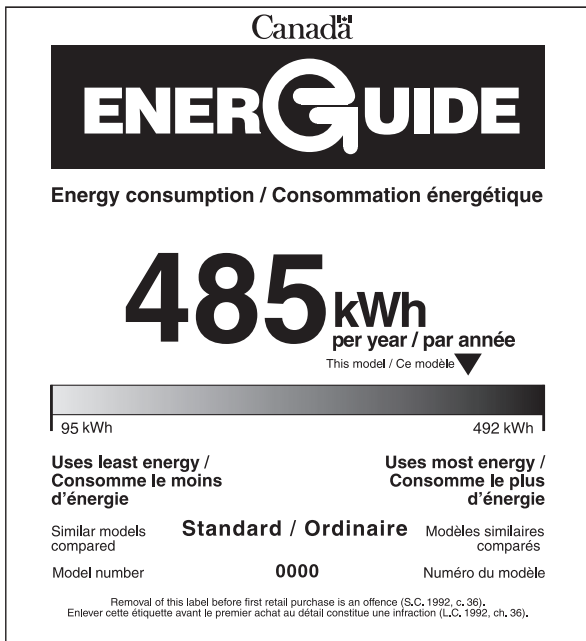
## What's a kilowatt-hour?

Your power utility measures electricity use in kilowatt-hours (kWh), which is calculated by multiplying the wattage of a product by the number of hours it is in use. For example:

A 100-watt light bulb x 10 hours of use = 1000 watt hours, or 1 kWh

You will also use about 1 kWh of energy by running a hot shower for three minutes.

Saving 50 kWh is enough to run your dishwasher 20 times; saving 100 kWh could run your clothes washer 50 times – that is almost a free load of laundry every week for a year!





## Appliance Recycling

If you are shopping for new major appliances, you may have old items that are ready for disposal. Be sure to choose an environmentally friendly option.

Appliance recycling programs are available in many Canadian communities; consult your Yellow Pages or call your municipality to find out what programs exist and how appliances are collected. Ask if CFCs, or chlorofluorocarbons, 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.

## EnerGuide and the Environment

Many electrical utilities across Canada burn fossil fuels – such as oil, coal and natural gas – to produce energy. The combustion of fossil fuels releases greenhouse gases (GHGs) such as carbon dioxide into the atmosphere, contributing to the global problem of climate change.

By choosing energy-efficient appliances, you help the environment by cutting greenhouse gas emissions, and reducing smog. After all, the less energy we use, the less energy will be generated – and fewer pollutants released.

## Smarter consumers, more energy-efficient appliances

As the following table shows, over the past two decades, appliance manufacturers have made significant improvements to the energy efficiency of their appliances. For example, on average, today's refrigerators and freezers use at least 62 percent less energy than those built in 1984; dishwashers use at least 62 percent less.

In part, these improvements are a result of energy efficiency regulations in Canada and the influence of initiatives such as EnerGuide. 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.

Use the EnerGuide label as you shop for your new appliance – you will save money, contribute to long-term environmental sustainability and promote a better quality of life in your community.

### Average annual energy consumption of new major appliances (in kWh/year)<sup>1</sup>

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Refrigerators</b>					
Top-mounted (16.5–18.4 cu. ft.)	1457	1044	664	664	465
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	411
<b>Dishwashers</b>					
Standard	1213	1026	649	640	457
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	422
<b>Clothes washers</b>					
Standard	1243	1218	930	860	573
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	267
<b>Clothes dryers</b>					
Standard	1214	1103	887	908	912
Compact	–	–	–	–	413 <sup>2</sup>
<b>Freezers</b>					
Standard chest	813	658	342	337	344 <sup>3</sup>
<b>Ranges (30-inch)</b>					
Self-cleaning	790	727	759	742	622
Non-self-cleaning	–	786	780	770	694

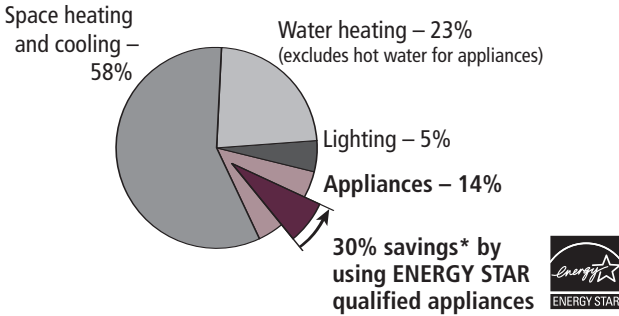
Source: National Energy Use Database (NEUD), Natural Resources Canada.

<sup>1</sup>Based on year of manufacture.

<sup>2</sup>Not a weighted average.

<sup>3</sup>Freezer data is not as comprehensive as other appliance data and, therefore should be used with caution.

## Potential energy savings with ENERGY STAR



\*Based on average household appliance energy consumption in 2004.

### EnerGuide for new houses

If you are planning on building a new home, call an EnerGuide for New Houses advisor to have your house plans evaluated before the house is built. For a fee, the advisor will work with your builder to develop energy-saving upgrade packages that can be included in your new home. You can learn more about EnerGuide for New Houses by visiting the Web site at [energiguidefornewhouses.gc.ca](http://energiguidefornewhouses.gc.ca) or by calling 1-800-387-2000 toll-free (in the National Capital Region, call 613-995-2943).



# ÉnerGuide pour les gros électroménagers

## Introduction

ÉnerGuide est une initiative du gouvernement du Canada qui fournit les cotes de consommation d'énergie et d'efficacité des appareils électroménagers, des appareils de chauffage, de ventilation et de climatisation et des véhicules. Elle est administrée par l'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCan). ÉnerGuide aide les consommateurs canadiens à faire les choix les plus éconergétiques au moment de l'achat.

ÉnerGuide vise deux objectifs :

- protéger l'environnement par une diminution de la consommation d'énergie au Canada et des émissions de gaz à effet de serre qui contribuent aux changements climatiques;
- aider les consommateurs à réduire leur facture d'électricité.

Le *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada exige que l'étiquette ÉnerGuide soit apposée sur les gros électroménagers neufs. Utilisez cette étiquette et le présent répertoire pour prendre des décisions d'achat éclairées en comparant l'efficacité énergétique des différents produits. Demandez à votre détaillant les renseignements sur l'étiquette ÉnerGuide pour tout appareil qui ne porte pas cette étiquette.

## **Le Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers**

Le *Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers* est publié tous les ans et offre la liste la plus à jour de plus de 5 500 électroménagers neufs disponibles sur le marché. Ces derniers sont classés par type afin que vous puissiez comparer la consommation d'énergie et les coûts d'utilisation de modèles similaires.

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

- capacité ou taille;
- fonctions;

- marque de commerce;
- numéro de modèle;
- consommation (estimative) d'énergie annuelle en kilowattheures;
- coût annuel (estimatif) d'utilisation.

Le répertoire fait également mention des appareils répondant aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR®.

Seuls figurent dans le répertoire, les appareils qui ont été désignés disponibles en 2007 par les fabricants et les distributeurs. Il s'agit d'une source de données précises sur les modèles fabriqués jusqu'en décembre 2006. Veuillez composer le 1-800-387-2000 ou consulter le site Web ÉnerGuide de l'Office de l'efficacité énergétique à l'adresse [oee.rncan.gc.ca/energiguide](http://oee.rncan.gc.ca/energiguide) pour obtenir des précisions sur les modèles lancés depuis cette date.

## Mode de consultation du répertoire

Étudiez les caractéristiques des électroménagers pour choisir l'appareil qui répond le mieux à vos besoins. Prenez les mesures requises pour vous assurer de sélectionner l'appareil dont la taille est adaptée à l'espace dont vous disposez. Par exemple, si vous vous apprêtez à acheter un réfrigérateur, mesurez la hauteur, la profondeur et la largeur de l'emplacement où il sera logé dans votre cuisine.

Vous devriez aussi tenir compte du style de vie que vous menez et des changements qui peuvent s'y produire. Si le nombre de personnes que compte votre ménage est appelé à diminuer dans un proche avenir, l'achat d'un plus petit modèle vous fera économiser de l'énergie et de l'argent à long terme.

Faites le tour des magasins et effectuez des recherches sur Internet pour vous familiariser avec les différents modèles et caractéristiques afin de repérer les appareils qui répondent à vos besoins. Au moment de l'achat, rappelez-vous que l'étiquette apposée sur l'appareil indique uniquement le prix d'achat; il est tout aussi important de penser au coût d'utilisation de l'appareil. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section « Attention au prix "caché" ».



Pour tirer le meilleur parti du *Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers*, suivez ces étapes simples :

- 1<sup>re</sup> étape** Reportez-vous à la section relative au type d'électroménager que vous souhaitez acheter. L'introduction de chaque section comprend des renseignements précieux sur les types d'appareils ainsi que des conseils qui vous permettront d'économiser de l'argent et de l'énergie lorsque vous utiliserez l'appareil.
- 2<sup>e</sup> étape** Reportez-vous aux listes d'électroménagers et recherchez la marque de commerce, le numéro de modèle et la taille de l'appareil que vous souhaitez acheter.
- 3<sup>e</sup> étape** Comparez la consommation d'énergie et les frais d'électricité annuels des différents modèles. Pour faciliter la consultation, les appareils sont répertoriés par marque de commerce, dans l'ordre alphabétique.

### Numéros de modèle

Dans certains cas, on trouve les symboles « \* » et « # » dans les numéros de modèle présentés dans le répertoire. Ils indiquent qu'une série de modèles d'une marque de commerce possède la même cote énergétique et les mêmes caractéristiques. Par exemple, si les numéros de modèle 1234AG, 1234BG et 1234CG possèdent toutes les mêmes caractéristiques et la même cote ÉnerGuide, l'appareil figure sous le numéro 1234\*\*\*, l'astérisque et le dièse représentant des caractéristiques ou des codes qui n'influent pas sur la consommation énergétique (par exemple, la couleur de l'appareil).

### L'étiquette ÉnerGuide

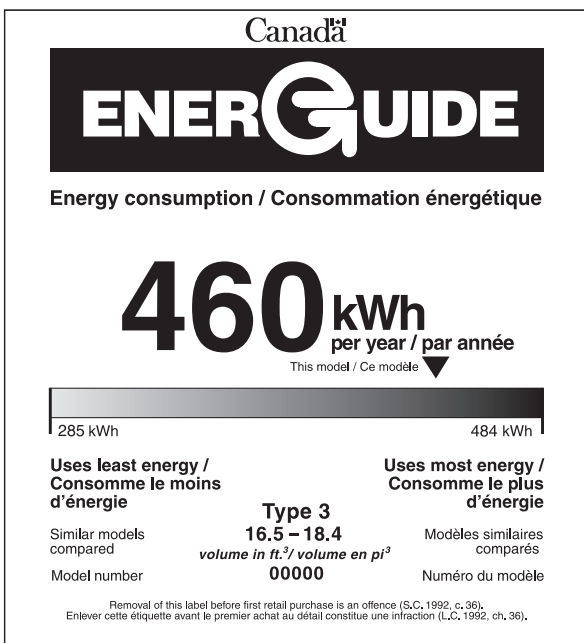
Vous connaissez sans doute l'étiquette ÉnerGuide, laquelle est utilisée depuis plus de 25 ans. En vertu de la loi, elle doit être apposée sur chaque électroménager neuf fabriqué ou importé au Canada. Il est important de rappeler que l'étiquette n'est pas le « sceau » de l'efficacité énergétique, mais un outil vous permettant de comparer la consommation d'énergie de l'appareil avec celle des autres modèles semblables. Elle vous permet également de voir où cet appareil se situe par rapport au modèle le plus éconergétique. Sur l'étiquette figure la consommation annuelle d'électricité – en kilowattheures (kWh) – de l'appareil. Pour de

plus amples renseignements, veuillez consulter l'encadré « La vraie valeur du kilowattheure ».

La consommation d'énergie est calculée au cours de tests normalisés qui doivent être exécutés par tous les fabricants. En fait, tous les fabricants doivent se conformer au *Règlement sur l'efficacité énergétique* de la *Loi sur l'efficacité énergétique* du Canada.

Tout appareil doit faire l'objet d'une vérification effectuée par un tiers qui fournit ce genre de service, conformément à la réglementation, afin de démontrer qu'il répond à la norme canadienne de rendement énergétique minimum.

### Exemple d'étiquette ÉnerGuide



## Consultation de l'étiquette ÉnerGuide

- Le chiffre en gros caractères indique la consommation d'énergie annuelle prévue pour le modèle, en kilowattheures par année.
- L'échelle énergétique ombrée fournit la consommation d'énergie d'appareils de taille et de type semblables. Le chiffre figurant à l'extrémité gauche de l'échelle indique la consommation d'énergie la moins élevée tandis que celui de l'extrémité droite indique la consommation d'énergie la plus élevée.
- Une flèche juste au-dessus de l'échelle énergétique indique où se situe l'appareil par rapport à des appareils de type et de taille semblables.

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

Les cotes de consommation d'énergie ÉnerGuide sont établies selon des normes et des procédures d'essai prévues dans le *Règlement sur l'efficacité énergétique du Canada*. Certaines de ces normes et procédures ont été modifiées en 2004. Par exemple, les nouvelles procédures d'essai adoptées en 2004 pour les laveuses et les lave-vaisselle ont entraîné des modifications aux exigences en matière de rendement énergétique minimum, qui se sont traduites par des cotes ÉnerGuide moins élevées pour ces deux types d'appareils. Les changements aux habitudes d'utilisation de l'énergie des consommateurs ont également une incidence sur les nouvelles cotes.

Pour demeurer à la fine pointe des innovations technologiques, une nouvelle norme en matière d'efficacité énergétique visant les laveuses est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2007. Conformément à cette norme, les nouvelles laveuses doivent être environ 20 p. 100 plus éconergétiques que les modèles vendus auparavant sur le marché.

De plus, deux nouveaux types d'appareils de réfrigération résidentiels ont été lancés : les congélateurs coffres à dégivrage automatique (type 10A) et les réfrigérateurs congélateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur au bas et distributeur de glaçons (type 5A).

## ENERGY STAR® au Canada

Au Canada, l'étiquette ÉnerGuide vous permet de comparer la consommation d'énergie de différents appareils, tandis que le symbole de haute efficacité ENERGY STAR, présenté distinctement de l'étiquette ÉnerGuide ou sur celle-ci, vous permet de repérer les appareils les plus éconergétiques de leur catégorie.

ENERGY STAR est un symbole international de haute efficacité énergétique. Les produits portant ce symbole ont été mis à l'essai conformément à des procédures prescrites, et le résultat de ces essais démontre que ces appareils satisfont aux exigences rigoureuses ou les surpassent, sans faire de compromis en matière de rendement.

À l'heure actuelle, au Canada, vous pouvez trouver le symbole de haute efficacité ENERGY STAR sur la plupart des électroménagers de taille et de type différents, notamment sur les réfrigérateurs, les laveuses, les congélateurs, les lave-vaisselle et les déshumidificateurs. Choisissez les appareils portant le symbole ENERGY STAR pour réaliser des économies d'électricité considérables et protéger l'environnement.

Pour obtenir de plus amples renseignements, y compris une liste exhaustive des produits homologués ENERGY STAR, visitez le site Web ENERGY STAR de l'Office de l'efficacité énergétique, à l'adresse [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

Le symbole de haute efficacité ENERGY STAR figure sur l'étiquette ÉnerGuide seulement dans le cas des modèles qui répondent aux niveaux optimaux d'efficacité énergétique conformes aux critères spécifiques avalisés par Ressources naturelles Canada.

Canada

# ENERGUIDE

Energy consumption / Consommation énergétique

**125 kWh**  
per year / par année

▼ This model / Ce modèle



**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.

f

27

Introduction en français

## Modifications apportées aux critères ENERGY STAR des lave-vaisselle et des laveuses

De nouveaux critères ENERGY STAR s'appliquant aux lave-vaisselle et aux laveuses sont entrés en vigueur au Canada le 1<sup>er</sup> janvier 2007.

En raison de ces modifications, nombre de modèles de lave-vaisselle et de laveuses qui répondaient auparavant aux exigences ne sont plus admissibles à l'homologation ENERGY STAR. Les détaillants disposaient de trois mois pour s'assurer que tous les produits vendus respectaient les critères établis le 1<sup>er</sup> janvier 2007. Après le 31 mars 2007, le symbole ENERGY STAR ne pourra plus être utilisé pour promouvoir les modèles qui ne répondent plus aux exigences.

Si vous avez acheté une laveuse neuve ou un lave-vaisselle neuf homologué ENERGY STAR entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 mars 2007, vous pouvez consulter la liste des modèles énumérés dans ce répertoire. Seuls les modèles répondant aux critères officiels depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2007 portent l'homologation ENERGY STAR dans ce répertoire. Vous pouvez consulter les listes mises à jour des produits admissibles sur le site Web d'ENERGY STAR à l'adresse suivante : [energystar.gc.ca](http://energystar.gc.ca).

### Laveuses homologuées ENERGY STAR

Les laveuses homologuées ENERGY STAR peuvent vous aider à diminuer vos factures de services publics puisqu'elles sont conçues pour consommer moins d'eau et d'électricité sans compromettre la qualité du lavage. En fait, ces laveuses consomment de 20 à 50 p. 100 moins d'énergie et de 35 à 50 p. 100 moins d'eau que les modèles traditionnels.

Les laveuses homologuées ENERGY STAR :

- sont dotées de capteurs qui empêchent la consommation d'énergie inutile en définissant les besoins d'eau en fonction du volume de la brassée;
- sont équipées de moteurs haute vitesse de pointe qui réduisent la durée des cycles d'essorage et retirent plus d'eau des vêtements; la durée du cycle de séchage et la consommation d'énergie s'en trouvent réduites.

Vous pouvez profiter des avantages de ces laveuses sans vous priver des fonctions dont sont équipés les appareils ordinaires. Vous trouverez des laveuses homologuées ENERGY STAR à chargement frontal ou à chargement par le haut dotées de cuves de capacité différente et de régulateurs de température de l'eau et de volume de charge.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2007, les exigences d'homologation ENERGY STAR pour les laveuses sont plus sévères. Non seulement doivent-elles être évaluées en fonction de leur consommation d'eau, mais elles doivent également offrir un rendement énergétique plus élevé.

Conformément aux nouveaux critères ENERGY STAR, les laveuses doivent atteindre une efficacité supérieure d'environ 21 p. 100, comparativement aux anciens modèles.

Les modifications apportées aux critères des laveuses reflètent la nouvelle norme minimale d'efficacité énergétique visée par règlement au Canada. Cette nouvelle norme a éliminé du marché les modèles moins efficaces. La modification de la norme a exigé un renforcement des critères ENERGY STAR s'appliquant aux laveuses pour garantir que les modèles homologués continuent à être parmi les 25 p. 100 plus efficaces sur le marché.

### **Lave-vaisselle homologués ENERGY STAR**

Les lave-vaisselle homologués ENERGY STAR présentent une efficacité énergétique d'au moins 41 p. 100 supérieure à la norme canadienne sur le rendement minimum.

Ces lave-vaisselle consomment moins d'énergie et d'eau chaude grâce à une technologie améliorée. Ils sont équipés de capteurs qui déterminent la durée requise du cycle de lavage et règlent la température de l'eau à chaque utilisation. Certains modèles sont dotés d'un élément chauffant intégré qui permet de réaliser des économies sur le chauffage de l'eau.

Le 1<sup>er</sup> janvier 2007, les critères ENERGY STAR s'appliquant aux lave-vaisselle ont été renforcés compte tenu de l'évolution des technologies. ENERGY STAR vise à déterminer les produits qui comptent parmi les 25 p. 100 plus efficaces sur le marché. En outre, les lave-vaisselle compacts peuvent, pour la première fois, être homologués ENERGY STAR.

### **Réfrigérateurs homologués ENERGY STAR**

Comme tous les types de réfrigérateurs sont maintenant associés aux niveaux de rendement ENERGY STAR, vous trouverez, dans la présente édition du *Répertoire ÉnerGuide des appareils ménagers*, des réfrigérateurs et des réfrigérateurs-congérateurs de tous types homologués ENERGY STAR.

Les réfrigérateurs et les congérateurs homologués ENERGY STAR sont dotés de nombreuses caractéristiques de pointe, y compris :

- une isolation supérieure;
- des compresseurs à efficacité accrue;
- des surfaces d'échange thermique améliorées;
- des réglages plus précis pour la température et le dégivrage.

Pour être homologués ENERGY STAR, ces appareils doivent surpasser de 15 p. 100 les normes de rendement énergétique minimum du gouvernement du Canada. Les réfrigérateurs compacts homologués ENERGY STAR doivent afficher un rendement énergétique d'au moins 20 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum.

### **Congélateurs homologués ENERGY STAR**

Les congélateurs de dimensions ordinaires homologués ENERGY STAR doivent afficher un rendement énergétique d'au moins 10 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum.

Les modèles de congélateurs compacts doivent afficher un rendement énergétique d'au moins 20 p. 100 supérieur à la norme canadienne.

### **Déshumidificateurs homologués ENERGY STAR**

Les déshumidificateurs portatifs à haut rendement destinés au secteur résidentiel peuvent également afficher le symbole ENERGY STAR. L'efficacité énergétique de ces appareils est mesurée en fonction de leur facteur énergétique (FE), ou de la quantité d'eau qu'ils extraient par kilowattheure d'énergie utilisée.

Tous les déshumidificateurs de capacité ordinaire homologués ENERGY STAR doivent afficher un rendement énergétique d'au moins 20 à 60 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum, selon la capacité d'assèchement des modèles. Depuis le 1<sup>er</sup> octobre 2006, les critères d'admissibilité sont plus sévères.

Afin de satisfaire aux niveaux de rendement ENERGY STAR, les déshumidificateurs de capacité ordinaire (extraction d'au plus 35,5 L d'eau par jour) doivent afficher un FE se situant entre 1,20 et 1,60, selon la capacité de l'appareil. Les appareils à haute capacité (extraction de plus de 35,5 à 87,5 L d'eau par jour) doivent afficher un FE d'au moins 2,50. La cote de FE est habituellement indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. L'étiquette ÉnerGuide n'est pas apposée sur les déshumidificateurs résidentiels.



À partir du 1<sup>er</sup> octobre 2007, les déshumidificateurs d'une capacité de 35,5 L par jour passeront à la catégorie des appareils à haute capacité et devront afficher un FE d'au moins 2,50 pour être homologués ENERGY STAR.

À partir du 1<sup>er</sup> juin 2008, les déshumidificateurs d'une capacité ordinaire dont la capacité d'assèchement est de 25,5 à moins de 35,5 L par jour devront afficher un FE de 1,80 pour satisfaire aux critères ENERGY STAR.

### Attention au prix « caché »

On connaît bien l'étiquette de prix d'un électroménager. Elle indique le prix d'achat. Vous constaterez parfois que le prix d'achat des appareils les plus éconergétiques est plus élevé. Toutefois, avant d'arrêter votre choix sur un modèle particulier, n'oubliez pas le coût qui continue à s'ajouter au prix d'achat, soit les frais de consommation d'électricité de l'appareil. Au fil des ans, les appareils les plus éconergétiques vous permettent de réduire considérablement vos frais d'électricité. De plus, ils contribuent à la protection de l'environnement en diminuant la consommation d'énergie.

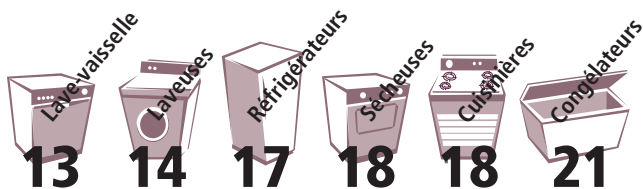
Rien de plus simple que de calculer le prix « caché » d'un appareil. Il suffit de multiplier la consommation d'énergie annuelle de l'appareil (le chiffre inscrit en gros caractères sur l'étiquette ÉnerGuide) par le tarif local d'électricité indiqué sur votre facture d'électricité. Vous obtiendrez alors une estimation du coût annuel d'utilisation de l'appareil. Voici comment faire le calcul :

$$\frac{\text{Cote ÉnerGuide (kWh/an)} \times \text{tarif local d'électricité (\$/kWh)}}{1} = \text{FRAIS ANNUELS D'ÉLECTRICITÉ}$$

Pour calculer le coût total d'utilisation estimatif d'un appareil, vous n'avez qu'à multiplier les frais annuels d'électricité par la durée utile moyenne du type d'appareil (voir le tableau ci-dessous).

$$\frac{\text{Frais annuels d'électricité (\$/an)} \times \text{durée utile prévue de l'appareil (années)}}{1} = \text{FRAIS D'ÉLECTRICITÉ SUR TOUTE LA DURÉE UTILE}$$

## Durée utile moyenne des gros appareils électroménagers (années)



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

### La vraie valeur du kilowattheure

Sur votre facture d'électricité, la consommation d'énergie est mesurée en kilowattheures. Pour calculer la consommation en kilowattheures, il suffit de multiplier la puissance du produit par le nombre d'heures de son utilisation. Par exemple :

Une ampoule de 100 watts x 10 heures d'utilisation =  
1 000 wattheures ou 1 kWh

Un kilowattheure représente aussi l'énergie requise pour fournir de l'eau chaude durant trois minutes pour une douche.

Une économie de 50 kWh est suffisante pour faire fonctionner un lave-vaisselle à 20 reprises; une économie de 100 kWh équivaut à 50 brassées de lessive, soit une brassée gratuite par semaine pendant un an!

Canada

# ENERGUIDE

Energy consumption / Consommation énergétique

**485 kWh**  
per year / par année  
This model / Ce modèle ▼



**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).

f

33

Introduction en français

## Calcul des économies

Jetons un coup d'œil sur cet exemple d'étiquette ÉnerGuide et déterminons les différences de coût d'utilisation. Présumons que cette étiquette est apposée sur le modèle de laveuse X, le modèle le moins éconergétique. Elle indique que le modèle X consomme 485 kWh d'électricité par année. Le modèle de laveuse le plus éconergétique consomme 95 kWh par année; par conséquent, il permet d'économiser beaucoup d'énergie.

Voici les calculs des prix « cachés » pour ces laveuses, selon des frais moyens d'électricité de 10 cents par kWh :

### La plus éconergétique

Calcul des frais  
annuels d'électricité :

$$\begin{array}{r} 95 \text{ kWh} \\ \times \\ \hline 0,10 \text{ \$ par kWh} \\ \hline = 9,50 \text{ \$} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,50 \text{ \$} \\ \times \\ \hline \text{durée utile (14 ans)} \\ \hline = 133 \text{ \$} \end{array}$$

### La moins éconergétique

Calcul des frais  
annuels d'électricité :

$$\begin{array}{r} 485 \text{ kWh} \\ \times \\ \hline 0,10 \text{ \$ par kWh} \\ \hline = 48,50 \text{ \$} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48,50 \text{ \$} \\ \times \\ \hline \text{durée utile (14 ans)} \\ \hline = 679 \text{ \$} \end{array}$$

### La différence est considérable

Le choix le plus éclairé sur le plan de l'énergie et de l'environnement peut aussi se révéler le plus économique puisque l'utilisation de la laveuse la plus éconergétique vous coûtera 546 \$ de moins que la moins éconergétique (679 \$ – 133 \$) pendant sa durée utile. Rappelez-vous que les économies seront encore plus grandes si le coût de l'électricité augmente au fil des ans.

### Recyclage des électroménagers

Si vous vous apprêtez à acheter de gros électroménagers neufs, vous voudrez peut-être mettre vos anciens appareils au rebut. Assurez-vous de choisir une solution sans danger pour l'environnement.

Des programmes de recyclage d'électroménagers sont mis en œuvre dans de nombreuses collectivités canadiennes. Consultez les Pages Jaunes ou communiquez avec votre municipalité pour vous informer sur les programmes en vigueur et sur le mode de collecte.

Demandez si 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.

### **ÉnerGuide et l'environnement**

Dans certaines régions du Canada, on utilise des combustibles fossiles tels que le mazout, le charbon ou le gaz naturel pour produire l'électricité. La combustion des combustibles fossiles rejette dans l'atmosphère des gaz à effet de serre (GES), tels que le dioxyde de carbone, ce qui accentue le problème planétaire des changements climatiques.

En choisissant des électroménagers éconergétiques, vous protégez l'environnement, limitez les émissions de gaz à effet de serre et réduisez le smog. En fait, moins on consomme d'énergie, moins on en génère et moins on émet de polluants.

### **Les consommateurs avertis utilisent des électroménagers éconergétiques**

Comme le montre le tableau qui suit, au cours des 20 dernières années, les fabricants d'électroménagers ont grandement amélioré l'efficacité énergétique de leurs produits. Par exemple, aujourd'hui, les réfrigérateurs et les congélateurs consomment en moyenne 62 p. 100 moins d'énergie que les modèles fabriqués en 1984. Pour leur part, les lave-vaisselle en utilisent 62 p. 100 moins.

Ces améliorations résultent en partie de la réglementation canadienne sur l'efficacité énergétique et de l'effet d'initiatives telles qu'ÉnerGuide. Toutefois, ces améliorations sont également le fruit des efforts de consommateurs comme vous. En exigeant des appareils éconergétiques et sans danger pour l'environnement, les consommateurs créent un marché pour lequel les fabricants doivent faire appel à la technologie et à l'innovation dans le but d'améliorer constamment le rendement énergétique.

Recherchez l'étiquette ÉnerGuide lorsque vous magasinez en vue d'acheter un appareil neuf; vous économiserez de l'argent, contribuerez à la durabilité écologique et favoriserez une meilleure qualité de vie dans votre collectivité.

## Consommation énergétique annuelle moyenne des gros électroménagers neufs (en kWh/an)<sup>1</sup>

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Réfrigérateurs</b>					
Compartiment congélateur dans le haut (entre 16,5 et 18,4 pi <sup>3</sup> )	1 457	1 044	664	664	465
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	–	411
<b>Lave-vaisselle</b>					
Ordinaires	1 213	1 026	649	640	457
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	–	422
<b>Laveuses</b>					
Ordinaires	1 243	1 218	930	860	573
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	–	267
<b>Sécheuses</b>					
Ordinaires	1 214	1 103	887	908	912
Compactes	–	–	–	–	413 <sup>2</sup>
<b>Congélateurs</b>					
Congélateurs-coffres ordinaires	813	658	342	337	344 <sup>3</sup>
<b>Cuisinières (30 po)</b>					
Autonettoyantes	790	727	759	742	622
Non autonettoyantes	–	786	780	770	694

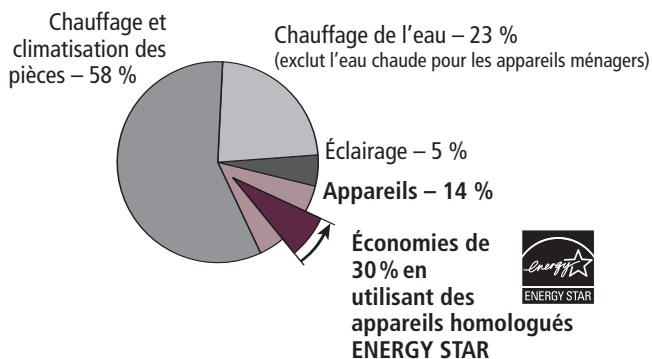
Source : Base de données nationale sur la consommation d'énergie (BNCÉ), Ressources naturelles Canada.

<sup>1</sup>En fonction de l'année de fabrication.

<sup>2</sup>Moyenne non pondérée.

<sup>3</sup>Les données sur les congélateurs ne sont pas aussi claires que les données sur les autres appareils ménagers, et doivent donc être utilisées avec prudence.

## Économies d'énergie pouvant être réalisées grâce à ENERGY STAR



\*Ces données sont basées sur la consommation d'énergie moyenne des appareils électroménagers en 2004.

### ÉnerGuide pour les maisons neuves

Si vous prévoyez construire une maison, téléphonez à un conseiller d'ÉnerGuide pour les maisons neuves pour faire évaluer vos plans avant la construction. Contre rétribution, le conseiller travaillera avec votre entrepreneur afin d'élaborer des ensembles d'améliorations éconergétiques qui peuvent être intégrés à votre maison neuve. Vous pouvez en apprendre davantage sur ÉnerGuide pour les maisons neuves en visitant le site Web [energiguidepourlesmaisonsneuves.gc.ca](http://energiguidepourlesmaisonsneuves.gc.ca) ou en composant sans frais le 1-800-387-2000 (région de la capitale nationale, faites le 613-995-2943).







## Appliance Model Listings and Energy-Saving Tips

Listes des modèles d'appareils  
et conseils pour économiser  
de l'énergie



# Refrigerators

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

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Refrigerators</b>					
Top-mounted (16.5–18.4 cu. ft.)	1457	1044	664	664	465
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	411

Fortunately, today's refrigerators are much better energy performers than older models. Superior design, more efficient compressors and better insulation and door seals all help improve energy efficiency.

### ENERGY STAR qualified refrigerators

The best energy performers are ENERGY STAR qualified refrigerators, which are indicated by a star (★) in the right-hand column of this directory.

ENERGY STAR qualified refrigerators are available in every category – including all sizes of standard and compact models – refrigerators with manual and partial automatic defrost, and all-refrigerators.\*

To be ENERGY STAR qualified, standard-size refrigerators must exceed Government of Canada minimum regulated energy efficiency levels by at least 15 percent. Compact refrigerators must achieve energy efficiency levels that are at least 20 percent higher than the minimum regulated standard in Canada.

\*The term "all-refrigerators" refers to models that have no freezer compartment.



## Refrigerator categories

Refrigerators are available in various sizes and with a variety of features, all of which affect energy consumption. That is why the EnerGuide label shows refrigerators according to type and size, enabling you to compare the energy consumption of similar models. Refer to the chart that follows for more information.

For this directory, refrigerators are listed according to three categories.

### Refrigerators with automatic defrost

This category includes standard-size refrigerators, refrigerator-freezers and all-refrigerators\* that feature automatic defrost (Types 3 to 7 on the EnerGuide label).

### Refrigerators without automatic defrost

This category includes standard-size refrigerators and refrigerator-freezers that do not feature automatic defrost (Types 1 and 2 on the EnerGuide label).

### Compact refrigerators

This category includes all compact refrigerators and refrigerator-freezers (Types 11 to 15 on the EnerGuide label). These appliances have total refrigerated volumes of less than 219.5 L (7.75 cu. ft.) and overall heights of less than 91.4 cm (36 in.).



---

\*The term "all-refrigerators" refers to models that have no freezer compartment.



## EnerGuide Label Refrigerator Type

### Refrigerators without automatic defrost

---

- Type 1** Refrigerators and refrigerator-freezers with 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 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 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-refrigerator\* models 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

---

\*The term "all-refrigerators" refers to models that have no freezer compartment.



## Energy- and money-saving tips

- Be sure to read your new refrigerator's owner's manual. It is full of hints to help you operate your refrigerator at optimum efficiency.
- Refrigerator motors and compressors generate heat, so allow enough space for continuous airflow around your refrigerator. If heat cannot escape, the refrigerator's cooling system has to work harder and use more energy.
- A full refrigerator is a fine thing, but do not overfill the door and shelves. Restricting air circulation inside your refrigerator reduces its energy efficiency.
- Set your refrigerator temperature between 1.7 and 3.3°C (35–38°F) and the freezer compartment at –18°C (0°F) for maximum efficiency and food safety.
- Make sure your refrigerator's rubber door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Here is another way to check the seals: 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 method to check freezers and ovens as well.
- When dust and pet hair build up on your refrigerator's condenser coils, the motor works harder and uses more electricity. Clean the coils regularly to make sure air can circulate freely.
- If you have an older, second refrigerator that is not in use, unplug it – it likely uses twice as much energy as your newer refrigerator does. When discarding your older refrigerator, check with your municipality about pick-up and recycling programs.
- Position your refrigerator away from a heat source, such as an oven, a dishwasher or direct sunlight.
- Minimize the amount of time the refrigerator door is open.
- Allow hot foods to cool before refrigerating.

# Réfrigérateurs

## Consommation énergétique annuelle moyenne des réfrigérateurs neufs (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Réfrigérateurs</b>					
Compartiment congélateur dans le haut (entre 16,5 et 18,4 pi <sup>3</sup> )	1 457	1 044	664	664	465
Appareil homologués ENERGY STAR	-	-	-	-	411

Heureusement, les réfrigérateurs d'aujourd'hui sont bien plus éconergétiques, mieux conçus et équipés de compresseurs, de joints d'étanchéité de porte et d'une isolation plus efficaces que ceux des anciens modèles, ce qui augmente leur rendement énergétique.

## Réfrigérateurs homologués ENERGY STAR

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

Les réfrigérateurs homologués ENERGY STAR sont offerts dans toutes les catégories – y compris toutes les tailles de modèles ordinaires et compacts, les réfrigérateurs avec dégivrage non automatique et cyclique et tous les réfrigérateurs sans congélateur\*.

Pour être homologués ENERGY STAR, les réfrigérateurs de taille ordinaire doivent surpasser d'au moins 15 p. 100 la norme canadienne sur le rendement minimum. Quant aux réfrigérateurs compacts, leur rendement énergétique doit être d'au moins 20 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum.

\*L'expression « sans congélateur » se rapporte aux modèles non équipés de compartiment congélateur.



## Catégories de réfrigérateurs

Les réfrigérateurs sont offerts dans différentes tailles et dotés de caractéristiques variées. Tous ces éléments influent sur leur consommation d'énergie. Par conséquent, l'étiquette ÉnerGuide identifie les réfrigérateurs selon leur type et leur taille afin de vous permettre de comparer la consommation énergétique de modèles semblables. Consultez le diagramme suivant pour de plus amples renseignements.

Dans le répertoire, les réfrigérateurs sont classés selon les catégories suivantes :

### 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 total réfrigéré inférieur à 219,5 L (7,75 pi<sup>3</sup>) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).



---

\*L'expression « sans congélateur » se rapporte aux modèles non équipés de compartiment congélateur.

## Types de réfrigérateurs portant l'étiquette ÉnerGuide

### Réfrigérateurs sans dégivrage automatique

---

- Type 1** Réfrigérateurs et réfrigérateurs-congérateurs à dégivrage non automatique
- Type 2** Réfrigérateurs-congérateurs 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-congérateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le haut, sans distributeur de glaçons; réfrigérateurs sans congélateur\* à dégivrage automatique
- Type 4** Réfrigérateurs-congérateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur latéral, sans distributeur de glaçons
- Type 5** Réfrigérateurs-congérateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le bas, sans distributeur de glaçons
- Type 5A** Réfrigérateurs-congérateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le bas et distributeur de glaçons
- Type 6** Réfrigérateurs-congérateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur dans le haut et distributeur de glaçons
- Type 7** Réfrigérateurs-congérateurs à dégivrage automatique avec compartiment congélateur latéral

### Réfrigérateurs compacts

---

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

---

\*L'expression « sans congélateur » se rapporte aux modèles non équipés de compartiment congélateur.





## Conseils pour économiser de l'argent et de l'énergie

- Assurez-vous de lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouveau réfrigérateur; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre appareil.
- Les moteurs et les compresseurs de réfrigérateur produisent de la chaleur; vous devez donc allouer un espace suffisant pour permettre à l'air de circuler en permanence autour de votre appareil. Si la chaleur ne peut pas s'échapper, le système de refroidissement du réfrigérateur doit fournir un effort mécanique plus important; il consomme alors plus d'énergie.
- Remplir son réfrigérateur est une bonne idée, mais la porte et les étagères ne doivent pas être surchargées. En réduisant la circulation d'air à l'intérieur de votre réfrigérateur, vous en réduisez l'efficacité énergétique.
- 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).
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité en caoutchouc de la porte du réfrigérateur sont propres et ajustés. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en plaçant une lampe de poche allumée dans votre réfrigérateur. Si vous 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.
- Lorsque la poussière et les poils d'animaux familiers s'accumulent sur le serpentin du condenseur du réfrigérateur, le moteur doit fournir un effort mécanique plus important et consomme alors plus d'électricité. Nettoyez régulièrement le serpentin et assurez-vous que l'air circule librement.



- Si vous avez un vieux réfrigérateur dont vous ne vous servez pas, débranchez-le, car il consomme probablement plus d'énergie que votre appareil plus récent. Lorsque vous vous débarrassez d'un vieux réfrigérateur, renseignez-vous auprès de votre municipalité au sujet des programmes de collecte et de recyclage.
- Assurez-vous que votre réfrigérateur n'est pas situé à proximité d'une source de chaleur comme un four ou un lave-vaisselle et qu'il n'est pas exposé directement à la lumière du soleil.
- Évitez de laisser la porte du réfrigérateur ouverte inutilement.
- Attendez que la nourriture refroidisse avant de la réfrigérer.





## 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
Amana	Maytag Co.
Americana	GE Appliances
Avanti	Danby Products Ltd.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Camco	Camco Inc. / GE Appliances
Coldspot	Sears Canada Inc.
Concept Design	Ningbo Hicon International
Consul	Multibras S/A Electrodomésticos
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.
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
GE Profile	Camco Inc. / GE Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gladiator	Lowe's



Gibson	Electrolux Home Products
Goldstar	LG Electronics Inc.
Haier	Haier America Trading Corp.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Ikea	Ikea Canada
Inglis	Whirlpool Corporation
Jade	Maytag Co.
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Costco / Whirlpool Corporation
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Inc.
Liebherr	Euro-line Appliances
Mabe	Mabe Canada
Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Maytag Performance (Maytag Perf.)	Maytag Co.
Miele	Liebherr
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.
Sylvania	Sonigem
Thermador	BSH Home Appliances
U-Line	U-Line Corporation
Viking	Viking Range Corporation
Wanbao	Haier Elect. Appliances Corp. Ltd.
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products
Wood's	W.C. Wood Company Ltd.

Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



## Refrigerators with Automatic Defrost Réfrigérateurs à dégivrage automatique

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

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

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

8.1	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FR-2701	356	\$36
8.1	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FR-2701SS	356	\$36
8.1	<input type="checkbox"/>	Daewoo	FR-2705	356	\$36
7.4	<input type="checkbox"/>	Dimchae	BMA-A216T*	343	\$34
7.9	<input type="checkbox"/>	Dimchae	LSA-A226T*	343	\$34
7.7	<input type="checkbox"/>	LG	GR-262***	360	\$36
8.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	PCF-8200ACW	356	\$36
8.1	<input type="checkbox"/>	Maytag Perf.	PCF-8200ACW	356	\$36

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

8.8	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF8805W	369	\$37
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9100W	376	\$38
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby	DFF9102W	376	\$38
9.1	<input type="checkbox"/>	Danby Des.	DFF9102BL	376	\$38
9.2	<input type="checkbox"/>	Dimchae	LSA-A266T*	359	\$36
9.2	<input type="checkbox"/>	Dimchae	LVA-A266T*	359	\$36
9.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HRF08WNBWW	384	\$38
9.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HTQ08JNBSS	384	\$38
9.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HTQ08JNBWW	384	\$38
9.6	<input type="checkbox"/>	Inglis	IPT102#0#	386	\$39
9.7	<input type="checkbox"/>	Inglis	IPT104#0#	386	\$39
9.1	<input type="checkbox"/>	Kenmore	461.90932	376	\$38
9.0	<input type="checkbox"/>	LG	GM-31#SC	370	\$37
8.6	<input type="checkbox"/>	LG	GR-292***	365	\$37
10.0	<input type="checkbox"/>	LG	GR-349***	500	\$50
8.7	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>BF1051</b>	<b>431</b>	<b>\$43</b> ★
8.7	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>BFI1051</b>	<b>431</b>	<b>\$43</b> ★
9.3	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>HC1001</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b> ★
9.1	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>HC1050</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b> ★
9.3	<input type="checkbox"/>	Liebherr	<b>KIKNV3046</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b> ★

#### Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



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



9.1	■		Liebherr	<b>KIKNV3056</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b> ★
9.3	■		Miele	<b>KF888IDN-1</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b> ★
9.1	■		Miele	<b>KF889IDNE-1</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b> ★
10.3	■		Sanyo	<b>SR-1030</b>	<b>331</b>	<b>\$33</b> ★
9.1	■		Silhouette	DFF9102BLS	376	\$38
9.6	■		Whirlpool	ETOWSR*M*0*	386	\$39

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

11.8	■		Beaumont	32411	408	\$41
11.8	■		Crosley	WCR12/*	408	\$41
11.8	■		Danby	DFF1170**	408	\$41
11.7	■		Danby	DFF1170W	408	\$41
11.7	■		Danby	DFF1170WLH	408	\$41
11.0	■		Danby Des.	DFF1144BLS	388	\$39
11.0	■		Danby Des.	DFF1144W	388	\$39
11.0	■		Danby Des.	DFF1144WL	388	\$39
11.0	■		Danby Des.	<b>DAR1102W</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b> ★
11.8	■		Frigidaire	FRT12B2D*	408	\$41
11.4	■		GE	GTR11AAP	406	\$41
11.8	■		GE	GTS12BAR**	408	\$41
11.9	■		GE	GTS12BBP	409	\$41
10.6	■		Haier	HRE10WNAWW	340	\$34
10.6	■		Haier	HRF10WNBLLWW	395	\$40
10.6	■		Haier	HRF10WNBWW	395	\$40
11.7	■		Haier	HRF12	408	\$41
10.6	■		Haier	HTQ10JNBSS	395	\$40
10.6	■		Haier	HTQ10JNBWW	395	\$40
11.8	■		Kenmore	C675-63232*	408	\$41
11.8	■		LG	GM-39#SC	385	\$39
11.8	■		LG	GR-382***	385	\$39
11.4	■		LG	GR-389***	515	\$52
12.3	■		Liebherr	<b>CS1301</b>	<b>439</b>	<b>\$44</b> ★
12.1	■		Liebherr	<b>CS1350</b>	<b>439</b>	<b>\$44</b> ★
12.4	■		Liebherr	<b>KGNDDES3846</b>	<b>439</b>	<b>\$44</b> ★
11.9	■		Liebherr	<b>RB1400</b>	<b>333</b>	<b>\$33</b> ★
11.9	■		Liebherr	<b>RBI1400</b>	<b>333</b>	<b>\$33</b> ★
12.0	■		Moffat	MTR12BAS***	412	\$41
11.8	■		Moffat	MTS12BAR**	408	\$41
11.8	■		Roper	RT12VK****	408	\$41
11.0	■		Simplicity	SFF1144W-LH	388	\$39

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



11.0	■		Simplicity	SFF1144W-RH	388	\$39
11.8	■		Whirlpool	ET2GTK***	408	\$41
11.8	■		Whirlpool	ET2WTK***	408	\$41
11.8	■		Wood's	R12W*	408	\$41
11.8	■		Wood's	TR1203*	408	\$41

### 12.5 to 14.4 cu. ft. / 12,5 à 14,4 pi<sup>3</sup>

13.1	■		Bosch	<b>B24IR70NSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
14.4	■		Crosley	CT14NKXK*0*	438	\$44	
14.4	■		Crosley	CT14SK*R*0*	438	\$44	
14.4	■		Crosley	CT14SK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Crosley	CT14WK*P*0*	438	\$44	
14.4	■		Estate	TT14DK*R*0*	438	\$44	
14.4	■		Estate	TT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Estate	TT14DKXK*0*	438	\$44	
14.4	■		Frigidaire	FRT14A2A*	440	\$44	
13.1	■		Gaggenau	<b>RC462700</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
14.4	■		Inglis	IKT141300	394	\$39	
14.4	■		Inglis	IPT144#0#	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IST143#0#	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IT14DK*R*0*	438	\$44	
14.4	■		Inglis	IT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Inglis	<b>IKT141#0#</b>	<b>394</b>	<b>\$39</b>	★
14.4	■		Kenmore	466148*40*	438	\$44	
14.4	■		Kenmore	970-6052*	440	\$44	
14.4	■		Kirkland	ST14CK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Kirkland	ST14CKXK*0*	438	\$44	
13.5	■		Liebherr	<b>R1400</b>	<b>311</b>	<b>\$31</b>	★
13.5	■		Liebherr	<b>R1400</b>	<b>311</b>	<b>\$31</b>	★
14.4	■		Roper	RT14BK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14BKXK*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DKXK*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14DKYK*0*	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 <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.4	■		Roper	RT14HDXK*0*	394	\$39	
14.4	■		Roper	RT14HDYK*0*	394	\$39	
14.4	■		Roper	RT14ZKXK*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	RT14ZKYK*0*	438	\$44	
14.4	■		Roper	<b>RT14HD*P*0*</b>	<b>373</b>	<b>\$37</b>	★
13.1	■		Thermador	<b>T24IR70CSS</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
13.1	■		Thermador	<b>T24IR70NSP</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
13.1	■		Thermador	<b>T24IR70PSS</b>	<b>278</b>	<b>\$28</b>	★
14.4	■		Whirlpool	ET4CSEXX*0*	394	\$39	
14.4	■		Whirlpool	ET4CSKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4CSKYK*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WPKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WSK*S*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WSKXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WSKYK*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WSMXX*0*	438	\$44	
14.4	■		Whirlpool	ET4WSMYK*0*	438	\$44	
<b>14.5 to 16.4 cu. ft. / 14,5 à 16,4 pi<sup>3</sup></b>							
15.0	■		Admiral	LTB1502ARW	447	\$45	
15.0	■		Admiral	LTB1503ARQ	447	\$45	
15.0	■		Amana	ATB1504ARS	447	\$45	
15.0	■		Amana	ATB1504ARW	447	\$45	
15.0	■		Amana	<b>ATB1502AEQ</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Amana	<b>ATB1502AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Amana	<b>ATB1504AEQ</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Amana	<b>ATB1504AES</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Amana	<b>ATB1504AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
14.8	■		Crosley	CRTE151A*	443	\$44	
15.0	■		Crosley	CT15G5B	447	\$45	
15.0	■		Crosley	CT15G5Q	447	\$45	
15.0	■		Crosley	CT15G5S	447	\$45	
15.0	■		Crosley	CT15G5U	447	\$45	
15.0	■		Crosley	CT15G5W	447	\$45	
15.9	■		Crosley	CT16SK*R*0*	454	\$45	
15.9	■		Crosley	CT16SK*S*0*	454	\$45	
15.9	■		Crosley	CT16WK*P*0*	454	\$45	
15.9	■		Estate	TT16DK*R*0*	454	\$45	
15.9	■		Estate	TT16DK*S*0*	454	\$45	
15.9	■		Estate	TT16TK*P*0*	454	\$45	





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
14.8	■		Frigidaire	FRT15A2D*	443	\$44
14.7	■		Frigidaire	FRT15B1B*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRT15B3A*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRT15G4B*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRT15G5CS*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRT15IB3A*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRT15MB3A*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15BA*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15BAB*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15BDB*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15BEB*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15GCB*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15GFB*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	FRX15IGCB*	443	\$44
14.8	■		Frigidaire	<b>FRT15HB2D*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b> ★
14.8	■		Frigidaire	<b>FRT15HB3D*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b> ★
15.7	■		GE	GTR16BBS	455	\$46
15.7	■		GE	GTS16BBS	455	\$46
15.7	■		GE	GTS16BCS	455	\$46
15.7	■		GE	GTS16GBS	455	\$46
15.5	■		GE	<b>GTH16BBS</b>	<b>381</b>	<b>\$38</b> ★
14.8	■		Gibson	GRT15B3B	443	\$44
14.8	■		Gibson	GRT15B3B*	443	\$44
14.8	■		Gibson	GRT15C2A*	443	\$44
14.8	■		Haier	HTAWNCWW	445	\$45
14.8	■		Haier	HTE15WACWW	445	\$45
14.8	■		Haier	HTVWNCWW	445	\$45
16.1	■		Inglis	IPT164#0#	454	\$45
16.1	■		Inglis	IST163#0#	454	\$45
15.9	■		Inglis	ITK162#0#	454	\$45
14.5	■		Inglis	<b>IPT151#0#</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b> ★
14.8	■		Kenmore	253.3142*	443	\$44
14.8	■		Kenmore	253.3144*	443	\$44
14.8	■		Kenmore	253.6150*40*	443	\$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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.8	■		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	2536072*30*	443	\$44	
14.8	■		Kenmore	2536346*30*	443	\$44	
14.8	■		Kenmore	2537346*30*	443	\$44	
14.8	■		Kenmore	<b>253.6053*40*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	★
14.8	■		Kenmore	<b>253.7053*40*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	★
14.5	■		Kenmore	<b>466149*40*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	★
14.6	■		Kenmore	<b>466649*40*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	★
14.8	■		Kenmore	<b>970-6056*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	★
15.6	■		Liebherr	CS1640	533	\$53	
15.4	■		Liebherr	KGNVES5056	533	\$53	
15.5	■		Liebherr	KGNVES5066	533	\$53	
15.5	■		Liebherr	<b>C1601</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
15.4	■		Liebherr	<b>C1650</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
15.4	■		Liebherr	<b>C1651</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
15.5	■		Liebherr	<b>CI1601</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
15.4	■		Liebherr	<b>CI1650</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
15.4	■		Liebherr	<b>CI1651</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b>	★
15.5	■		Liebherr	<b>CS1601</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
15.4	■		Liebherr	<b>CS1650</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	★
15.0	■		Magic Chef	CTB1502ARQ	447	\$45	
15.0	■		Magic Chef	CTB1502ARW	447	\$45	
15.0	■		Magic Chef	<b>CTL1502AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Magic Chef	<b>CTN1502AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
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	<b>MTB1502AEQ</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Maytag	<b>MTB1502AES</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Maytag	<b>MTB1502AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Maytag	<b>MTB1504AEQ</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Maytag	<b>MTB1504AES</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Maytag	<b>MTB1504AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.0	■		Maytag	<b>MTL1502AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★





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

15.0	<input type="checkbox"/>		Maytag	<b>MTN1502AEW</b>	<b>380</b>	<b>\$38</b>	★
15.6	<input type="checkbox"/>		Miele	KFN8992SDED	533	\$53	
15.6	<input type="checkbox"/>		Miele	KFN8993SDEED	533	\$53	
15.1	<input type="checkbox"/>		Miele	KFN8995SDED	533	\$53	
15.1	<input type="checkbox"/>		Miele	KFN8996SDEED	533	\$53	
15.9	<input type="checkbox"/>		Roper	RT16DKXX*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Roper	RT16DKYK*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Roper	RT16ZKXX*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Roper	RT16ZKYK*0*	454	\$45	
15.2	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	700TC*	540	\$54	
15.5	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	700TR*	425	\$43	
15.8	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ER6AHK*P*0*	455	\$46	
16.1	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ER6AHK*S*0*	455	\$46	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6CSKXX*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6CSKYK*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6JTKXX*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6JTKYK*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6WSK*S*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6WSKXX*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6WSKYK*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6WSMXK*0*	454	\$45	
15.9	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	ET6WSMYK*0*	454	\$45	
14.6	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	<b>ET5WSE*S*0*</b>	<b>376</b>	<b>\$38</b>	★
14.5	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	<b>ET5WSEXX*0*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	★
14.7	<input type="checkbox"/>		White-West.	WRT15A0A*	443	\$44	

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

18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1830ARB	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1830ARQ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1830ARV	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1832ARQ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1832ARU	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1832ARV	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1832ARZ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>		Amana	ATB1836ARB	480	\$48	

#### Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.1	■		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	
18.1	■		Amana	<b>ATB1838AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATB1838AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATB1838AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATB1838AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATF1838AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATF1838AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATF1838AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>ATF1838AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>MTF1896AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>MTF1896AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>MTF1896AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Amana	<b>MTF1896AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
17.9	■		Beaumont	<b>38481KBR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
17.9	■		Beaumont	<b>38485KBR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
17.9	■		Beaumont	<b>38487KBR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
17.1	■		Bosch	<b>B30IR70NSP</b>	<b>285</b>	<b>\$29</b>	★
18.0	■		Crosley	CR18PK*R*0*	475	\$48	
16.5	■		Crosley	CRTE171A*	460	\$46	
18.2	■		Crosley	CRTE183A*	479	\$48	
18.2	■		Crosley	CRTE183A*	479	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5B	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5Q	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5U	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G5W	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6B	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6Q	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6S	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6U	480	\$48	
18.1	■		Crosley	CT18G6W	480	\$48	
18.2	■		Crosley	CT18GK*P*0*	484	\$48	
18.3	■		Crosley	CT18GK*R*0*	484	\$48	
18.3	■		Crosley	CT18GM*R*0*	484	\$48	



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur


Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



18.4	<input type="checkbox"/>	Crosley	<b>CRTE187A*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Crosley	<b>CRTE187E*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
17.7	<input type="checkbox"/>	Crosley	<b>FFCR18/WC*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	<b>★</b>
17.0	<input type="checkbox"/>	Danby	<b>DFF1708W</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	<b>★</b>
17.7	<input type="checkbox"/>	Danby	<b>DFF1776W</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	<b>★</b>
17.7	<input type="checkbox"/>	Danby Des.	<b>DFF1776WE</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	<b>★</b>
16.8	<input type="checkbox"/>	Danby Sil.	<b>DFF1745BLS</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b>	<b>★</b>
17.6	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18DK*R*0*	470	\$47	
18.0	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18SK*R*0*	475	\$48	
17.6	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18TK*M*0*	470	\$47	
17.6	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18TK*P*0*	470	\$47	
18.0	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18TK*S*0*	475	\$48	
17.6	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18TKXK*0*	470	\$47	
18.3	<input type="checkbox"/>	Estate	TT18WK*R*0*	484	\$48	
17.3	<input type="checkbox"/>	Fisher & Paykel	E522B	502	\$50	
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	BLRT86TE*	479	\$48	
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	BLRT86TE*	479	\$48	
16.5	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17A2A*	460	\$46	
16.5	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17B3A*	460	\$46	
16.5	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17G4B*	460	\$46	
16.5	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17G5CS*	460	\$46	
16.5	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT17L3FW*	460	\$46	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B1B*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B4A*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B5A	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B5A*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18B6C*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18FS6C*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G4A*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G5A*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G5F*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18G7C*	479	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FRT18IB4A*	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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
18.2	■		Frigidaire	FRT18IG4A*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18IL6D*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18IS6C*	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	FRT18MG5A*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18P5BSB*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18P6BS*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18P6BSB*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18P6C*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18R6BSB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18S6A*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18XAB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18XAJ*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18XBB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT18XBJ*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT18XCJ*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B5E*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B5EZ*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8B6E*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8G6F*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8IB5E*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8S6EM*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRT8S6ES*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRT8WR6E*	479	\$48
16.7	■		Frigidaire	FRU17B2JW*	438	\$44
16.7	■		Frigidaire	FRU17G4JW*	438	\$44
16.5	■		Frigidaire	FRX17B2D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17B5D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BA*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BAB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BDB*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17BHB*	460	\$46



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
16.5	■		Frigidaire	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	FRX17IBC*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17IG3D*	460	\$46
16.5	■		Frigidaire	FRX17IG5D*	460	\$46
18.2	■		Frigidaire	FRX18B2AC*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRX18B2C*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRX18BAB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRX18BBB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRX18BCB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	FRX18BD*	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	FRX18GFB*	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	FRX18IBD*	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
18.4	■		Frigidaire	FRX18IGFB*	479	\$48
18.4	■		Frigidaire	FRX18IGGB*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	FRX18IP6D*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	FRX18IR6D*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	FRX18IR7D*	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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
18.2	■		Frigidaire	FRX18ISH*	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
18.2	■		Frigidaire	FRX18SNB*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	FRX18SPB*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	FRX18SSB*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	GLRT182SA*	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	GLRT83TE*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	GLRT86TE*	479	\$48
18.2	■		Frigidaire	GLTRT183SB*	479	\$48
18.3	■		Frigidaire	PLHT189CS*	431	\$43
16.7	■		Frigidaire	PLRU1778ES	438	\$44
16.7	■		Frigidaire	PLRU1778ES*	438	\$44
18.2	■		Frigidaire	WRT8MS6F*	479	\$48
16.5	■		Frigidaire	<b>FRT17HB3C*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b> ★
16.5	■		Frigidaire	<b>FRT17HG4D*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b> ★
18.4	■		Frigidaire	<b>FRT18FR7E*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■		Frigidaire	<b>FRT18HB5D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
18.3	■		Frigidaire	<b>FRT18HP7D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■		Frigidaire	<b>FRT18HS6D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
18.4	■		Frigidaire	<b>FRT18KR7E*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
16.5	■		Frigidaire	<b>FRX17BBD*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b> ★
18.2	■		Frigidaire	<b>FRX18HB6D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■		Frigidaire	<b>FRX18HG5D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★
18.3	■		Frigidaire	<b>FRX18HW8D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b> ★





Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRX18HW9D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRX18IR8D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRX18IR9D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRX18R8D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRX18R9D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>FRX18T8D*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>GS18HTZD*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>GS18HTZDB1*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>GS18HTZDP*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>GS18HTZDS*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>PLHT189CS*4</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
18.3	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	<b>PLHT189SS*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	<b>★</b>
17.1	<input type="checkbox"/>	Gaggenau	<b>RC472700</b>	<b>285</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	CTS18FBS	480	\$48	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	DTS18ICS	482	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	DTS18XBS	473	\$47	
17.9	<input type="checkbox"/>	GE	GTH18JB***	434	\$43	
17.9	<input type="checkbox"/>	GE	GTH18KB***	432	\$43	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTL18JBP	478	\$48	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTL18JCP	478	\$48	
16.6	<input type="checkbox"/>	GE	GTS17GBS	464	\$46	
16.6	<input type="checkbox"/>	GE	GTS17JBS	464	\$46	
16.6	<input type="checkbox"/>	GE	GTS17KBS	464	\$46	
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18ABS	480	\$48	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18DBP	482	\$48	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18DCP	482	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18GBS	480	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18GCS	473	\$47	
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18HBS	480	\$48	
18.2	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18HCS	480	\$48	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18IBR	482	\$48	
18.0	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18JCP	482	\$48	
17.9	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18KBP	482	\$48	
17.9	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18KCP	482	\$48	
17.9	<input type="checkbox"/>	GE	GTS18KHP	482	\$48	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

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


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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.2	■		GE	GTS18RBS	480	\$48	
17.9	■		GE	GTS18SBS	482	\$48	
17.9	■		GE	GTS18TBS	482	\$48	
17.9	■		GE	GTS18TCS	482	\$48	
17.9	■		GE	GTS18WCP	482	\$48	
18.2	■		GE	GTS18XCS	480	\$48	
17.9	■		GE	GTS18YBR	482	\$48	
18.2	■	●	GE	<b>CTS18HBS</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
18.0	■		GE	<b>DTH18ZBS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18DBR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18DCR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18JBR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.0	■		GE	<b>GTH18JLS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
17.9	■		GE	<b>GTH18KBR</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
16.5	■		Gibson	GRT17B3B*	460	\$46	
16.5	■		Gibson	GRT17G4B*	460	\$46	
18.2	■		Gibson	GRT18C6A*	479	\$48	
18.2	■		Gibson	GRT18S6A*	479	\$48	
17.6	■		Haier	HBE18WACWW	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACBB	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACLVS	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACRVS	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GACWW	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GICBB	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GICLVS	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GICRVS	553	\$55	
17.6	■		Haier	HBP18GICWW	553	\$55	
18.0	■		Haier	HRE18WNAWW	407	\$41	
18.0	■		Haier	HTQ18JABBB	470	\$47	
18.2	■		Haier	RRTG18PAAB	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PAALV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PAARV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PAAW	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PIAB	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PIALV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PIARV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTG18PIAW	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QAAB	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QAALV	482	\$48	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.2	■		Haier	RRTS18QAARV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QAAW	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QIAB	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QIALV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QIARV	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTS18QIAW	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTW18BAAB	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTW18BAAW	482	\$48	
18.2	■		Haier	RRTW18VAAW	482	\$48	
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JACBB</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JACLSS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JACLVS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JACRSS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JACRVS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JACWW</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JICBB</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JICLSS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JICLVS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JICRSS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JICRVS</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
17.6	■		Haier	<b>HBQ18JICWW</b>	<b>470</b>	<b>\$47</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SAAB</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SAALS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SAALV</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SAARS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SAARV</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SAAW</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SIAB</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SIALS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SIALV</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SIARS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SIARV</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Haier	<b>PRTS18SIAW</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
16.6	■		Hotpoint	HTM17BBS	464	\$46	
17.9	■		Hotpoint	HTM18IBP	478	\$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 (pt)	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	
16.6	■		Hotpoint	HTS17HBS	464	\$46	
18.2	■		Hotpoint	HTS18CBS	480	\$48	
18.2	■		Hotpoint	HTS18CCS	480	\$48	
18.2	■		Hotpoint	HTS18XBS	480	\$48	
16.7	■		Icon	<b>E32AR75FPS*</b>	<b>370</b>	<b>\$37</b>	★
17.6	■		Ikea	IR8GSK*R*0*	470	\$47	
17.6	■		Ikea	IR8GSK*S*0*	470	\$47	
17.6	■		Ikea	IR8GSM*R*0*	470	\$47	
17.6	■		Ikea	IR8GSM*S*0*	470	\$47	
17.6	■		Ikea	IT8WSK*R*0*	470	\$47	
17.6	■		Inglis	IKT183300	470	\$47	
17.6	■		Inglis	IKT184#0#	470	\$47	
17.6	■		Inglis	IKT184300	470	\$47	
18.2	■		Inglis	IMT186*0*	484	\$48	
17.6	■		Inglis	IPT184*0*	473	\$47	
18.0	■		Inglis	IRT184*0*	475	\$48	
17.6	■		Inglis	IST183*0*	473	\$47	
17.6	■		Inglis	IT18DK*R*0*	470	\$47	
17.6	■		Inglis	IT18DK*S*0*	470	\$47	
18.0	■		Inglis	IT18SK*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Inglis	IT18SK*S*0*	475	\$48	
17.6	■		Inglis	IT18TK*R*0*	470	\$47	
18.0	■		Inglis	IT18TK*S*0*	475	\$48	
18.3	■		Inglis	<b>IMT187*0*</b>	<b>434</b>	<b>\$43</b>	★
18.3	■		Inglis	<b>IMT188*0*</b>	<b>412</b>	<b>\$41</b>	★
16.7	■		Kenmore	44723	438	\$44	
16.7	■		Kenmore	60722	438	\$44	
16.5	■		Kenmore	253.3161*	460	\$46	
16.5	■		Kenmore	253.3161*10	460	\$46	
16.5	■		Kenmore	253.3162*	414	\$41	
16.5	■		Kenmore	253.3164*	414	\$41	
16.5	■		Kenmore	253.3167*	414	\$41	
18.2	■		Kenmore	253.3180*	479	\$48	
18.2	■		Kenmore	253.3180*10	479	\$48	
18.2	■		Kenmore	253.3181*	479	\$48	
18.4	■		Kenmore	253.3184*	431	\$43	
18.4	■		Kenmore	253.3187*	431	\$43	
18.4	■		Kenmore	253.3187*10	431	\$43	
16.5	■		Kenmore	253.6074*40*	460	\$46	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
18.2	■		Kenmore	253.6080*40*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6088*40*	479	\$48
16.5	■		Kenmore	253.6171*40*	460	\$46
18.2	■		Kenmore	253.6179*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6179*10	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6180*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6182*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6183*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6184*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.6188*	479	\$48
16.5	■		Kenmore	253.6370*	460	\$46
16.5	■		Kenmore	253.6472*40*	460	\$46
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
16.5	■		Kenmore	253.7074*40*	460	\$46
18.2	■		Kenmore	253.7088*40*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7179*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7179*10	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7182*	479	\$48
18.4	■		Kenmore	253.7183*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7184*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	253.7188*	479	\$48
16.5	■		Kenmore	253.7472*40*	460	\$46
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

**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 (pt)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
16.5	■		Kenmore	2536052*30*	460	\$46
18.2	■		Kenmore	2536179*30*	479	\$48
16.5	■		Kenmore	2536366*30*	460	\$46
18.2	■		Kenmore	2536371*30*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	2536372*30*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	2536373*30*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	2536374*30*	479	\$48
18.4	■		Kenmore	2536375*30*	479	\$48
18.4	■		Kenmore	2536376*30*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	2536377*30*	479	\$48
18.3	■		Kenmore	2536387*30*	431	\$43
18.3	■		Kenmore	2536388*30*	431	\$43
18.3	■		Kenmore	2536389*30*	431	\$43
18.2	■		Kenmore	2537179*30*	479	\$48
16.5	■		Kenmore	2537366*30*	460	\$46
18.4	■		Kenmore	2537375*30*	479	\$48
18.4	■		Kenmore	2537376*30*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	2537377*30*	479	\$48
18.3	■		Kenmore	2537387*30*	431	\$43
18.3	■		Kenmore	2537388*30*	431	\$43
18.3	■		Kenmore	2537389*30*	431	\$43
18.0	■		Kenmore	466#8##	475	\$48
18.0	■		Kenmore	466271*K0*	475	\$48
18.0	■		Kenmore	466281*50*	475	\$48
18.2	■		Kenmore	466489*40*	480	\$48
18.2	■		Kenmore	466588*40*	480	\$48
18.0	■		Kenmore	466664*K0*	475	\$48
18.0	■		Kenmore	466684*50*	475	\$48
18.0	■		Kenmore	6482#	475	\$48
18.0	■		Kenmore	6681#	475	\$48
18.2	■		Kenmore	970-4182*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	970-4184*	479	\$48
18.2	■		Kenmore	970-4185*	479	\$48
18.3	■		Kenmore	970-4187*	479	\$48
18.3	■		Kenmore	970-4188*	479	\$48
18.3	■		Kenmore	970-4189*	479	\$48
16.5	■		Kenmore	970-6071*	460	\$46
16.5	■		Kenmore	970-6076*	460	\$46
18.2	■		Kenmore	970-6583*	479	\$48



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



18.4	■	Kenmore	970-6584*	479	\$48	
18.2	■	Kenmore	970-6585*	479	\$48	
18.2	■	Kenmore	970-6587*	479	\$48	
18.3	■	Kenmore	970-6781*	431	\$43	
18.3	■	Kenmore	970-6782*	431	\$43	
18.3	■	Kenmore	970-6783*	479	\$48	
18.3	■	Kenmore	970-6881*	479	\$48	
18.3	■	Kenmore	970-6888*	431	\$43	
18.2	■	Kenmore	970-6980**	479	\$48	
18.2	■	Kenmore	970-6981**	479	\$48	
16.5	■	Kenmore	970-C6072*	460	\$46	
18.2	■	Kenmore	970-C6081*	479	\$48	
16.7	■	Kenmore	<b>44823</b>	<b>370</b>	<b>\$37</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.3162*7</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.3164*8</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.3167*7</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
18.4	■	Kenmore	<b>253.3184*10C</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.4	■	Kenmore	<b>253.3187*10C</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.6073*40*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.6075*40*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.6089*40*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.6187*40*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.3	■	Kenmore	<b>253.6487*40*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.3	■	Kenmore	<b>253.6488*40*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.3	■	Kenmore	<b>253.6687*50</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.3	■	Kenmore	<b>253.6688*50</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.6787*50</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.6787*50</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.6788*50</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.6788*50</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.7073*40*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
16.5	■	Kenmore	<b>253.7075*40*</b>	<b>391</b>	<b>\$39</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.7089*40*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■	Kenmore	<b>253.7187*40*</b>	<b>407</b>	<b>\$41</b>	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
18.3	■		Kenmore	253.7487*40*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	253.7488*40*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	253.7682*40*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	253.7683*40*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	253.7687*50	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	253.7688*50	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	253.7787*50	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	253.7787*50	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	253.7788*50	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	253.7788*50	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	2537387*304	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	2537388*304	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	2537389*304	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	466487*40*	412	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-4181*	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	970-4183*	407	\$41 ★
18.2	■		Kenmore	970-4186*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-6781*6	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-6782*6	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-6887*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-6888*6	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-6889*	407	\$41 ★
18.3	■		Kenmore	970-6889*0	407	\$41 ★
17.7	■		Kenmore	C675-63702-*	372	\$37 ★
17.7	■		Kenmore	C675-63705-*	372	\$37 ★
18.2	■		Kirkland	ST18HPXK*0*	434	\$43
18.0	■		LG	GR-(*)62#**	475	\$48
18.0	■		LG	GR-62#**	475	\$48
18.0	■		LG	LRT*18(##)##**	475	\$48
18.0	■		LG	LRTN18###**	475	\$48
18.0	■		LG	LRTX18###**	475	\$48
18.1	■		Magic Chef	CTB1821ARQ	480	\$48
18.1	■		Magic Chef	CTB1821ARW	480	\$48
18.1	■		Magic Chef	CTB1826ARU	480	\$48
18.1	■		Magic Chef	CTB1826ARW	480	\$48
18.1	■		Magic Chef	CTB1826ARZ	480	\$48





Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



18.1	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARB	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARQ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARU	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	CTF1826ARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	<b>CTL1821AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	<b>CTN1821AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
16.8	<input type="checkbox"/>	Maytag	GR1714NX**	396	\$40	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1891ARQ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1891ARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARB	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARQ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARS	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1893ARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1894ARB	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1894ARS	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB1894ARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB189AARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTB189BARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTF1893ARB	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTF1893ARQ	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTF1893ARS	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	MTF1893ARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	PTB1830ARW	480	\$48	
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1895AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1895AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1895AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1895AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1896AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1896AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1896AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTB1896AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTF1895AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTF1895AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	<input type="checkbox"/>	Maytag	<b>MTF1895AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
18.1	■		Maytag	<b>MTF1895AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Maytag	<b>MTF1896AEB</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Maytag	<b>MTF1896AEQ</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Maytag	<b>MTF1896AES</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Maytag	<b>MTF1896AEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
18.1	■		Maytag Perf.	PTB1821ARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag Perf.	PTB1826ARW	480	\$48	
18.1	■		Maytag Perf.	PTB1830ARW	480	\$48	
16.6	■		Moffat	MTS17BBS	464	\$46	
18.2	■		Moffat	MTS18BBS	480	\$48	
17.9	■		Profile	PTS18SHS	482	\$48	
17.9	■		Profile	<b>PTS18SBS</b>	<b>410</b>	<b>\$41</b>	★
18.2	■		Roper	RT18AK*K*0*	484	\$48	
18.2	■		Roper	RT18AK*K*7*	484	\$48	
18.2	■		Roper	RT18AKXK*0*	480	\$48	
17.6	■		Roper	RT18BK*S*0*	470	\$47	
17.6	■		Roper	RT18BKXK*0*	470	\$47	
18.0	■		Roper	RT18SK*R*0*	475	\$48	
18.0	■		Roper	RT18TK*R*0*	475	\$48	
17.6	■		Roper	RT18VK*S*0*	470	\$47	
17.6	■		Roper	RT18VKXK*0*	470	\$47	
17.6	■		Roper	RT18WW*S*0*	470	\$47	
16.8	■		Sub-Zero	611G*	544	\$54	
16.6	■		Sub-Zero	<b>611*</b>	<b>463</b>	<b>\$46</b>	★
17.1	■		Thermador	<b>T30IR70CSS</b>	<b>285</b>	<b>\$29</b>	★
17.1	■		Thermador	<b>T30IR70NSP</b>	<b>285</b>	<b>\$29</b>	★
17.1	■		Thermador	<b>T30IR70PSS</b>	<b>285</b>	<b>\$29</b>	★
17.6	■		Whirlpool	ER8AHK*P*0*	473	\$47	
18.0	■		Whirlpool	ER8AHK*R*0*	475	\$48	
17.6	■		Whirlpool	ER8AHM*R*0*	473	\$47	
17.6	■		Whirlpool	ER8GHK*M*0*	470	\$47	
18.0	■		Whirlpool	ER8GHK*S*0*	475	\$48	
18.0	■		Whirlpool	ER8MHK*R*0*	475	\$48	
17.6	■		Whirlpool	ER8MHM*M*0*	470	\$47	
18.0	■		Whirlpool	ER8YHM*S*0*	475	\$48	
17.6	■		Whirlpool	ET8AHK*P*0*	470	\$47	
18.0	■		Whirlpool	ET8AHK*R*0*	475	\$48	
17.6	■		Whirlpool	ET8AHM*P*0*	470	\$47	
18.0	■		Whirlpool	ET8AHM*R*0*	475	\$48	



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (pi<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



17.6	■	Whirlpool	ET8BPKXX*0*	470	\$47
17.6	■	Whirlpool	ET8BPMXX*0*	470	\$47
18.2	■	Whirlpool	ET8CHKXX*0*	480	\$48
18.2	■	Whirlpool	ET8CHMXX*0*	480	\$48
17.6	■	Whirlpool	ET8GTKXX*0*	470	\$47
17.6	■	Whirlpool	ET8GTMXX*0*	470	\$47
18.1	■	Whirlpool	ET8LFKXX*0*	480	\$48
18.3	■	Whirlpool	ET8MHK*M*0*	484	\$48
18.3	■	Whirlpool	ET8MHM*R*0*	484	\$48
18.2	■	Whirlpool	ET8WTK*K*0*	484	\$48
18.2	■	Whirlpool	ET8WTM*K*0*	484	\$48
17.6	■	Whirlpool	ET8WWKXX*0*	470	\$47
17.6	■	Whirlpool	YET8HTKXX*0*	470	\$47
17.6	■	Whirlpool	YET8JTKXX*0*	470	\$47
17.7	■	Whirlpool	<b>EL87T*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b> ★
17.7	■	Whirlpool	<b>EL8AT*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b> ★
18.2	■	Whirlpool	<b>ET8CHE*S*0*</b>	<b>412</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■	Whirlpool	<b>ET8FTE*R*0*</b>	<b>412</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■	Whirlpool	<b>ET8FTE*S*0*</b>	<b>412</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■	Whirlpool	<b>ET8MHE*R*0*</b>	<b>412</b>	<b>\$41</b> ★
18.3	■	Whirlpool	<b>ET8WTE*M*0*</b>	<b>412</b>	<b>\$41</b> ★
18.2	■	White-West.	FRT18L4FW*	479	\$48
18.4	■	White-West.	FRT18LN5B*	479	\$48
16.5	■	White-West.	FRT7A2E*	460	\$46
18.2	■	White-West.	WRT18A0A*	479	\$48
18.2	■	White-West.	WRT8A1E*	479	\$48
18.2	■	White-West.	WRT8G3E*	479	\$48
17.7	■	Wood's	<b>RA181*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b> ★
17.7	■	Wood's	<b>RP181*</b>	<b>372</b>	<b>\$37</b> ★

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

18.5	■	Amana	<b>ABB1921DE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b> ★
18.5	■	Amana	<b>ABB1921FE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b> ★
18.5	■	Amana	<b>ABB1922FE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b> ★
18.5	■	Amana	<b>ABB1924DE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b> ★

#### Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt³)	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	ABB1927DE*	476	\$48	★
18.5	■		Amana	ABB192ZDE*	476	\$48	★
19.9	■		Amana	ABC2037DE*	481	\$48	★
19.9	■		Amana	ABC2037DP*	481	\$48	★
19.9	■		Amana	ABC2037DT*	481	\$48	★
18.5	■		Amana	ABL1922FE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABL1927FE*	476	\$48	★
18.5	■		Amana	ABL192ZFE*	476	\$48	★
19.9	■		Amana	ABL2037FE*	481	\$48	★
18.5	■		Amana	ABR1922FE*	448	\$45	★
18.5	■		Amana	ABR1927FE*	476	\$48	★
18.5	■		Amana	ABR192ZFE*	476	\$48	★
19.9	■		Amana	ABR2037FE*	481	\$48	★
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	★
19.7	■		Bosch	B36IB70NSP	435	\$44	★
19.7	■		Bosch	B36IT70NNP	478	\$48	★
19.7	■		Bosch	B36IT70NSP	478	\$48	★
20.0	■	●	Bosch	X20CS80SNW	550	\$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	IF36BNDFSF	480	\$48	★
19.9	■		Dacor	IF36INDFSF	480	\$48	★
19.7	■		Gaggenau	RB491700	435	\$44	★
19.7	■		Gaggenau	RY491700	478	\$48	★
20.0	■		GE	*TS20*****	499	\$50	
19.9	■		GE	GSS20IBT	624	\$62	
20.0	■	●	GE	GSS20IET	650	\$65	
20.0	■		GE	GTS20*****	499	\$50	
20.0	■		GE	HTS20*****	499	\$50	
20.0	■		GE	STS20*****	499	\$50	
19.5	■		GE	GB*20*****	453	\$45	★



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GBS20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GBS20KBR*</b>	<b>435</b>	<b>\$44</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GBS20KBR**</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GDL20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GDL20KCS**</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GDS20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GDS20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>GDS20KCS**</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>PD*20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>PDS20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>PDS20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>PDS20MBR**</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>PDS20SBR***</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>PDU20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE	<b>SDL20*****</b>	<b>453</b>	<b>\$45</b>	<b>★</b>
19.5	<input type="checkbox"/>	GE Profile	PDS20*****	507	\$51	
18.9	<input type="checkbox"/>	Gladiator	<b>GARF19XXPK0*418</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>	
18.9	<input type="checkbox"/>	Gladiator	<b>GARF19XXPK00393</b>	<b>\$39</b>	<b>★</b>	
19.9	<input type="checkbox"/>	Inglis	IKS203*0*	623	\$62	
18.9	<input type="checkbox"/>	Inglis	IKT195*0*	489	\$49	
19.0	<input type="checkbox"/>	Inglis	IKT196*0*	489	\$49	
19.8	<input checked="" type="checkbox"/>	● Inglis	<b>IMS204*0*</b>	<b>562</b>	<b>\$56</b>	<b>★</b>
19.8	<input type="checkbox"/>	Inglis	<b>INS203*0*</b>	<b>531</b>	<b>\$53</b>	<b>★</b>
19.8	<input type="checkbox"/>	Inglis	<b>INS204*0*</b>	<b>531</b>	<b>\$53</b>	<b>★</b>
19.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	JFC2070KR*	561	\$56	
19.9	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	<b>JB*2086HE*</b>	<b>481</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.9	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	<b>JB*2088HE*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.9	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	<b>JBC2088HT*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	<b>JFC2089HE*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	<b>JFC2089HP*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.6	<input type="checkbox"/>	Jenn-Air	<b>JFC2089HT*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	253.7171*40*	460	\$46	
20.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	466#0##	490	\$49	
20.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	640##	490	\$49	
19.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	6500#	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

refrigerators with automatic defrost



réfrigérateurs à dégivrage automatique



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	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	■		Kenmore	6501#	520	\$52	
20.0	■		Kenmore	660##	490	\$49	
19.7	■		Kenmore	7500#	520	\$52	
19.7	■		Kenmore	7501#	520	\$52	
18.9	■		Kenmore	<b>466493*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>466494*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>466495*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>466496*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467390*30*</b>	<b>392</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467490*40*</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467491*40*</b>	<b>387</b>	<b>\$39</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>467493*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>467494*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467495*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467496*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467498*40*</b>	<b>392</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467499*40*</b>	<b>392</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467592*40*</b>	<b>392</b>	<b>\$39</b>	★
18.8	■		Kenmore	<b>467594*40*</b>	<b>392</b>	<b>\$39</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>467693*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.9	■		Kenmore	<b>467694*40*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.6593*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.6603*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.6790*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.6794*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.6795*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.6799*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Kenmore	<b>596.7593*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		Kenmore	<b>6604#</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		Kenmore	<b>6609#</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.0	■		Kenmore	<b>7396#</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		Kenmore	<b>7595#</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.7	■		Kenmore	<b>7608#</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		Kenmore	<b>7609#</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.6	■		KitchenAid	KBFA20ER*	565	\$57	
19.9	■		KitchenAid	<b>KBLA20ER*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
20.4	■		KitchenAid	<b>KBLC36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
20.4	■		KitchenAid	<b>KBLO36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
20.4	■		KitchenAid	<b>KBLP36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur


Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLS36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBLV36FP*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRA20EM*</b>	<b>481</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRC36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRO36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
19.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRP20EM*</b>	<b>481</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRP36FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBR536FM*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.4	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBRV36FP*0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.3	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBULT3651E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.3	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBULT3661E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.3	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBULT3671E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
20.3	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KBURT3651E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	<b>★</b>
18.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KTLA19KR**0*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>
18.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KTRA19KR**0*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>
18.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KTRC19KM**0*417</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>	
18.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KTRC19KS**0*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>
18.9	<input type="checkbox"/>	KitchenAid	<b>KTRP19KR**0*</b>	<b>416</b>	<b>\$42</b>	<b>★</b>
20.0	<input type="checkbox"/>	LG	GR-(*)72#**	490	\$49	
20.0	<input type="checkbox"/>	LG	GR-72#**	490	\$49	
20.0	<input type="checkbox"/>	LG	GR-729RN	450	\$45	
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	LBN20515**	520	\$52	
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	LRBC2051#**	520	\$52	
19.7	<input type="checkbox"/>	LG	LRBN2051#**	520	\$52	
19.5	<input checked="" type="checkbox"/>	● LG	LRSC20##**	578	\$58	
19.6	<input checked="" type="checkbox"/>	LG	LRSC209##**	620	\$62	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*1931#**	485	\$49	
20.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRT*20(#)##**	490	\$49	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTC(N)193##**	470	\$47	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTC193##**	470	\$47	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTC19314**	485	\$49	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN193##**	470	\$47	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN19310**	485	\$49	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN19311**	485	\$49	
19.0	<input type="checkbox"/>	LG	LRTN19312**	485	\$49	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
19.0	■		LG	LRTN19314**	485	\$49	
20.0	■		LG	LRTX20###**	490	\$49	
19.0	■		LG	LTN19312**	485	\$49	
19.0	■		LG	LTN19315**	485	\$49	
19.7	■		LG	<b>LDN20725**</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		LG	<b>LRBN20530**</b>	<b>473</b>	<b>\$47</b>	★
19.7	■		LG	<b>LRDC2072#**</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		LG	<b>LRDC20731**</b>	<b>473</b>	<b>\$47</b>	★
19.7	■		LG	<b>LRDN2072#**</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		LG	<b>LRDN20731**</b>	<b>473</b>	<b>\$47</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRT*1932#**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRT*19320**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRT*1933#**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRT*19330**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRTN19320**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRTN19324**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
19.0	■		LG	<b>LRTN19330**</b>	<b>405</b>	<b>\$41</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MB*1956HE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBB1952HE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBB1956HE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBF1956KE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBL1956KE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>MBR1956KE*</b>	<b>448</b>	<b>\$45</b>	★
19.6	■		Maytag	<b>MFC2061HE*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
19.6	■		Maytag	<b>MFC2061KE*</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>PBB1951HE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Maytag	<b>PBF1951KE*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.8	■		Samsung	RB1855SL	547	\$55	
18.8	■		Samsung	RB1855SW	547	\$55	
18.8	■		Samsung	RB193****	547	\$55	
18.8	■		Samsung	RB195****	549	\$55	
18.8	■		Samsung	SR-L627EV	547	\$55	
18.8	■		Samsung	SR-L627EVSS	547	\$55	
18.8	■		Samsung	SR-L629EV	547	\$55	
18.8	■		Samsung	SR-L629EVSS	547	\$55	
20.1	■	●	Samsung	SR-S20DTC	646	\$65	
20.1	■	●	Samsung	SR-S20DTGRS	646	\$65	
20.3	■		Samsung	SR-S20NTC	610	\$61	
20.3	■		Samsung	SR-S20NTGRS	610	\$61	
20.2	■	●	Siemens	<b>S20CS50SNB</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★





Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



20.2	■	●	Siemens	<b>S20CS50SNI</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
20.2	■	●	Siemens	<b>S20CS50SNS</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
20.2	■	●	Siemens	<b>S20CS50SNW</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
20.0	■	●	Siemens	<b>S20CS80SNB</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
20.0	■	●	Siemens	<b>S20CS80SNS</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
20.0	■	●	Siemens	<b>S20CS80SNW</b>	<b>550</b>	<b>\$55</b>	★
20.4	■		Sub-Zero	736TC*	569	\$57	
19.9	■		Sub-Zero	<b>601R*</b>	<b>399</b>	<b>\$40</b>	★
20.1	■		Sub-Zero	<b>601RG*</b>	<b>400</b>	<b>\$40</b>	★
20.3	■		Thermador	KBULT3651A0*	567	\$57	
20.3	■		Thermador	KBULT3661A0*	567	\$57	
20.3	■		Thermador	KBULT3671A0*	567	\$57	
20.3	■		Thermador	KBURT3651A0*	567	\$57	
20.3	■		Thermador	KBURT3661A0*	567	\$57	
20.3	■		Thermador	KBURT3671A0*	567	\$57	
20.3	■		Thermador	<b>KBULT3651E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
20.3	■		Thermador	<b>KBULT3661E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
20.3	■		Thermador	<b>KBULT3671E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
20.3	■		Thermador	<b>KBURT3651E0*</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IB70NSP</b>	<b>435</b>	<b>\$44</b>	★
19.7	■		Thermador	<b>T36IT70NNP</b>	<b>478</b>	<b>\$48</b>	★
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	<b>DDBF036***</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
19.6	■		Viking	<b>DDFF036***</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
19.9	■		Viking	<b>DTBF036***</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
19.6	■		Viking	<b>DFFF036***</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
19.9	■		Viking	<b>VCBF036***</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
19.6	■		Viking	<b>VCFF036***</b>	<b>480</b>	<b>\$48</b>	★
18.9	■		Whirlpool	<b>ET9FHT*M*0*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★
18.5	■		Whirlpool	<b>GB9SHDXP*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.5	■		Whirlpool	<b>GB9SHKXM*</b>	<b>476</b>	<b>\$48</b>	★
18.9	■		Whirlpool	<b>GR9FHK*P*0*</b>	<b>417</b>	<b>\$42</b>	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





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



18.9	■		Whirlpool	GR9FHM*P*0*	417	\$42 ★
18.9	■		Whirlpool	GT9MHT*R*0*	417	\$42 ★

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

21.0	■		Admiral	LTF2112ARV	515	\$52
21.0	■		Admiral	LTF2112ARW	515	\$52
21.6	■	●	Amana	ACD2234HR*	650	\$65
21.6	■	●	Amana	ACD2234KR*	650	\$65
21.6	■	●	Amana	ACD2238HTS	650	\$65
21.6	■	●	Amana	ACD2243KR*	650	\$65
21.0	■		Amana	ATB2130ARQ	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2130ARW	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2132ARQ	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2132ARU	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2132ARW	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2136ARB	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2136ARQ	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2136ARS	515	\$52
21.0	■		Amana	ATB2136ARW	515	\$52
21.0	■		Amana	ATF2136ARB	515	\$52
21.0	■		Amana	ATF2136ARQ	515	\$52
21.0	■		Amana	ATF2136ARS	515	\$52
21.0	■		Amana	ATF2136ARW	515	\$52
21.9	■		Amana	ABB2221FE*	488	\$49 ★
21.9	■		Amana	ABB2222FE*	459	\$46 ★
21.9	■		Amana	ABB2227DE*	488	\$49 ★
21.9	■		Amana	ABD2233DE*	488	\$49 ★
21.9	■		Amana	ABL2222FE*	459	\$46 ★
21.9	■		Amana	ABL2227FE*	488	\$49 ★
21.9	■		Amana	ABL2233FE*	488	\$49 ★
21.9	■		Amana	ABR2222FE*	459	\$46 ★
21.9	■		Amana	ABR2227FE*	488	\$49 ★
21.9	■		Amana	ABR2233FE*	488	\$49 ★
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 ★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.0	<input type="checkbox"/>		Amana	<b>ATF2138AEW</b>	<b>435</b>	<b>\$44</b>	★
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Crosley	CS22AFXK*0*	671	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Crosley	CS22CF*T*0*	670	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>		Crosley	CS22TK*N*0*	635	\$64	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G8B	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G8Q	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G8U	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G8W	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G9B	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G9Q	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G9S	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G9U	515	\$52	
21.0	<input type="checkbox"/>		Crosley	CT21G9W	515	\$52	
21.9	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Estate	TS22AFXK*0*	671	\$67	
21.7	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Estate	TS22CF*T*0*	670	\$67	
20.9	<input type="checkbox"/>		Estate	TT21AKXK*0*	514	\$51	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRS21BH8C*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRS21BH8CS*	458	\$46	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT18IL5D*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT1S6EM*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT1S6ES*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21C5A*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21FG3C*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21FG3D*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21FG4C*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21FG4D*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21FS6C*	509	\$51	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21G4B*	509	\$51	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21H7AS*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21H8C*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21H8CS*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21HBBS*	458	\$46	
20.6	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21HR6A*	458	\$46	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21HS6A*	458	\$46	
20.5	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FRT21IG3D*	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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
20.5	■		Frigidaire	FRT21IL4F*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21IL5D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21IS6B*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21KB2D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KG3C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KG3D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KG3E*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KG4C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KG4D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KG4E*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21KS6C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21L5D*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21L6CS*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21LR7A*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRT21MP6C*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21P5A*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21P6CS*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21S6A*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XAA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XAB*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XAJ*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XBA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XBB*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XBJ*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XCA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XCB*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XCJ*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XDA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XDJ*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XEA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XEJ*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XFA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XGA*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XHA*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XIG3C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XJA*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRT21XKA*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XMA*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRT21XNA*	509	\$51



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
20.6	■		Frigidaire	FRT21XSJ*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX1S55E*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G3AC*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G3C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G4C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G4D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G5C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G6C*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21G7C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G4C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G4S*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G5C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G6C*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21G7C*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21P6C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5S*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R6D*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21S5S*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21S7D*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	FRX21P4C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21P5C*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R5S*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R6CS*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R6D*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7C*	458	\$46
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7D*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	FRX21R7S*	458	\$46
20.5	■		Frigidaire	GLRT13TE*	509	\$51
20.5	■		Frigidaire	GLRT212ID*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	GLRT214TC*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	GLRT217TD*	509	\$51
20.6	■		Frigidaire	GLRT218WD*	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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.6	■		Frigidaire	GS21HTZC*	458	\$46	
20.6	■		Frigidaire	PLHT219TC*	458	\$46	
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21BH8C*2</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21BH8CS*2</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21BH8D*0</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21BSDS*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21BW8D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21FR7E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21H7AS*4</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21H7AS*5</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21H8C*2</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21H8CS*2</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRT21HC5D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21HR6A*6</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRT21HS6A*6</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRT21HS6D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21KR7E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21LR7A*9</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21LR7D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRT21LR8D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR55E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR58E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR58E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR60E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR65E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR65E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR68E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR70E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX1HR75E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1HS56E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1HS56E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1HS57E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1HS57E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1IS56E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1IS56E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1IS57E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.5	■		Frigidaire	<b>FRX1IS57E*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX21HW8D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★
20.6	■		Frigidaire	<b>FRX21HW9D*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	★



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



20.6	■	Frigidaire	FRX21IP6C*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21IR5S*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21IR7C*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21IR8D*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21IR9D*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21IT7D*	432	\$43	★
20.5	■	Frigidaire	FRX21P4C*3	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R5C*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R5S*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R6CS*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R7C*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R7S*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R8D*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21R9D*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	FRX21T8D*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	GS21HTZC*2	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	GS21HTZD*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	GS21HTZDP*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	PLHT19WE*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	PLHT219SC*	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	PLHT219TC*4	432	\$43	★
20.6	■	Frigidaire	PLHT219TD*	432	\$43	★
21.9	■	GE	GSS22IBT	635	\$64	
22.0	■ ●	GE	GSS22JET	668	\$67	
21.7	■	GE	GTH22HBT	527	\$53	
21.7	■	GE	GTR22HBT	527	\$53	
21.7	■	GE	GTR22KST	504	\$50	
21.9	■	GE	GTS22JBP	526	\$53	
21.9	■	GE	GTS22JCP	526	\$53	
21.7	■	GE	GTS22KBP	526	\$53	
21.7	■	GE	GTS22KBP**	526	\$53	
21.7	■	GE	GTS22KCP	526	\$53	
21.7	■	GE	GTS22KHP	526	\$53	
21.7	■	GE	GTS22WCP	526	\$53	
21.7	■	GE	GTS22WST	527	\$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 (pt)	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	■		GE	PDS22S	520	\$52	
21.9	■		GE	PDS22S*	520	\$52	
21.7	■		GE	PTS22LH***	474	\$47	
22.2	■		GE	<b>GB*22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.2	■		GE	<b>GBS22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.3	■		GE	<b>GBS22HBR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.3	■		GE	<b>GBS22HCR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.3	■		GE	<b>GBS22KBR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.0	■	●	GE	<b>GSH22IFT</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
22.0	■	●	GE	<b>GSH22JFT</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
22.0	■	●	GE	<b>GSH22JST</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
22.0	■	●	GE	<b>GSL22JFT</b>	<b>571</b>	<b>\$57</b>	★
22.2	■		GE	<b>PD*22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.2	■		GE	<b>PDF22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.2	■		GE	<b>PDS22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.3	■		GE	<b>PDS22MBR**</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.3	■		GE	<b>PDS22SBR***</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.2	■		GE	<b>PDW22*****</b>	<b>464</b>	<b>\$46</b>	★
22.3	■		GE	<b>PFS22***</b>	<b>493</b>	<b>\$49</b>	★
22.2	■		GE Profile	PDS22*****	520	\$52	
20.5	■		Gibson	GRT21G3C*	509	\$51	
20.5	■		Gibson	GRT21S6C*	509	\$51	
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	
20.7	■		Haier	RRTG21PIAB	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PIALV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PIARV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTG21PIAW	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QAAB	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QAALV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QAARV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QAAW	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QIAB	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QIALV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QIARV	511	\$51	
20.7	■		Haier	RRTS21QIAW	511	\$51	





Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



20.7	☐		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	★
20.7	☐		Haier	PRTS21SIAB	434	\$43	★
20.7	☐		Haier	PRTS21SIALS	434	\$43	★
20.7	☐		Haier	PRTS21SIALV	434	\$43	★
20.7	☐		Haier	PRTS21SIARS	434	\$43	★
20.7	☐		Haier	PRTS21SIARV	434	\$43	★
20.7	☐		Haier	PRTS21SIAW	434	\$43	★
21.9	☑	●	Ikea	ID2GFG*R*0*	671	\$67	
21.7	☐		Ikea	IR2MHM*R*0*	525	\$53	
21.7	☐		Ikea	IR2SHK*R*0*	525	\$53	
21.7	☑	●	Ikea	ID2HHE*T*0*	570	\$57	★
21.9	☑	●	Inglis	IKQ224*0*	671	\$67	
21.0	☐		Inglis	IT21AM*R*0*	514	\$51	
21.8	☑	●	Inglis	IMQ225*0*	605	\$61	★
21.8	☑	●	Inglis	INQ224*0*	572	\$57	★
21.8	☑	●	Inglis	INQ225*0*	572	\$57	★
21.8	☑	●	Inglis	IRQ226*0*	572	\$57	★
21.7	☑	●	Inglis	ITQ225*0*	570	\$57	★
21.9	☐		Jenn-Air	JBD2286KE*	488	\$49	★
21.9	☐		Jenn-Air	JBL2286KE*	488	\$49	★
21.9	☐		Jenn-Air	JBR2286KE*	488	\$49	★
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2280HE*	510	\$51	★
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2282KT*	542	\$54	★
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2285HES	510	\$51	★
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2285KE*	542	\$54	★
21.5	☑		Jenn-Air	JCB2287KE*	542	\$54	★
21.6	☑	●	Jenn-Air	JCD2290HE*	537	\$54	★
21.6	☑	●	Jenn-Air	JCD2292KT*	572	\$57	★
21.6	☑	●	Jenn-Air	JCD2295KE*	572	\$57	★

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 (pt)	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	
21.6	■	●	Jenn-Air	JCD2297KE*	572	\$57	★
20.5	■		Kenmore	253.6113.*10*	509	\$51	
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	
20.5	■		Kenmore	2533113*30*	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2533114*30	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	2536207*30*	458	\$46	
20.6	■		Kenmore	2536208*30*	458	\$46	
20.5	■		Kenmore	2536301*30	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2536301*30*	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	2536307*30	458	\$46	
20.6	■		Kenmore	2536307*30*	458	\$46	
20.6	■		Kenmore	2536309*30*	458	\$46	
20.6	■		Kenmore	2536415*40*	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	2537207*30*	458	\$46	
20.6	■		Kenmore	2537208*30*	458	\$46	
20.5	■		Kenmore	2537301*30	509	\$51	
20.5	■		Kenmore	2537301*30*	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	2537307*30	458	\$46	
20.6	■		Kenmore	2537307*30*	458	\$46	
20.5	■		Kenmore	2537308*30*	509	\$51	
20.6	■		Kenmore	2537309*30*	458	\$46	
21.8	■		Kenmore	464821*50*	635	\$64	
21.5	■		Kenmore	464921*70*	633	\$63	
21.9	■	●	Kenmore	465323*30*	671	\$67	
21.7	■	●	Kenmore	465512*70*	670	\$67	
21.7	■	●	Kenmore	465513*70*	670	\$67	
21.9	■	●	Kenmore	465524*40*	671	\$67	
21.9	■	●	Kenmore	465821*40*	671	\$67	
21.7	■	●	Kenmore	465991*70*	670	\$67	
20.9	■		Kenmore	466314*30*	514	\$51	
20.9	■		Kenmore	467314*30*	514	\$51	
22.4	■		Kenmore	7520#	530	\$53	
22.4	■		Kenmore	7521#	530	\$53	
20.5	■		Kenmore	970-6011*0	509	\$51	



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



20.6	■	Kenmore	970-6510*	458	\$46	
20.5	■	Kenmore	970-6512*	509	\$51	
20.6	■	Kenmore	970-6514*	509	\$51	
20.5	■	Kenmore	970-6515*	509	\$51	
20.6	■	Kenmore	970-6516*	509	\$51	
20.5	■	Kenmore	970-6517*	509	\$51	
20.6	■	Kenmore	970-6518*	509	\$51	
20.5	■	Kenmore	970-6710*	458	\$46	
20.6	■	Kenmore	970-6712*	509	\$51	
20.6	■	Kenmore	<b>253.6417*40*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.6418*40*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.6617*50</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.6618*50</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.6717*50</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.6717*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.6717*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.6718*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.6718*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.6718*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.7417*40*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.7418*40*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.7612*40*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.7613*40*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>253.7618*50</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.7717*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.7717*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.7718*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.5	■	Kenmore	<b>253.7718*50*</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2536207*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2536208*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2536307*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2536309*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2537207*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2537208*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>
20.6	■	Kenmore	<b>2537307*302</b>	<b>432</b>	<b>\$43</b>	<b>★</b>

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	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	■		Kenmore	2537309*302	432	\$43	★
21.9	■	●	Kenmore	45618*50*	572	\$57	★
21.8	■		Kenmore	464425*40*	541	\$54	★
21.7	■		Kenmore	464426*60*	540	\$54	★
22.0	■	●	Kenmore	465327*30*	598	\$60	★
22.0	■	●	Kenmore	465428*20*	606	\$61	★
21.9	■	●	Kenmore	465429*40*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465525*50*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465538*40*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465539*40*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465615*50*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465616*50*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465617*50*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465618*50*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465619*50*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465623*40*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465624*40*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465634*50*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465635*50*	572	\$57	★
21.6	■	●	Kenmore	465638*50*	570	\$57	★
21.6	■	●	Kenmore	465639*50*	570	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465672*60*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465673*60*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465678*60*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465679*60*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465682*60*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465683*60*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465686*60*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465687*60*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465720*60*	572	\$57	★
21.9	■	●	Kenmore	465721*60*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465726*70*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465727*70*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465816*70*	572	\$57	★
21.8	■	●	Kenmore	465817*70*	572	\$57	★
21.7	■	●	Kenmore	465822*70*	570	\$57	★
21.7	■	●	Kenmore	465823*70*	570	\$57	★
21.7	■		Kenmore	466423*40*	448	\$45	★
21.7	■		Kenmore	466424*40*	448	\$45	★





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
21.7	■		Kenmore	466425*40*	448	\$45	★
21.7	■		Kenmore	466426*40*	448	\$45	★
21.6	■		Kenmore	467420*40*	417	\$42	★
21.6	■		Kenmore	467421*40*	417	\$42	★
21.7	■		Kenmore	467423*40*	448	\$45	★
21.7	■		Kenmore	467424*40*	448	\$45	★
21.6	■		Kenmore	467425*40*	448	\$45	★
21.6	■		Kenmore	467426*40*	448	\$45	★
21.9	■		Kenmore	596.6523*	488	\$49	★
21.9	■		Kenmore	596.6533*	459	\$46	★
21.9	■		Kenmore	596.6725*	459	\$46	★
21.9	■		Kenmore	596.7523*	488	\$49	★
22.1	■		Kenmore	7325#	445	\$45	★
22.1	■		Kenmore	7326#	445	\$45	★
20.7	■		Kenmore	7519#	465	\$47	★
22.1	■		Kenmore	7525#	445	\$45	★
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	★
20.6	■		Kenmore	970-4111*	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	★
21.0	■		Kirkland	ST21HP*P*0*	514	\$51	
21.9	■		KitchenAid	KB*A22ER*	488	\$49	★

## Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	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	☐		KitchenAid	KB*A22KR*	488	\$49	★
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	KSRA22CN**0*	571	\$57	★
21.6	☐		KitchenAid	KSRA22KN**0*	540	\$54	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRB22FR**0*	570	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRB22FT**0*	570	\$57	★
21.9	☐	●	KitchenAid	KSRD22FK**1*	572	\$57	★
21.8	☐	●	KitchenAid	KSRG22FK**1*	572	\$57	★
21.9	☐	●	KitchenAid	KSRG22FT**0*	572	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRI22FN**0*	571	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRJ22CN**0*	571	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRP22FN**0*	570	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRP22FS**0*	570	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRP22FT**0*	570	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRX22FN**0*	571	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRX22FS**0*	571	\$57	★
21.7	☐	●	KitchenAid	KSRX22FT**0*	570	\$57	★
21.2	☐		KitchenAid	KSSC36FM*0*	540	\$54	★
21.0	☐	●	KitchenAid	KSSC36QM*0*	566	\$57	★
21.2	☐		KitchenAid	KSSO36FM*0*	540	\$54	★
21.0	☐	●	KitchenAid	KSSO36QM*0*	566	\$57	★
21.2	☐		KitchenAid	KSSP36FM*0*	540	\$54	★
21.0	☐	●	KitchenAid	KSSP36QM*0*	566	\$57	★
21.2	☐		KitchenAid	KSSS36FM*0*	540	\$54	★
21.0	☐	●	KitchenAid	KSSS36QM*0*	566	\$57	★
21.6	☐		KitchenAid	KTLA22EM**0*	448	\$45	★
21.7	☐		KitchenAid	KTLA22KR**0*	448	\$45	★
21.6	☐		KitchenAid	KTRA22EM**0*	448	\$45	★
21.7	☐		KitchenAid	KTRA22KR**0*	448	\$45	★
21.6	☐		KitchenAid	KTRC22EM**0*	448	\$45	★
21.6	☐		KitchenAid	KTRC22ES**0*	448	\$45	★
21.7	☐		KitchenAid	KTRC22KM**0*	448	\$45	★
21.7	☐		KitchenAid	KTRC22KS**0*	448	\$45	★
21.6	☐		KitchenAid	KTRP22EM**0*	448	\$45	★





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.7	☐		KitchenAid	KTRP22KR**0*	448	\$45	★
22.4	☐		LG	LRBC22510**	530	\$53	
22.1	☐		LG	LRT*2231#**	520	\$52	
22.1	☐		LG	LRTC(N)223##**	500	\$50	
22.1	☐		LG	LRTC223##**	500	\$50	
22.1	☐		LG	LRTN223##**	500	\$50	
22.1	☐		LG	LRTN22310**	520	\$52	
22.1	☐		LG	LRTN22311**	520	\$52	
22.1	☐		LG	LRTN22312**	520	\$52	
22.1	☐		LG	LRTN22314**	520	\$52	
20.7	☐		LG	GR-B218***	465	\$47	★
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	LFC22760**	493	\$49	★
20.7	☐		LG	LFD21860**	465	\$47	★
22.4	☐		LG	LFD22860**	493	\$49	★
22.4	☐		LG	LRBC2252#**	494	\$49	★
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	LRDC2272#**	494	\$49	★
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	LRDN2272#**	494	\$49	★
22.4	☐		LG	LRDN22731**	482	\$48	★
22.4	☐		LG	LRDN2274#**	482	\$48	★
22.4	☐		LG	LRDN22743**	482	\$48	★
20.7	☐		LG	LRFC2175#**	465	\$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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.7	■		LG	<b>LRFC2176#**</b>	<b>465</b>	<b>\$47</b>	★
22.4	■		LG	<b>LRFC22750**</b>	<b>493</b>	<b>\$49</b>	★
22.4	■		LG	<b>LRFD22850**</b>	<b>493</b>	<b>\$49</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRT*2232#**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRT*22320**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRT*2233#**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRT*22330**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRTN22320**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRTN22324**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRTN22330**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
22.1	■		LG	<b>LRTN22334**</b>	<b>445</b>	<b>\$45</b>	★
21.0	■		Magic Chef	CTB2121ARQ	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTB2121ARW	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTB2126ARU	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTB2126ARW	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTF2126ARB	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTF2126ARQ	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTF2126ARU	515	\$52	
21.0	■		Magic Chef	CTF2126ARW	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2191ARQ	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2191ARW	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2193ARB	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2193ARQ	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2193ARS	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2193ARW	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2194ARB	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2194ARS	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB2194ARW	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB219AARW	515	\$52	
21.0	■		Maytag	MTB219BARW	515	\$52	
21.0	■		Maytag	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	<b>MB*2262HE*</b>	<b>488</b>	<b>\$49</b>	★
21.9	■		Maytag	<b>MB2216PUA*</b>	<b>459</b>	<b>\$46</b>	★







Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
21.9	☐		Maytag	<b>MBF2254HE*</b>	488	\$49	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBF2255KE*</b>	459	\$46	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBF2256KE*</b>	459	\$46	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBL2255KE*</b>	459	\$46	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBL2256KE*</b>	459	\$46	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBL2262KE*</b>	488	\$49	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBR2255KE*</b>	459	\$46	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBR2256KE*</b>	459	\$46	★
21.9	☐		Maytag	<b>MBR2262KE*</b>	488	\$49	★
21.6	☐	●	Maytag	<b>MCD2257HE*</b>	537	\$54	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2195AEB</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2195AEQ</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2195AES</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2195AEW</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2196AEB</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2196AEQ</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2196AES</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTB2196AEW</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2195AEB</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2195AEQ</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2195AES</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2195AEW</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2196AEB</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2196AEQ</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2196AES</b>	435	\$44	★
21.0	☐		Maytag	<b>MTF2196AEW</b>	435	\$44	★
21.9	☐		Maytag	<b>PBF2255HE*</b>	488	\$49	★
22.0	☐	●	Moffat	MSS221ET	668	\$67	
21.9	☐		Monogram	ZIR36NM	438	\$44	
21.9	☐		Monogram	ZIRS36NM	438	\$44	
20.6	☐		Monogram	<b>ZIC360NR</b>	485	\$49	★
20.6	☐		Monogram	<b>ZIC360NRLH</b>	485	\$49	★
20.6	☐		Monogram	<b>ZIC360NRRH</b>	485	\$49	★
20.6	☐		Monogram	<b>ZICS360NR</b>	485	\$49	★

## Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.6	■		Monogram	ZICS360NRLH	485	\$49	★
20.6	■		Monogram	ZICS360NRRH	485	\$49	★
21.6	■		Monogram	ZIS360NR	547	\$55	★
21.7	■	●	Monogram	ZISB360DR	584	\$58	★
21.7	■	●	Monogram	ZISB360DR	584	\$58	★
21.7	■	●	Monogram	ZISS360DRS	584	\$58	★
21.7	■	●	Monogram	ZISS360DRSS	584	\$58	★
21.6	■		Monogram	ZISS360NRS	547	\$55	★
21.6	■		Monogram	ZISS360NRSS	547	\$55	★
21.7	■	●	Monogram	ZISW360DR	584	\$58	★
21.7	■		Profile	PTS22LCS	448	\$45	★
21.7	■		Profile	PTS22LHS	448	\$45	★
21.7	■		Profile	PTS22SCS	448	\$45	★
21.7	■		Profile	PTS22SHS	448	\$45	★
21.8	■	●	Roper	RS22AQ*M*0*	671	\$67	
21.7	■	●	Roper	RS22CF*T*0*	670	\$67	
21.7	■	●	Roper	RS22CQ*T*0*	670	\$67	
20.9	■		Roper	RT21AKXK*0*	514	\$51	
20.9	■		Roper	RT21LM*K*1*	514	\$51	
20.9	■		Roper	RT21LMXK*0*	514	\$51	
20.5	■		Samsung	RB2055SL	551	\$55	
20.5	■		Samsung	RB2055SW	551	\$55	
20.5	■		Samsung	RB213****	551	\$55	
20.5	■		Samsung	RB215****	559	\$56	
20.5	■		Samsung	SR-L677EV	551	\$55	
20.5	■		Samsung	SR-L677EVSS	551	\$55	
20.5	■		Samsung	SR-L679EV	551	\$55	
20.5	■		Samsung	SR-L679EVSS	551	\$55	
21.5	■	●	Samsung	SR-S22DTC	659	\$66	
21.5	■	●	Samsung	SR-S22DTGRS	659	\$66	
21.7	■		Samsung	SR-S22NTC	618	\$62	
21.7	■		Samsung	SR-S22NTGRS	618	\$62	
20.8	■		Sub-Zero	650G*	565	\$57	
21.4	■		Sub-Zero	661*	636	\$64	
21.0	■		Sub-Zero	736TR*	478	\$48	
20.6	■		Sub-Zero	650*	481	\$48	★
21.5	■		Viking	DDSF036***	542	\$54	★
21.6	■	●	Viking	DDSF036D**	572	\$57	★
21.5	■		Viking	DTSF036***	542	\$54	★



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



21.6	■	●	Viking	DTSF036D**	572	\$57	★
21.5	■		Viking	VCSF036***	542	\$54	★
21.6	■	●	Viking	VCSF036D**	572	\$57	★
21.7	■	●	Whirlpool	ED2CHQ*T*0*	670	\$67	
21.9	■	●	Whirlpool	ED2CHQXK*0*	671	\$67	
21.7	■		Whirlpool	ED2GTK*N*0*	635	\$64	
21.5	■		Whirlpool	ED2HHK*T*0*	633	\$63	
21.8	■	●	Whirlpool	ED2NHG*N*0*	671	\$67	
21.7	■		Whirlpool	ER2CHM*P*0*	525	\$53	
21.9	■		Whirlpool	ER2MHK*P*0*	525	\$53	
20.9	■		Whirlpool	ET1CHMXK*0*	514	\$51	
20.9	■		Whirlpool	ET1FTKXK*0*	514	\$51	
20.9	■		Whirlpool	ET1LFKXK*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1MHKXM*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1MHM*R*0*	514	\$51	
21.0	■		Whirlpool	ET1PHK*P*0*	514	\$51	
21.8	■	●	Whirlpool	ED2FHA*S*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2FHE*N*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2FHE*S*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2FHE*T*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2FHG*S*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2GHE*N*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2GTG*N*0*	572	\$57	★
21.7	■	●	Whirlpool	ED2HBE*T*0*	570	\$57	★
21.7	■	●	Whirlpool	ED2HHE*T*0*	570	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2JHG*R*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2LHA*M*1*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2NHG*R*0*	572	\$57	★
21.7	■	●	Whirlpool	ED2PBE*T*0*	570	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2PHA*R*0*	572	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ED2PHE*R*0*	572	\$57	★
21.7	■	●	Whirlpool	ED2VHE*T*0*	570	\$57	★
21.8	■	●	Whirlpool	ES2FHA*S*0*	572	\$57	★
21.0	■		Whirlpool	ET1CHE*S*0*	442	\$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 <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
20.9	■		Whirlpool	ET1FHT*M*0*	442	\$44	★
21.0	■		Whirlpool	ET1FTE*S*0*	442	\$44	★
21.0	■		Whirlpool	ET1MHE*R*0*	442	\$44	★
21.9	■		Whirlpool	GB2SHDXP*	488	\$49	★
21.9	■		Whirlpool	GB2SHDXT**	488	\$49	★
21.9	■		Whirlpool	GB2SHTXT**	488	\$49	★
21.7	■		Whirlpool	GR2FHM*P*0*	448	\$45	★
21.7	■		Whirlpool	GR2SHW*P*0*	448	\$45	★
22.0	■	●	Whirlpool	GS2SHA*N*0*	572	\$57	★
22.0	■	●	Whirlpool	GS2SHA*S*0*	572	\$57	★
22.0	■	●	Whirlpool	GS2SHE*N*0*	554	\$55	★
21.7	■		Whirlpool	GS2SHK*N*0*	540	\$54	★
20.9	■		Whirlpool	GT1SHT*M*0*	442	\$44	★
21.7	■		Whirlpool	GT2MHT*R*0*	448	\$45	★
21.7	■		Whirlpool	GT2SHK*M*0*	448	\$45	★
21.7	■		Whirlpool	GT2SHM*M*0*	448	\$45	★
20.5	■		White-West.	WRT1G3E*	509	\$51	
20.6	■		White-West.	WRT21MR7AS*	509	\$51	
20.5	■		White-West.	WRT21S4A*	509	\$51	



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



**22.5 to 24.4 cu. ft. / 22,5 à 24,4 pi<sup>3</sup>**

22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Amana	<b>ASD2325KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Beaumarck	<b>39631UGT</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Beaumarck	<b>39639UST</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Eterna	<b>ESS23XGS</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Eterna	<b>ESS23XGS**</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Eterna	<b>ESS23XGT</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	E23CS75DS*	687	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	E23CS75ES*	687	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23BH5C*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23BH6C*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23F4C*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23F4D*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23FCD*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23H5A*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23H7C*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23KF5C*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23KF5D*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23KF6C*	617	\$62	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23KF6E*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23KF6E*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23R4C*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23W3A*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23X3A*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23X5A*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XAB*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XAJ*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XBB*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XBJ*	686	\$69	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XEA*	686	\$69	
22.9	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XF2AC*	686	\$69	
22.5	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XFA*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XGA*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XHA*	686	\$69	
22.6	<input checked="" type="checkbox"/>	●	Frigidaire	FRS23XJA*	686	\$69	

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	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	FRS23XSA*	686	\$69
22.6	■	●	Frigidaire	FRS3R3E*	686	\$69
22.6	■	●	Frigidaire	FRS3R4E*	686	\$69
22.6	■	●	Frigidaire	FRS3R5EM*	686	\$69
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	FSC23F7D*	687	\$69
22.7	■	●	Frigidaire	FSC23F7DS*	687	\$69
22.6	■	●	Frigidaire	FSC23F7TD*	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	FXC23R65E*	687	\$69
22.6	■	●	Frigidaire	FXC23R6D*	687	\$69
22.6	■	●	Frigidaire	GLHS237ZC*	617	\$62
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	GS23HSZC*	617	\$62
22.6	■	●	Frigidaire	PLHS237ZC*	617	\$62
22.5	■	●	Frigidaire	PLHS239ZC*	617	\$62
22.6	■	●	Frigidaire	<b>253.5627*40*</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b> ★
22.6	■	●	Frigidaire	<b>2535718*6*</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b> ★
22.6	■	●	Frigidaire	<b>2535719*6*</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b> ★
22.6	■	●	Frigidaire	<b>E23CS78EP*</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b> ★
22.6	■	●	Frigidaire	<b>E23CS78ES*</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b> ★



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



22.6	■	●	Frigidaire	FLSC238D*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FLSC23F6D*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FLSC23F6D*	584	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FPHS239ZC*1	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRS23BBDS*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRS23BH5C*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRS23BH6C*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRS23H5AS*9	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	FRS3LR5E	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23F4D*	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FRX23F5AC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23F6AC*1	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23F6SC*1	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FRX23F7AC*2	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FRX23F7BC*1	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23F8AC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23F8SC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H4AC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H5AC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H5SC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H6AC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H6SC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H7AC*1	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23H7SC*1	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23HF6D*	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23HF7D*	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FRX23HF8D*	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FRX23HF9D*	583	\$58	★

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 (pt)	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	FRX3HF75E*	576	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FRX3HF91D*	576	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FXC23H10D*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	FXC23HF7D*	584	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FXC23HF8D*	584	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	FXC23HF9D*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GHSC239D*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GHSC239TD*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GHSC39EEP*	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GHSC39EEP*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GHSC39ETE*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GLHS237ZC*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GLHS238ZD*	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GLHS36EE*	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*2	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	GS23HSZC*3	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	GS23HSZD*	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	GS23HSZDP*	584	\$58	★
22.7	■	●	Frigidaire	PHSC239D*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	PHSC39EES*	584	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	PHSC39EGS*	584	\$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	PLHS37EES*	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	PLHS37EFS*	583	\$58	★
22.6	■	●	Frigidaire	PLHS37EGS*	583	\$58	★
22.5	■	●	Frigidaire	PLHS39EES*	583	\$58	★
22.6	■	●	GE	GSM23YBPABS	619	\$62	





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.6	■	●	GE	GSM23YBPAWW619		\$62	
22.6	■	●	GE	GSM23YBPBBS 619		\$62	
22.6	■	●	GE	GSM23YBPBWW619		\$62	
22.6	■		GE	GSM23YBPF 630		\$63	
22.6	■	●	GE	GSR23KGT 620		\$62	
22.6	■	●	GE	GSR23KST 620		\$62	
23.3	■		GE	GSR23YBP** 643		\$64	
22.6	■	●	GE	GSR23YBP*** 643		\$64	
22.6	■	●	GE	GSR23YBPBWW 619		\$62	
22.6	■		GE	GSR23YBPC 630		\$63	
22.7	■	●	GE	PSI23MG* 685		\$69	
23.1	■	●	GE	<b>DSR23UGT 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>DSR23UST 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLM23KES 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLM23KESF 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLM23KET 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLM23KETF 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLM23QET 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLR23UG*** 560</b>		<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GLR23UGT 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSL23WGS 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSL23WGS** 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSL23WGT 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSM23KES 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSM23KESF 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSM23KET 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSM23KETF 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSM23QET 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSR23UG*** 560</b>		<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSR23UGT 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSR23US*** 560</b>		<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSR23UST 582</b>		<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSR23VG*** 560</b>		<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	GE	<b>GSR23VGT 582</b>		<b>\$58</b>	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

- top / haut   
 bottom / bas   
 side / latéral  
 no freezer / sans congélateur   
 inside / à l'intérieur  
● Through-the-door Ice Service / Distributeur de glaçons





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	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	GSR23VS***	560	\$56	★
23.1	■	●	GE	GSR23VST	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSR23WSS	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSR23WSS**	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSR23WST	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23KGS	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23KGS**	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23KGT	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23QGS	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23QGS**	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23QGT	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23QSS	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23QST	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23SGS	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23SGS**	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23SGT	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23WGS	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23WGS**	582	\$58	★
23.1	■	●	GE	GSS23WGT	582	\$58	★
22.6	■	●	GE Profile	PCF23MGT	660	\$66	
22.6	■	●	GE Profile	PIR23MGT	660	\$66	
22.6	■	●	Gibson	GRS23R4C*	686	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	253.4435*40*	687	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	253.5123*	686	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	253.5139*	617	\$62	
22.6	■	●	Kenmore	253.5332*	686	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	2534436*50*	687	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	2534451*6*	687	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	2535234*30*	617	\$62	
22.6	■	●	Kenmore	2535433*30*	617	\$62	
22.6	■	●	Kenmore	2535434*30*	617	\$62	
22.5	■	●	Kenmore	2535437*30*	617	\$62	
22.6	■	●	Kenmore	970-5431*	686	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	970-5630*	686	\$69	
22.6	■	●	Kenmore	970-5631*	686	\$69	
22.5	■	●	Kenmore	970-C5635*	617	\$62	
22.5	■	●	Kenmore	970-C5636*	617	\$62	
22.5	■	●	Kenmore	253.4430*40*	584	\$58	★
22.5	■	●	Kenmore	253.4438*40*	584	\$58	★



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



22.5	■	●	Kenmore	253.4439*40*	584	\$58	★
22.6	■	●	Kenmore	253.5234*303	583	\$58	★
22.6	■	●	Kenmore	253.5436*40*	583	\$58	★
22.6	■	●	Kenmore	253.5628*40*	583	\$58	★
22.5	■	●	Kenmore	253.5629*40*	583	\$58	★
22.5	■	●	Kenmore	2534433*6*	584	\$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	★
23.1	■	●	Kenmore	464432*40*	539	\$54	★
23.1	■	●	Kenmore	464442*60*	539	\$54	★
23.1	■	●	Kenmore	464443*60*	539	\$54	★
22.6	■	●	Kenmore	970-4430*	583	\$58	★
22.5	■	●	Kenmore	970-C5635*2	583	\$58	★
22.5	■	●	Kenmore	970-C5636*2	583	\$58	★
22.5	■	●	Kenmore	970-C5636*3	583	\$58	★
22.6	□		KitchenAid	KBFC42FS*0*	578	\$58	
22.6	□		KitchenAid	KBFO42FS*0*	578	\$58	
23.1	■	●	KitchenAid	KSBP23IN**0*	557	\$56	★
23.1	■	●	KitchenAid	KSBS23IN**0*	557	\$56	★
23.1	■	●	KitchenAid	KSCS23FS**0*	557	\$56	★
23.1	■	●	KitchenAid	KSCS23FT**0*	592	\$59	★
23.1	■	●	KitchenAid	KSCS23IN**0*	557	\$56	★
23.8	■		KitchenAid	KSCS25MS**0*	550	\$55	★
22.8	■	●	LG	LRSC23##**	615	\$62	
23.1	■	●	Mabe	MSM23KES	582	\$58	★
23.1	■	●	Mabe	MSM23KET	582	\$58	★
23.1	■	●	Maytag	MSD2351HE*	580	\$58	★
22.6	■	●	Maytag	MSD2351KE*	580	\$58	★
22.6	■	●	Maytag	MSD2352KE*	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 <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.6	■	●	Maytag	<b>MSD2359KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	Moffat	<b>MSR23IE***</b>	<b>560</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	Moffat	<b>MSR23IET</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
22.6	■	●	Monogram	<b>ZFSB23DR</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
22.7	■	●	Profile	PCF23MGS**	686	\$69	
22.6	■	●	Profile	PSC23MGT	686	\$69	
22.6	■	●	Profile	PSC23MST	686	\$69	
22.6	■	●	Profile	PSC23SHT	686	\$69	
22.6	■	●	Profile	PSI23MGT	686	\$69	
22.6	■	●	Profile	PSI23NGT	686	\$69	
22.6	■	●	Profile	PSI23SCR	643	\$64	
22.6	■	●	Profile	<b>PSC23PST</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
22.6	■	●	Profile	<b>PSH23PGT</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
22.6	■	●	Profile	<b>PSH23PST</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	Profile	<b>PSS23MGT</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
23.1	■	●	Profile	<b>PSS23MST</b>	<b>583</b>	<b>\$58</b>	★
22.6	■	●	Profile	<b>PSW23PST</b>	<b>584</b>	<b>\$58</b>	★
23.8	■	●	Sub-Zero	685*	694	\$69	
24.0	■	●	Viking	DDSB423**	653	\$65	
24.0	■	●	Viking	DFSB423**	653	\$65	
24.0	■	●	Viking	VCSB423**	653	\$65	
23.1	■	●	Whirlpool	GC3CHA*N*0*	693	\$69	
23.1	■	●	Whirlpool	<b>EC3JHA*R*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	Whirlpool	<b>EC3JHA*R*1*</b>	<b>591</b>	<b>\$59</b>	★
23.1	■	●	Whirlpool	<b>GC3NHA*S*0*</b>	<b>592</b>	<b>\$59</b>	★
23.1	■	●	Whirlpool	<b>GC3PHE*N*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	Whirlpool	<b>GC3PHE*N*1*</b>	<b>591</b>	<b>\$59</b>	★
23.1	■	●	Whirlpool	<b>GC3SHE*N*0*</b>	<b>557</b>	<b>\$56</b>	★
23.1	■	●	Whirlpool	<b>GC3SHE*N*1*</b>	<b>591</b>	<b>\$59</b>	★
22.6	■	●	White-West.	WRS23MF5AS*	686	\$69	
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 pi<sup>3</sup>

25.6	■	●	Admiral	<b>LSD2615HE*</b>	<b>617</b>	<b>\$62</b>	★
25.5	■	●	Amana	ASB2623HR	655	\$66	
25.6	■	●	Amana	ASD2620HR*	705	\$71	
25.6	■	●	Amana	ASD2621KR*	705	\$71	
25.1	■	●	Amana	<b>ABB2522FE*</b>	<b>475</b>	<b>\$48</b>	★
25.1	■	●	Amana	<b>ABB2527DE*</b>	<b>505</b>	<b>\$51</b>	★





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.0	☐		Amana	ABD2533DE*	505	\$51	★
25.1	☐		Amana	ABL2522FE*	475	\$48	★
25.1	☐		Amana	ABL2527FE*	505	\$51	★
25.1	☐		Amana	ABL2533FE*	505	\$51	★
25.1	☐		Amana	ABR2522FE*	475	\$48	★
25.1	☐		Amana	ABR2527FE*	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	★
25.6	☐	●	Amana	ASD2624HE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Amana	ASD2625KE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Amana	ASD2626HE*	580	\$58	★
25.6	☐	●	Amana	ASD2627KE*	580	\$58	★
25.6	☐	●	Amana	ASD2628HE*	580	\$58	★
25.6	☐	●	Amana	GSD2615HE*	617	\$62	★
25.0	☐	●	Americana	A4425GDT	715	\$72	
25.5	☐	●	Camco	PSD26LGQWW	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSD26LSPQBS	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSD26MSPSS	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSD26UHPWW	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSS26MSPWW	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSS26PHPSS	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSS26PHPWW	640	\$64	
25.5	☐	●	Camco	PSS26UHPSS	640	\$64	
25.4	☐	●	Crosley	CS25AFXK*0*	724	\$72	
25.1	☐	●	Crosley	CS25CF*T*0*	721	\$72	
25.6	☐	●	Crosley	CS26G8D*	705	\$71	
25.6	☐	●	Crosley	CSD2610KR*	705	\$71	
26.0	☐	●	Dacor	EF42BDCBSS	732	\$73	
25.5	☐		Dacor	EF42BNDBSS	661	\$66	
26.0	☐	●	Dacor	IF42BDCBOL	732	\$73	
25.5	☐		Dacor	IF42BNDBOL	661	\$66	

## 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 (pt)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.2	■	●	Electrolux	<b>E42BS75EPS</b>	<b>613</b>	<b>\$61</b>	★
25.2	■	●	Electrolux	<b>E42BS75ETT</b>	<b>613</b>	<b>\$61</b>	★
25.4	■	●	Estate	TS25AFXK*0*	724	\$72	
25.3	■	●	Estate	TS25AG*R*0*	724	\$72	
25.1	■	●	Estate	TS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	■	●	Estate	TS25CG*T*0*	721	\$72	
25.4	■	●	Eterna	ESS25XGS**	615	\$62	
25.4	■	●	Eterna	<b>ESS25XGS</b>	<b>614</b>	<b>\$61</b>	★
25.4	■	●	Eterna	<b>ESS25XGT</b>	<b>614</b>	<b>\$61</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	FRS266ZDS*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26BH5C*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26BH6C*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26BH6CS*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26BRDS*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26F4C*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26FCD*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26H5A*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26H7C*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26HF6B*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26HF7A*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26HF7B*	654	\$65	
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	FRS26KF6E*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26KR4C*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26KR4D*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26LF8C*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26LR5C*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26MRLE*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26R2A*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26R4C*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26RBC*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26RLECS*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26W2A*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XAB*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XAJ*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XBB*	727	\$73	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XBJ*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XCB*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XCJ*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XDA*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XDB*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XFA*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XFAC*	727	\$73
25.9	■	●	Frigidaire	FRS26XGA*	727	\$73
25.9	■	●	Frigidaire	FRS26XKA*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS26XR4AC*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS6B5EE*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS6B6EE*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS6R3E*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS6R4E*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	FRS6R5ES*	727	\$73
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	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	FRX6R45*	727	\$73
26.0	■	●	Frigidaire	GLHS269ZC*	654	\$65
26.0	■	●	Frigidaire	GLRS267DZ*	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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
26.0	■	●	Frigidaire	GLRS267MD*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	GLRS267ZC*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	GLRS64ZE*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	GLRS66EE*	727	\$73	
26.0	■	●	Frigidaire	GS26HSZC*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS267ZC*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS268ZC*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS269ZC*	654	\$65	
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26BH5C*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26BH6C*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26BH6C*5</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26BH6CS*5</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
25.9	■	●	Frigidaire	<b>FRS26DR7D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26H5AS*A</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26H5AS*A*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26H5DS*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26H7C*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26H7CS*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26HF6B*6</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26HF7B*6</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26HR4D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26KF6C*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26KF6D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26LF7D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26LF8C*1</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26LH5D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
25.9	■	●	Frigidaire	<b>FRS26LN8D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26TS6D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26TS7D*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26XF5C*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS26XF7C*4</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
25.9	■	●	Frigidaire	<b>FRS6B7EES*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS6L7EE*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
25.9	■	●	Frigidaire	<b>FRS6L9EE*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS6LF8F*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS6LR5EM*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRS6LR5EW*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRSHS5EF*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★
26.0	■	●	Frigidaire	<b>FRSHT5EF*</b>	<b>618</b>	<b>\$62</b>	★





Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



26.0	■	●	Frigidaire	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	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	GLHS67EEP*	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	GLHS67EFP*	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	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	★

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 (pt)	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	
25.9	■	●	Frigidaire	GS26HSZD*	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS267ZC*4	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS267ZD*	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS268ZC*6	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS269ZC*4	618	\$62	★
25.9	■	●	Frigidaire	PLHS269ZD*	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS67EE*	618	\$62	★
26.0	■	●	Frigidaire	PLHS67EFS*	618	\$62	★
25.9	■	●	Frigidaire	PLHS68EES*	618	\$62	★
25.9	■	●	Frigidaire	PLHS68EFS*	618	\$62	★
25.9	■	●	Frigidaire	PLHS69EES*	618	\$62	★
25.0	■	●	GE	BSS25JFT	715	\$72	
25.0	■	●	GE	BSS25JST	715	\$72	
25.4	■	●	GE	GSL25WGS**	615	\$62	
25.0	■	●	GE	GSS25JET	715	\$72	
25.4	■	●	GE	GSS25KGS**	615	\$62	
25.4	■	●	GE	GSS25QGS**	615	\$62	
25.4	■	●	GE	GSS25SGS**	615	\$62	
25.4	■	●	GE	GSS25VGS**	615	\$62	
25.4	■	●	GE	GSS25WGS**	615	\$62	
25.4	■	●	GE	DSF25MGS	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	DSR25UGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	DSR25UST	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GLM25KES	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GLM25KET	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GLM25WGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GLM25WGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GLR25UG***	610	\$61	★
25.4	■	●	GE	GLR25UGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSF25TGT	613	\$61	★
25.0	■	●	GE	GSH25IFT	611	\$61	★
25.0	■	●	GE	GSH25JFT	611	\$61	★
25.0	■	●	GE	GSH25JST	611	\$61	★
25.0	■	●	GE	GSL25JFT	611	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSL25WGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSL25WGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSM25WGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSM25WGSF	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSM25WGT	614	\$61	★





Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.4	■	●	GE	GSM25WGTF	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSR25UG***	610	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSR25UGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSR25VG***	610	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSR25VGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSR25VS***	610	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSR25VST	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25KGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25KGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25LGT	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25LST	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25QGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25QGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25SGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25SGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25TST	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25VGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25VGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25WGS	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25WGT	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25WST	614	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25XGP**	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSS25XSR*	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	GSW25LST	613	\$61	★
25.4	■	●	GE	LSS25XST	613	\$61	★
25.2	■	●	GE	PSB42****	606	\$61	★
25.5	■	●	GE	PSS26MSR*	613	\$61	★
25.0	■	●	GE	SSH25KFT	611	\$61	★
26.0	■	●	Gibson	GRS26R4C*	727	\$73	
25.0	■	●	Hotpoint	HSM25GFT	715	\$72	
25.0	■	●	Hotpoint	HSS25GFT	715	\$72	
25.4	■	●	Ikea	ID5GFG*R*0*	724	\$72	
25.1	■	●	Ikea	ID5HHE*T*0*	613	\$61	★
25.3	■	●	Inglis	IS25AF*R*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 (pt)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
25.3	■	●	Inglis	IS25AG*R*0*	724	\$72	
25.1	■	●	Inglis	IS25CF*T*0*	721	\$72	
25.1	■	●	Inglis	IS25CG*T*0*	721	\$72	
25.5	■		Jade	RJRS4270D	661	\$66	
25.5	■		Jade	RJRS4271B	661	\$66	
25.5	■		Jade	RJRS4272B	661	\$66	
26.0	■	●	Jade	RJRS4280D	732	\$73	
26.0	■	●	Jade	RJRS4281B	732	\$73	
26.0	■	●	Jade	RJRS4282B	732	\$73	
26.0	■	●	Jenn-Air	JS42C*D**A	732	\$73	
25.5	■		Jenn-Air	JS42C*F**A	661	\$66	
26.0	■	●	Jenn-Air	JS42F*D**A	732	\$73	
25.5	■		Jenn-Air	JS42F*F**A	661	\$66	
26.0	■	●	Jenn-Air	JS42P*D**A	732	\$73	
25.5	■		Jenn-Air	JS42P*F**A	661	\$66	
26.0	■	●	Jenn-Air	JS42S*D**A	732	\$73	
25.5	■		Jenn-Air	JS42S*F**A	661	\$66	
24.8	■		Jenn-Air	<b>JFD2589KE*</b>	<b>505</b>	<b>\$51</b>	★
25.6	■	●	Jenn-Air	<b>JSD2690HE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	●	Jenn-Air	<b>JSD2695KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	●	Jenn-Air	<b>JSD2695KG*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
25.6	■	●	Jenn-Air	<b>JSD2697KE*</b>	<b>580</b>	<b>\$58</b>	★
26.0	■	●	Kenmore	253.5162*	727	\$73	
26.0	■	●	Kenmore	253.5169*	654	\$65	
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	2535264*30*	654	\$65	
26.0	■	●	Kenmore	2535368*30*	727	\$73	
26.0	■	●	Kenmore	2535462*40*	727	\$73	
26.0	■	●	Kenmore	2535462*50*	727	\$73	
26.0	■	●	Kenmore	2535463*50*	727	\$73	
26.0	■	●	Kenmore	2535467*30*	654	\$65	
26.0	■	●	Kenmore	2535473*30*	654	\$65	
26.0	■	●	Kenmore	2535474*30*	654	\$65	
25.4	■	●	Kenmore	465542*50*	724	\$72	
25.4	■	●	Kenmore	465551*40*	724	\$72	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
25.4	■	●	Kenmore	465551*50*	724	\$72
25.4	■	●	Kenmore	465554*40*	724	\$72
25.4	■	●	Kenmore	465554*50*	724	\$72
25.4	■	●	Kenmore	465661*50*	724	\$72
25.4	■	●	Kenmore	465662*50*	724	\$72
25.1	■	●	Kenmore	465670*50*	723	\$72
25.1	■	●	Kenmore	465671*50*	723	\$72
25.1	■	●	Kenmore	465734*70*	721	\$72
25.1	■	●	Kenmore	465736*70*	721	\$72
25.1	■	●	Kenmore	465737*70*	721	\$72
26.0	■	●	Kenmore	970-5662*	727	\$73
25.9	■	●	Kenmore	970-C5666*	654	\$65
26.0	■	●	Kenmore	<b>253.5462*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>253.5466*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>253.5470*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>253.5473*303</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>253.5567*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>253.5568*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
25.9	■	●	Kenmore	<b>253.5569*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535264*304</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535264*305</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535372*304</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535467*303</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535471*50*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535473*304</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535474*303</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
25.9	■	●	Kenmore	<b>2535533*6*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
25.9	■	●	Kenmore	<b>2535569*40*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
25.9	■	●	Kenmore	<b>2535710*60*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535738*60*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
26.0	■	●	Kenmore	<b>2535739*60*</b>	<b>618</b>	<b>\$62 ★</b>
24.5	■	●	Kenmore	<b>464152*50*</b>	<b>607</b>	<b>\$61 ★</b>
24.5	■	●	Kenmore	<b>464402*60*</b>	<b>607</b>	<b>\$61 ★</b>
24.5	■	●	Kenmore	<b>464403*60*</b>	<b>607</b>	<b>\$61 ★</b>

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
25.2	■		Kenmore	464427*60*	562	\$56 ★
25.2	■		Kenmore	464455*40*	562	\$56 ★
25.4	■		Kenmore	464456*60*	562	\$56 ★
25.4	■	●	Kenmore	465458*40*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465459*40*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465552*40*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465553*40*	617	\$62 ★
25.5	■	●	Kenmore	465560*40*	579	\$58 ★
25.5	■	●	Kenmore	465561*40*	579	\$58 ★
25.4	■	●	Kenmore	465562*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465563*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465564*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465653*40*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465654*40*	617	\$62 ★
25.6	■	●	Kenmore	465656*40*	581	\$58 ★
25.6	■	●	Kenmore	465657*40*	581	\$58 ★
25.4	■	●	Kenmore	465658*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465659*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465664*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465665*50*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465666*50*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465667*50*	617	\$62 ★
25.0	■	●	Kenmore	465668*50*	613	\$61 ★
25.0	■	●	Kenmore	465669*50*	613	\$61 ★
25.4	■	●	Kenmore	465692*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465693*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465698*60*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465699*60*	617	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465702*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465703*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465706*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465707*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465740*60*	616	\$62 ★
25.4	■	●	Kenmore	465741*60*	616	\$62 ★
25.1	■	●	Kenmore	465744*70*	613	\$61 ★
25.1	■	●	Kenmore	465745*70*	613	\$61 ★
25.1	■	●	Kenmore	465770*70*	613	\$61 ★
25.1	■	●	Kenmore	465771*70*	613	\$61 ★
25.6	■	●	Kenmore	465778*70*	613	\$61 ★



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



25.6	■	●	Kenmore	465779*70*	613	\$61	★
25.4	■	●	Kenmore	465796*70*	617	\$62	★
25.4	■	●	Kenmore	465797*70*	617	\$62	★
25.1	■	●	Kenmore	465842*70*	613	\$61	★
25.1	■	●	Kenmore	465843*70*	613	\$61	★
25.4	■	●	Kenmore	465896*70*	617	\$62	★
25.4	■	●	Kenmore	465897*70*	617	\$62	★
25.6	■	●	Kenmore	596.5700*	580	\$58	★
25.6	■	●	Kenmore	596.5701*	580	\$58	★
25.6	■	●	Kenmore	596.5704*	580	\$58	★
25.6	■	●	Kenmore	596.5705*	580	\$58	★
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	★
26.0	■	●	Kenmore	970-4460*	618	\$62	★
25.9	■	●	Kenmore	970-C5666*5	618	\$62	★
25.4	■	●	Kirkland	SS25AF*M*0*	652	\$65	
25.4	■	●	Kirkland	SS25AF*P*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Kirkland	SS25HF*N*0*	616	\$62	★
24.8	□		KitchenAid	KBFA25ER*	594	\$59	
25.4	■	●	KitchenAid	KSRF25FR**0*	726	\$73	
25.4	■	●	KitchenAid	KSRN25FR**0*	726	\$73	
25.5	■	●	KitchenAid	KSRT25CR**0*	728	\$73	
25.5	■	●	KitchenAid	KSRW25CS**0*	728	\$73	
25.5	■	●	KitchenAid	KSRY25CS**0*	728	\$73	
25.3	■	●	KitchenAid	RS25AF*R*0*	724	\$72	
25.2	■	●	KitchenAid	KBUDT4250E0*	611	\$61	★
25.2	■	●	KitchenAid	KBUDT4260E0*	611	\$61	★
25.2	■	●	KitchenAid	KBUDT4270E0*	611	\$61	★
25.3	■		KitchenAid	KBUI4250E0*	561	\$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 (p <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
25.3	■		KitchenAid	KBUI4260E0*	561	\$56 ★
25.3	■		KitchenAid	KBUI4270E0*	561	\$56 ★
24.5	■	●	KitchenAid	KSBP25IN**0*	607	\$61 ★
24.5	■	●	KitchenAid	KSBS25IN**0*	607	\$61 ★
24.5	■	●	KitchenAid	KSCS25FS**0*	607	\$61 ★
24.5	■	●	KitchenAid	KSCS25FT**0*	607	\$61 ★
24.5	■	●	KitchenAid	KSCS25IN**0*	607	\$61 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRA25CN**0*	616	\$62 ★
25.2	■		KitchenAid	KSRA25KN**0*	561	\$56 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRA25PN**0*	617	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRB25FR**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRB25FT**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRD25FK**1*	616	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRG25FK**1*	616	\$62 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRG25FT**0*	616	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRI25FN**0*	616	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRI25FN**0*	617	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRL25FR**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRL25FT**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRP25FN**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRP25FS**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRP25FT**0*	616	\$62 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRS25CS**0*	617	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRS25FT**0*	617	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRS25RS**0*	617	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRS25RS**0*	617	\$62 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRW25CR**0*	617	\$62 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRW25CR**0*	617	\$62 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRW25CT**0*	617	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRX25FN**0*	616	\$62 ★
25.4	■	●	KitchenAid	KSRX25FS**0*	616	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRX25FT**0*	616	\$62 ★
25.5	■	●	KitchenAid	KSRY25CR**0*	617	\$62 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSRY25CT**0*	616	\$62 ★
25.4	■		KitchenAid	KSSC42FM*0*	562	\$56 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSSC42QM*0*	612	\$61 ★
25.4	■		KitchenAid	KSSO42FM*0*	562	\$56 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSSO42QM*0*	612	\$61 ★
25.4	■		KitchenAid	KSSP42FM*0*	562	\$56 ★
25.3	■	●	KitchenAid	KSSP42QM*0*	612	\$61 ★





Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



25.4	☐		KitchenAid	KSSS42FM*0*	562	\$56	★
25.3	☐	●	KitchenAid	KSSS42QM*0*	612	\$61	★
25.4	☐		KitchenAid	KSSV42FM*0*	562	\$56	★
25.4	☐	●	LG	GR-D267DTU	705	\$71	
25.0	☐		LG	LFD25860**	579	\$58	
25.5	☐	●	LG	LRSC2691#**	668	\$67	
25.7	☐	●	LG	LSC2690#**	713	\$71	
25.0	☐		LG	LFC25760**	499	\$50	★
25.0	☐		LG	LRFC2575#**	499	\$50	★
25.0	☐		LG	LRFC2576#**	499	\$50	★
25.7	☐	●	LG	LRSC2695#**	610	\$61	★
25.5	☐	●	LG	LRSC2696#**	565	\$57	★
25.3	☐	●	LG	LRSC2698#**	611	\$61	★
26.2	☐	●	LG	LSC27990**	620	\$62	★
25.6	☐	●	Magic Chef	GSD2615HE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Maytag	GSD2615HE*	617	\$62	★
25.1	☐		Maytag	MB*2562HE*	505	\$51	★
25.1	☐		Maytag	MBF2556KE*	475	\$48	★
25.1	☐		Maytag	MBL2556KE*	475	\$48	★
25.1	☐		Maytag	MBL2562KE*	505	\$51	★
25.1	☐		Maytag	MBR2556KE*	475	\$48	★
25.1	☐		Maytag	MBR2562KE*	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	★
25.5	☐		Maytag	MSB2654HE*	562	\$56	★
25.6	☐	●	Maytag	MSD2640KE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Maytag	MSD2641KE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Maytag	MSD264RHE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Maytag	MSD2650HE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Maytag	MSD2650KE*	617	\$62	★
25.6	☐	●	Maytag	MSD2651HE*	617	\$62	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

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





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pt)	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	■	●	Maytag	MSD2651KE*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2651KG*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2652KE*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2652KG*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2655HE*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2656KE*	580	\$58	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2656KG*	580	\$58	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2657HE*	580	\$58	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2659KE*	580	\$58	★
25.6	■	●	Maytag	MSD265MHE*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD265MKE*	617	\$62	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2660KE*	580	\$58	★
25.6	■	●	Maytag	MSD2660KG*	580	\$58	★
25.6	■	●	Maytag	MZD2663KE*	614	\$61	★
25.6	■	●	Maytag	MZD2666KE*	614	\$61	★
25.6	■	●	Maytag	MZD2669KE*	614	\$61	★
25.6	■	●	Maytag	PSD263LHE*	617	\$62	★
25.0	■	●	Moffat	MSS25IET	715	\$72	
24.6	■	●	Monogram	ZFSB25DT	605	\$61	★
25.5	■	●	Monogram	ZFSB26DR	613	\$61	★
25.5	■	●	Monogram	ZFSB26DRSS	613	\$61	★
26.0	■		Monogram	ZIS420NR	565	\$57	★
26.1	■	●	Monogram	ZISB420DR	622	\$62	★
26.1	■	●	Monogram	ZISB420DR	622	\$62	★
26.1	■	●	Monogram	ZISP420DT	622	\$62	★
26.1	■	●	Monogram	ZISS420DRS	622	\$62	★
26.1	■	●	Monogram	ZISS420DRSS	622	\$62	★
26.0	■		Monogram	ZISS420NRS	565	\$57	★
26.0	■		Monogram	ZISS420NRSS	565	\$57	★
26.1	■	●	Monogram	ZISW420DR	622	\$62	★
25.5	■	●	Profile	PSS26SGPASS	640	\$64	
25.5	■	●	Profile	PSS26SHPASS	640	\$64	
25.5	■	●	Profile	PSW26SGPAKSS	640	\$64	
25.5	■	●	Profile	ZFSB26DPAKSS	640	\$64	
24.6	■	●	Profile	PCF25PGT	605	\$61	★
24.6	■	●	Profile	PSC25MGT	605	\$61	★
24.6	■	●	Profile	PSC25MST	605	\$61	★
24.6	■	●	Profile	PSC25PST	605	\$61	★
25.5	■	●	Profile	PSF26MGS**	613	\$61	★



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



25.5	■	●	Profile	PSF26NGT	615	\$62	★
25.5	■	●	Profile	PSF26PGT	616	\$62	★
24.6	■	●	Profile	PSH25MGT	605	\$61	★
24.6	■	●	Profile	PSH25MST	605	\$61	★
24.6	■	●	Profile	PSH25PST	605	\$61	★
25.6	■	●	Profile	PSS26MGT	615	\$62	★
25.6	■	●	Profile	PSS26MST	615	\$62	★
25.5	■	●	Profile	PSS26NST	615	\$62	★
25.5	■	●	Profile	PSS26PST	616	\$62	★
25.7	■	●	Profile	PSS26SHT	615	\$62	★
25.6	■	●	Profile	PSW26MST	615	\$62	★
25.5	■	●	Profile	PSW26PST	616	\$62	★
24.6	□		Profile	PTS25LBS	475	\$48	★
24.6	□		Profile	PTS25LHS	475	\$48	★
24.6	□		Profile	PTS25SHS	475	\$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	
26.1	■	●	Samsung	RH269LBSH	630	\$63	
24.6	■	●	Samsung	RM255****	690	\$69	
25.2	■	●	Samsung	RS253****	669	\$67	
24.8	■	●	Samsung	RS2530***	695	\$70	
25.2	■	●	Samsung	RS2533SL	701	\$70	
25.2	■	●	Samsung	RS2533SW	701	\$70	
25.2	■	●	Samsung	RS2555SL	633	\$63	
25.2	■	●	Samsung	RS2555SW	633	\$63	
25.2	■	●	Samsung	RS2577SL	697	\$70	
25.2	■	●	Samsung	RS2577SW	697	\$70	
26.0	■	●	Samsung	RS2611**	715	\$72	
26.0	■	●	Samsung	RS2611***	715	\$72	
26.0	■	●	Samsung	RS2621**	715	\$72	
26.0	■	●	Samsung	RS2621***	715	\$72	
26.0	■	●	Samsung	RS2630**	715	\$72	
26.0	■	●	Samsung	RS2630***	715	\$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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
26.0	■	●	Samsung	RS2631**	715	\$72	
26.0	■	●	Samsung	RS2631***	715	\$72	
25.2	■	●	Samsung	<b>RS255****</b>	<b>605</b>	<b>\$61</b>	★
25.2	■	●	Samsung	<b>RS257****</b>	<b>605</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS263****</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS263B***</b>	<b>614</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS263L***</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS265****</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS265B***</b>	<b>614</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS265L***</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS267****</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS267B***</b>	<b>614</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS267L***</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS269****</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS269B***</b>	<b>614</b>	<b>\$61</b>	★
26.1	■	●	Samsung	<b>RS269L***</b>	<b>608</b>	<b>\$61</b>	★
25.2	■	●	Samsung	<b>TS42****</b>	<b>606</b>	<b>\$61</b>	★
24.5	■		Sub-Zero	642*	650	\$65	
25.2	■	●	Thermador	KBUDT4250A0*	718	\$72	
25.2	■	●	Thermador	KBUDT4260A0*	718	\$72	
25.2	■	●	Thermador	KBUDT4270A0*	718	\$72	
25.3	■		Thermador	KBUI4250A0*	660	\$66	
25.3	■		Thermador	KBUI4260A0*	660	\$66	
25.3	■		Thermador	KBUI4270A0*	660	\$66	
25.2	■	●	Thermador	<b>KBUDT4250E0*</b>	<b>611</b>	<b>\$61</b>	★
25.2	■	●	Thermador	<b>KBUDT4260E0*</b>	<b>611</b>	<b>\$61</b>	★
25.2	■	●	Thermador	<b>KBUDT4270E0*</b>	<b>611</b>	<b>\$61</b>	★
25.3	■		Thermador	<b>KBUI4250E0*</b>	<b>561</b>	<b>\$56</b>	★
25.3	■		Thermador	<b>KBUI4260E0*</b>	<b>561</b>	<b>\$56</b>	★
25.3	■		Thermador	<b>KBUI4270E0*</b>	<b>561</b>	<b>\$56</b>	★
25.1	■	●	Whirlpool	ED5CHQ*T*0*	721	\$72	
25.4	■	●	Whirlpool	ED5CHQXK*0*	724	\$72	
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FVG*S*0*	724	\$72	
25.4	■	●	Whirlpool	ED5GTG*N*1*	724	\$72	
25.1	■	●	Whirlpool	ED5HHG*T*0*	721	\$72	
25.4	■	●	Whirlpool	ED5NHG*N*0*	724	\$72	
25.4	■	●	Whirlpool	ED5NVG*R*0*	724	\$72	
24.5	■	●	Whirlpool	GC5CHA*N*0*	714	\$71	
24.5	■	●	Whirlpool	GC5NHA*S*0*	611	\$61	



Total Volume (cu. ft.)  
 Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
 Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
 Distributeur de glaçons

Brand  
 Marque

Model Number  
 Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
 Coût annuel en frais d'électricité



25.4	■	●	Whirlpool	ED5FFG*S*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FHA*S*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FHE*N*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FHE*S*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FHE*T*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FHG*N*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FHG*S*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5FVE*S*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5GHE*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	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5JHG*R*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5LHA*M*1*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5NHA*N*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5NHA*R*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5NHG*M*1*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5NHG*R*0*	616	\$62	★
25.1	■	●	Whirlpool	ED5PBE*T*0*	613	\$61	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5PHA*R*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5PHA*S*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5PHE*R*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5RHA*N*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5RHE*N*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5SHA*M*1*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5SHA*N*0*	616	\$62	★
25.1	■	●	Whirlpool	ED5VBE*T*0*	613	\$61	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5VHE*R*0*	616	\$62	★
25.1	■	●	Whirlpool	ED5VHE*T*0*	613	\$61	★
25.4	■	●	Whirlpool	ED5VHG*M*1*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ES5FHAXS*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ES5LHAXS*0*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	ES5PHAXS*0*	616	\$62	★
24.5	■	●	Whirlpool	GC5SHE*N*0*	607	\$61	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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





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



24.5	■	●	Whirlpool	GC5THE*N*0*	607	\$61	★
25.5	■	●	Whirlpool	GD5NHA*S*0*	618	\$62	★
25.5	■	●	Whirlpool	GD5NVA*S*0*	618	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	GD5PHA*M*1*	616	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	GD5PHA*R*0*	617	\$62	★
25.5	■	●	Whirlpool	GD5RHA*N*0*	617	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	GD5RHA*R*0*	617	\$62	★
25.5	■	●	Whirlpool	GD5RHA*S*0*	617	\$62	★
25.5	■	●	Whirlpool	GD5SHA*N*0*	617	\$62	★
25.4	■	●	Whirlpool	GD5YHA*N*0*	616	\$62	★
25.7	■	●	Whirlpool	GF6NFE*R*0*	619	\$62	★
25.6	■	●	Whirlpool	GS5SHA*N*0*	619	\$62	★
25.6	■	●	Whirlpool	GS5SHA*S*0*	619	\$62	★
25.7	■	●	Whirlpool	GS6NBE*R*0*	619	\$62	★
25.7	■	●	Whirlpool	GS6NVE*S*0*	619	\$62	★
25.6	■	●	Whirlpool	GS6SHA*M*0*	619	\$62	★
25.6	■	●	Whirlpool	GS6SHE*M*0*	619	\$62	★
25.6	■	●	Whirlpool	GS6SHE*N*0*	597	\$60	★
24.8	■		Whirlpool	GX5SHDXT**	505	\$51	★
24.8	■		Whirlpool	GX5SHTXT**	505	\$51	★
26.0	■	●	White-West.	WRS26MF5AS	727	\$73	
26.0	■	●	White-West.	WRS26MF5AS*	727	\$73	
26.0	■	●	White-West.	WRS6R3E*	727	\$73	
26.0	■	●	White-West.	WRS6W1E*	727	\$73	
<b>26.5 to 28.4 cu. ft. / 26,5 à 28,4 pi<sup>3</sup></b>							
26.7	■	●	GE	SSL27RGT	737	\$74	
26.5	■	●	LG	LSC27950**	610	\$61	★
27.2	■	●	Samsung	RH2777AT	723	\$72	
28.0	■	●	Sub-Zero	695*	747	\$75	
27.4	■		Viking	DDSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	DFSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	DTSB483**	668	\$67	
27.4	■		Viking	VCSB483**	668	\$67	
<b>28.5 to 30.4 cu. ft. / 28,5 à 30,4 pi<sup>3</sup></b>							
30.1	■		Dacor	EF48BNDBSS	689	\$69	
30.1	■		Dacor	IF48BNDBOL	689	\$69	
29.5	■	●	GE	PSB48*****	645	\$65	★
30.1	■		Jade	RJRS4870D	689	\$69	
30.1	■		Jade	RJRS4871B	689	\$69	

Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Through-the-door Ice Service  
Distributeur de glaçons

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



30.1	■		Jade	RJRS4872B	689	\$69
30.1	■		Jenn-Air	JS48C*F**A	689	\$69
30.1	■		Jenn-Air	JS48F*F**A	689	\$69
30.1	■		Jenn-Air	JS48P*F**A	689	\$69
30.1	■		Jenn-Air	JS48S*F**A	689	\$69
29.6	■	●	KitchenAid	<b>KBUDT4850E0* 657</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.6	■	●	KitchenAid	<b>KBUDT4860E0* 657</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.6	■	●	KitchenAid	<b>KBUDT4870E0* 657</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.9	■		KitchenAid	<b>KSSC48FM*0* 585</b>	<b>\$59</b>	<b>★</b>
29.8	■	●	KitchenAid	<b>KSSC48QM*0* 659</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.9	■		KitchenAid	<b>KSSO48FM*0* 585</b>	<b>\$59</b>	<b>★</b>
29.8	■	●	KitchenAid	<b>KSSO48QM*0* 659</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.9	■		KitchenAid	<b>KSSP48FM*0* 585</b>	<b>\$59</b>	<b>★</b>
29.8	■	●	KitchenAid	<b>KSSP48QM*0* 659</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.9	■		KitchenAid	<b>KSSS48FM*0* 585</b>	<b>\$59</b>	<b>★</b>
29.8	■	●	KitchenAid	<b>KSSS48QM*0* 659</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
28.5	■	●	Profile	PSS29NST	760	\$76
29.5	■	●	Samsung	<b>TS48****</b>	<b>645</b>	<b>\$65</b> ★
28.7	■		Sub-Zero	632*	675	\$68
29.9	■		Sub-Zero	PRO48*	686	\$69
29.9	■		Sub-Zero	PRO48G*	687	\$69
29.6	■	●	Thermador	KBUDT4850A0*	773	\$77
29.6	■	●	Thermador	KBUDT4860A0*	773	\$77
29.6	■	●	Thermador	KBUDT4870A0*	773	\$77
29.2	■		Thermador	KBUIT4850A0*	682	\$68
29.2	■		Thermador	KBUIT4860A0*	682	\$68
29.2	■		Thermador	KBUIT4870A0*	682	\$68
29.6	■	●	Thermador	<b>KBUDT4850E0* 657</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.6	■	●	Thermador	<b>KBUDT4860E0* 657</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>
29.6	■	●	Thermador	<b>KBUDT4870E0* 657</b>	<b>\$66</b>	<b>★</b>

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

30.7	■	●	Dacor	EF48BDCBSS	790	\$79
30.7	■	●	Dacor	IF48BDCBOL	790	\$79
30.7	■	●	Jade	RJRS4880D	790	\$79

#### 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 (pt <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Through-the-door Ice Service Distributeur de glaçons	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
30.7	■	●	Jade	RJS4881B	790	\$79	
30.7	■	●	Jade	RJS4882B	790	\$79	
30.7	■	●	Jenn-Air	JS48C*D**A	790	\$79	
30.7	■	●	Jenn-Air	JS48F*D**A	790	\$79	
30.7	■	●	Jenn-Air	JS48P*D**A	790	\$79	
30.7	■	●	Jenn-Air	JS48S*D**A	790	\$79	
30.6	■		Monogram	<b>ZIS480NR</b>	<b>592</b>	<b>\$59</b>	★
30.7	■	●	Monogram	<b>ZISB480DR</b>	<b>678</b>	<b>\$68</b>	★
30.7	■	●	Monogram	<b>ZISP480DT</b>	<b>678</b>	<b>\$68</b>	★
30.7	■	●	Monogram	<b>ZISS480DR*</b>	<b>678</b>	<b>\$68</b>	★
30.7	■	●	Monogram	<b>ZISS480DRS</b>	<b>678</b>	<b>\$68</b>	★
30.6	■		Monogram	<b>ZISS480NRS</b>	<b>592</b>	<b>\$59</b>	★
30.6	■		Monogram	<b>ZISS480NRSS</b>	<b>592</b>	<b>\$59</b>	★
30.7	■	●	Monogram	<b>ZISW480DR</b>	<b>678</b>	<b>\$68</b>	★







Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Defrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrage

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



## Refrigerators without Automatic Defrost Réfrigérateurs sans dégivrage automatique

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

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

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

8.1	<input type="checkbox"/>	<b>p/c</b>	Haier	HSE08WNAWW	277	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Samsung	SKR3620*	315	\$32

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

9.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Haier	HDE10WNAWW	330	\$33
10.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Sanyo	SR-9510	321	\$32

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

10.5	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	D1052W	328	\$33
11.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	DAR1102BL	338	\$34
10.5	<input type="checkbox"/>	<b>p/c</b>	Haier	HSE10WNAWW	320	\$32
11.5	<input type="checkbox"/>	<b>p/c</b>	Haier	HSE12WNAWW	350	\$35
11.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Kenmore	461.90182	338	\$34

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

18.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Crosley	<b>WCR18/W3</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★
17.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	<b>D1707W</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★
17.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	<b>D1707W</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★
18.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	<b>D1866W</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★
18.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	<b>D1866WE</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★
18.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Kenmore	<b>C675-63782-*</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★
18.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	<b>R181*</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	★

#### Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

#### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **p/c** partial automatic / cyclique    **a** automatic / automatique



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Defrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrage

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



## Compact Refrigerators Réfrigérateurs compacts

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

1.7	□	m	Avanti	18DYW	295	\$30	
1.6	■	a	Concept Des.	<b>BC-46</b>	<b>277</b>	<b>\$28</b>	★
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 Des.	DCR054BL	298	\$30	
1.7	■	m	Danby Des.	DCR054W	298	\$30	
1.8	□	a	Danby Des.	<b>DAR195BL</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
1.8	□	a	Danby Des.	<b>DAR195W</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
1.7	■	m	Danby Dip.	DCR055W	298	\$30	
1.8	□	m	Danby Mil.	DAR194BL	302	\$30	
1.8	□	m	Danby Mil.	DAR194W	302	\$30	
1.7	■	m	GE	GMR02*	307	\$31	
1.7	■	m	GE	GMR02BANBB	310	\$31	
1.7	■	m	GE	GMR02BANWW	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	HSB02	315	\$32	
1.8	■	m	Haier	HSW02C	315	\$32	
1.8	□	m	Kenmore	461.99242	318	\$32	
1.7	■	m	Kenmore	461.99252	298	\$30	
1.7	□	m	Maytag	PCF-1700ACW	295	\$30	
1.7	□	m	Maytag Perf.	PCF-1700ACW	295	\$30	
1.7	■	m	Sanyo	SR-1730	299	\$30	
2.4	□	a	Sanyo	SR-2410	327	\$33	
1.7	■	m	Simplicity	SCR054W	298	\$30	
1.7	■	m	Simplicity	SCR055W	298	\$30	
1.8	■	m	Sylvania	SE80103-3	295	\$30	

Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Defrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrage

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



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

2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Avanti	271YW	318	\$32
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Avanti	442YW	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Avanti	443YB	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Coldspot	46_98442	338	\$34
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-091	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-092R	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-093	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-093R	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-093RSS	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-094	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-094R	318	\$32
2.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-094RSS	318	\$32
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-142	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-143R	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-143RV	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-143RVSS	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-146	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-146R	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-146RSS	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-146RV	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-146RVSS	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-147	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-147R	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-147RSS	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-147RV	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Daewoo	FR-147RVSS	336	\$34
3.1	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	DCR326***	337	\$34
2.5	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	DCR084BL	320	\$32
2.5	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	DCR084W	320	\$32
3.2	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	DCR34BL	330	\$33
3.2	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	DCR34BLS	330	\$33
3.2	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby Des.	DCR34W	330	\$33

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

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

**Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :**

**m** manual / manuel    **p/c** partial automatic / cyclique    **a** automatic / automatique





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pF)	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	
2.5	□	a	Danby Des.	<b>DAR259BL</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
2.5	□	a	Danby Des.	<b>DAR259W</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
3.3	□	a	Danby Des.	<b>DAR340BL</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
3.3	□	a	Danby Des.	<b>DAR340W</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
4.4	□	a	Danby Des.	<b>DAR440BL</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	a	Danby Des.	<b>DAR440W</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	a	Danby Des.	<b>DAR446BSL</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	a	Danby Des.	<b>DAR482BLS</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.4	□	a	Danby Des.	<b>DAR483BLS</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
3.1	■	m	Danby Dip.	DCR033W	330	\$33	
4.3	■	m	Danby Dip.	DCR412BL	343	\$34	
4.3	■	m	Danby Dip.	DCR412BLS	343	\$34	
4.3	■	m	Danby Dip.	DCR412W	343	\$34	
2.5	□	m	Danby Mil.	DAR254BL	309	\$31	
2.5	□	m	Danby Mil.	DAR254W	309	\$31	
4.4	□	m	Danby Mil.	DAR452BL	343	\$34	
4.4	□	m	Danby Mil.	DAR452W	343	\$34	
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.	DAR483BL	329	\$33	
4.4	□	m	Danby Sil.	DAR483W	329	\$33	
4.4	□	m	Danby Sil.	DKC445BLS	329	\$33	
4.1	□	m	GE	GAR04BATBBC	340	\$34	
4.1	□	m	GE	GAR04BATWWC	340	\$34	
4.1	□	m	GE	GAR04BLTBSC	340	\$34	
4.3	■	m	GE	GMR04*	345	\$35	
4.3	■	m	GE	GMR04BANBB	345	\$35	
4.3	■	m	GE	GMR04BANWW	345	\$35	
4.3	■	m	GE	GMR04BARBS	345	\$35	
4.3	■	m	GE	GMR04HANBS	345	\$35	
4.3	■	m	GE	GMR04HASCS	345	\$35	
3.1	■	m	GE	SMR03BAP	315	\$32	
4.3	■	m	GE	SMR04DAPBS	345	\$35	
4.3	■	m	GE	SMR04DASCS	345	\$35	
4.3	■	m	GE	WMR04BANBB	345	\$35	
3.2	□	a	GE	<b>SFR03BAP</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Defrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrage

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



4.4	<input type="checkbox"/>	m	Goldstar	GC151***	338	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	m	Goldstar	GC-151***	338	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	m	Goldstar	GR-151***	338	\$34
4.1	<input type="checkbox"/>	a	Haier	HRQ04WNABB	333	\$33
4.1	<input type="checkbox"/>	a	Haier	HRQ04WNAWW	333	\$33
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSA04WNCBB	340	\$34
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSA04WNCBPG	340	\$34
3.9	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSA04WNCWW	340	\$34
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSB03	318	\$32
4.2	<input type="checkbox"/>	m	Haier	HSE04WNCBB	333	\$33
4.2	<input type="checkbox"/>	m	Haier	HSE04WNCBPG	333	\$33
4.2	<input type="checkbox"/>	m	Haier	HSE04WNCSS	333	\$33
4.2	<input type="checkbox"/>	m	Haier	HSE04WNCWW	333	\$33
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP03WNCBB	318	\$32
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP03WNCBPG	318	\$32
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP03WNCVS	318	\$32
2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP03WNCWW	318	\$32
4.0	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP36WNABB	295	\$30
4.0	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP36WNABPG	295	\$30
4.0	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP36WNAVS	295	\$30
4.0	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Haier	HSP36WNAWW	295	\$30
2.7	<input type="checkbox"/>	a	Haier	<b>HRQ03WNAWW</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b> ★
3.1	<input checked="" type="checkbox"/>	m	Kenmore	461.90672	337	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.91472</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b> ★
4.4	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.91475</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b> ★
3.3	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.99352</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b> ★
3.3	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.99353</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b> ★
3.3	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.99355</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b> ★
3.3	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.99356</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b> ★
2.7	<input type="checkbox"/>	m	Maytag	PCF-2700ACW	318	\$32
4.4	<input type="checkbox"/>	m	Maytag	PCF-4400ACB	336	\$34
4.4	<input type="checkbox"/>	m	Maytag	PCF-4400ACW	336	\$34
2.7	<input type="checkbox"/>	m	Maytag Perf.	PCF-2700ACW	318	\$32
4.4	<input type="checkbox"/>	m	Maytag Perf.	PCF-4400ACB	336	\$34

**Freezer Location / Emplacement du congélateur :**

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

**Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :**

**m** manual / manuel    **p/c** partial automatic / cyclique    **a** automatic / automatique





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
4.4	□	m	Maytag Perf.	PCF-4400ACW	336	\$34	
3.1	■	m	Samsung	SMR03BAP	315	\$32	
4.4	■	m	Samsung	SMR04DAM	345	\$35	
2.5	□	m	Samsung	<b>SKR-A0742BU</b>	<b>236</b>	<b>\$24</b>	★
2.5	□	m	Samsung	<b>SKR-A0752BU</b>	<b>236</b>	<b>\$24</b>	★
2.5	■	m	Sanyo	SR-2570	303	\$30	
3.6	■	m	Sanyo	SR-3620	319	\$32	
3.6	■	a	Sanyo	SR-368	371	\$37	
3.7	■	m	Sanyo	SR-3730	320	\$32	
3.7	■	m	Sanyo	SR-3770	320	\$32	
4.3	■	m	Sanyo	SR-4310	330	\$33	
4.4	■	m	Sanyo	SR-4433	330	\$33	
4.4	□	m	Simplicity	SAR440W	343	\$34	
4.3	■	m	Simplicity	SCR412W	343	\$34	
4.3	■	m	Simplicity	SCR432W	343	\$34	
4.4	□	a	Simplicity	<b>SAR452W</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
4.2	■	m	Sylvania	SE80105-3	328	\$33	
3.1	□	a	U-Line	1115R	365	\$37	
3.5	□	a	U-Line	<b>15R</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★
3.1	□	a	U-Line	<b>2015R</b>	<b>307</b>	<b>\$31</b>	★
3.1	□	a	U-Line	<b>2115R</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
3.5	□	a	U-Line	<b>29R</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★
4.2	■	m	Whirlpool	<b>EL05PPXM*</b>	<b>275</b>	<b>\$28</b>	★

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

5.4	□	m	Crosley	WCK05*	340	\$34	
5.4	□	m	Crosley	WCR05/*	340	\$34	
5.4	□	m	Danby	D2000*	340	\$34	
5.4	■	m	Danby	D2000W	340	\$34	
5.4	□	m	Danby	DCR158*	340	\$34	
5.4	■	m	Danby	DCR158W	340	\$34	
5.8	□	a	Danby Des.	<b>DKC645BLS</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	a	Danby Sil.	<b>DAR604BLS</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	a	Danby Sil.	<b>DAR604W</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.7	□	m	Dimchae	<b>BMA-C166D*</b>	<b>234</b>	<b>\$23</b>	★
5.7	□	m	Dimchae	<b>LSA-A166D*</b>	<b>234</b>	<b>\$23</b>	★
4.7	□	m	GE	GMR04AAMBB	340	\$34	
4.7	□	m	GE	GMR04AAMWW	340	\$34	
6.0	□	m	GE	GMR06AAPBB	360	\$36	
6.0	□	m	GE	GMR06AAPWW	360	\$36	



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Location  
Emplacement du congélateur

Defrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrage

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



4.7	<input type="checkbox"/>	m	GE	SMR04DASCS	340	\$34	
4.7	<input type="checkbox"/>	m	GE	WMR04BAPBB	340	\$34	
4.7	<input type="checkbox"/>	m	GE	WMR04DATBB	340	\$34	
5.7	<input type="checkbox"/>	a	Gladiator	GARF06XXMG00	427	\$43	
5.4	<input type="checkbox"/>	m	Kenmore	C675-98502	340	\$34	
5.7	<input type="checkbox"/>	a	Kenmore	<b>461.99653</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	★
5.6	<input type="checkbox"/>	a	KitchenAid	KRCA06XP**0*	425	\$43	
5.3	<input type="checkbox"/>	a	KitchenAid	<b>KBCA06XP</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★
5.3	<input type="checkbox"/>	a	KitchenAid	<b>KBCO06XP</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★
5.3	<input type="checkbox"/>	a	KitchenAid	<b>KDDA27T**1*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.3	<input type="checkbox"/>	a	KitchenAid	<b>KDDO27T**1*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.7	<input type="checkbox"/>	a	KitchenAid	<b>KUR*24****0*</b>	<b>338</b>	<b>\$34</b>	★
4.7	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	HNR2B13*	357	\$36	
6.4	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	HNR2B18*	381	\$38	
6.2	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	HNR3117*	335	\$34	
4.6	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	<b>SKR-1352BU</b>	<b>194</b>	<b>\$19</b>	★
4.6	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	<b>SKR-1353B</b>	<b>194</b>	<b>\$19</b>	★
4.7	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	<b>SKR1373X</b>	<b>240</b>	<b>\$24</b>	★
6.2	<input type="checkbox"/>	m	Samsung	<b>SKR1771X</b>	<b>260</b>	<b>\$26</b>	★
5.6	<input type="checkbox"/>	m	Sanyo	SR-5600	326	\$33	
4.9	<input type="checkbox"/>	a	Sanyo	SR-4912	316	\$32	★
4.9	<input type="checkbox"/>	a	Sub-Zero	245*	444	\$44	
5.1	<input type="checkbox"/>	m	Sub-Zero	249R*	354	\$35	
5.1	<input type="checkbox"/>	a	Sub-Zero	700BC*	448	\$45	
4.9	<input type="checkbox"/>	a	Sub-Zero	<b>249RP*</b>	<b>333</b>	<b>\$33</b>	★
5.3	<input type="checkbox"/>	a	Sub-Zero	<b>700BR*</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	★
5.5	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	2075DWRR	356	\$36	
5.8	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	2075RF	511	\$51	
5.5	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	2175DWRR	356	\$36	
5.8	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	2175RF	547	\$55	
5.5	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	<b>1175R</b>	<b>340</b>	<b>\$34</b>	★
5.5	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	<b>2075R</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
5.5	<input type="checkbox"/>	a	U-Line	<b>2175R</b>	<b>340</b>	<b>\$34</b>	★

Freezer Location / Emplacement du congélateur :

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

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

- m** manual / manuel    **p/c** partial automatic / cyclique    **a** automatic / automatique





Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	Freezer Location Emplacement du congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
5.7	<input type="checkbox"/>	<b>a</b>	U-Line	<b>75R</b>	<b>305</b>	<b>\$31</b>	★
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	G05*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	K05*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	K05TNA*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	K05WA	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	K05WNA*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	KC05*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	R05*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	R05BB	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	R05NA*	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	R05WB	340	\$34	
5.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	RC05*	340	\$34	

**6.5 to 8.4 cu. ft. / 6,5 à 8,4 pi**

7.5	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Samsung	SKRC2172S	360	\$36	
-----	--------------------------	----------	---------	-----------	-----	------	--





# Freezers

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

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Freezers</b>					
Standard chest	813	658	342	337	344 <sup>3</sup>

<sup>3</sup>Freezer data is not as comprehensive as other appliance data and, therefore should be used with caution.

If you are shopping for a new freezer, consider an ENERGY STAR qualified model. Freezers made in 2004 use less than half the electricity consumed by those made 15 years earlier.

Chest freezers are generally more energy efficient than upright models. That is because lifting the door on a chest unit releases less cold air. Open the door to an upright freezer, however, and the cold air flows down and out.

### ENERGY STAR qualified freezers

ENERGY STAR qualified freezers are available in all types and sizes. To qualify, standard-size freezers must achieve energy efficiency levels that are at least 10 percent higher than the minimum regulated standard in Canada. Compact freezers must exceed the minimum regulated standard by 20 percent to qualify for ENERGY STAR. A star (★) in the right-hand column indicates that a freezer is ENERGY STAR qualified.

### Freezer categories

Freezers are available in various sizes and styles, all of which affect energy consumption. That is why the EnerGuide label shows freezers according to type, enabling you to compare the energy consumption of similar models. Refer to the chart that follows for more information.



For the purposes of this directory, freezers are listed according to three categories. Details on freezer types accompany each category.

### Upright freezers

This category includes upright freezers with either automatic or manual defrost (Types 8 and 9 on the EnerGuide label).

### Chest freezers

This category includes all standard chest freezers (Type 10 and 10A on the EnerGuide label).

### Compact freezers

This category includes all compact freezers, including upright and chest models featuring either manual or automatic defrost (Types 16 to 18 on the EnerGuide label). Compact freezers have total refrigerated 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 freezers with manual defrost

**Type 9** Upright freezers with automatic defrost

##### Freezers – chest

**Type 10** All chest freezers and all other freezers

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

##### Freezers – compact

**Type 16** Compact upright freezers with manual defrost

**Type 17** Compact upright freezers with automatic defrost

**Type 18** Compact chest freezers and all other freezers



### Energy- and money-saving tips

- Be sure to read your new appliance's owner's manual. It is full of hints to help you operate your freezer at optimum efficiency.
- Make sure your freezer's rubber door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Here is another way to check the seals: Place a lit flashlight inside the freezer and close the door. If you can see light around the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight to check refrigerators and ovens as well.
- Set your freezer temperature at  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) for maximum efficiency and food safety.
- Fully defrost and clean the inside of your freezer at least once a year.
- Vacuum dust from the back and underside of your freezer regularly.
- Do not place warm food or pots in the freezer; wait until they are cool.
- Position the freezer away from all sources of heat. And make sure your freezer is at least 5 to 7 cm (2 to 3 in.) out from the wall so that air can move freely around the unit.

# Congélateurs

## Consommation énergétique annuelle moyenne des congélateurs neufs (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Congélateurs</b>					
Congélateurs-coffres	813	658	342	337	344 <sup>3</sup>

<sup>3</sup>Les données sur les congélateurs ne sont pas aussi claires que les données sur les autres appareils ménagers, et doivent donc être utilisées avec prudence.

Si vous vous apprêtez à acheter un congélateur neuf, envisagez l'acquisition d'un modèle homologué ENERGY STAR. Les congélateurs fabriqués en 2004 consomment 50 p. 100 moins d'électricité que ceux fabriqués il y a quinze ans.

Les congélateurs-coffres sont généralement plus éconergétiques que les modèles verticaux, car moins d'air froid s'échappe lorsque vous soulevez le couvercle d'un congélateur-coffre. Par contre, lorsque vous ouvrez la porte d'un congélateur vertical, l'air froid circule vers le bas et s'échappe de l'appareil.

## Congélateurs homologués ENERGY STAR

Des congélateurs de tous types et de toutes tailles sont homologués ENERGY STAR. Le rendement énergétique des congélateurs homologués ENERGY STAR de dimensions ordinaires doit être d'au moins 10 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum. Quant aux congélateurs compacts, leur rendement énergétique doit être de 20 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum pour répondre aux exigences ENERGY STAR. Dans le répertoire, une étoile (★) figurant dans la colonne de droite désigne les congélateurs homologués ENERGY STAR.

## Catégories de congélateurs

Les congélateurs sont offerts en différentes tailles et différents styles. Toutes ces caractéristiques influent sur la consommation d'énergie. Par conséquent, l'étiquette ÉnerGuide identifie les congélateurs par type pour vous permettre de comparer la consommation énergétique de modèles semblables. Consultez le diagramme suivant pour de plus amples renseignements.

Dans le répertoire, les congélateurs sont classés selon les trois catégories suivantes. Les détails relatifs aux types de congélateurs sont énumérés pour chaque catégorie.

### Congélateurs verticaux

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

### Congélateurs-coffres

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

### Congélateurs compacts

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



## 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

**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

## Conseils pour économiser de l'argent et de l'énergie

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouveau congélateur; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir de votre appareil un rendement optimal.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité en caoutchouc de la porte du congélateur sont propres et ajustés. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en plaçant une lampe de poche allumée dans votre congélateur. Si vous 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  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).
- Dégivrez complètement et nettoyez à fond l'intérieur du congélateur au moins une fois l'an.
- À l'aide de votre aspirateur, enlevez régulièrement la poussière accumulée derrière et sous le congélateur.
- Ne déposez pas d'aliments ou de contenants chauds dans le congélateur; attendez qu'ils soient froids.
- Éloignez le congélateur de toutes sources de chaleur et assurez-vous qu'au moins 5 à 7 cm (2 à 3 po) le séparent du mur pour permettre à l'air de circuler librement autour de l'appareil.



## 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.
Bosch	BSH Home Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Designer (Danby Des.)	Danby Products Ltd.
Danby Premier (Danby Per.)	Danby Products Ltd.
Diplomat	Danby Products Ltd.
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.
Imperial	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Camco Inc. / GE Appliances
Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Sears	W.C. Wood Company Ltd.
Simplicity	Danby Products Ltd.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Company, Inc.
Thermador	BSH Home Appliances
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products
Wood's	W.C. Wood Co. Ltd.



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)

Defrost Mechanism  
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



## Upright Freezers Congélateurs verticaux

### 5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi<sup>3</sup>

7.4	m	Crosley	WCV07/F	354	\$35
7.4	m	Crosley	WCV07/*	354	\$35
7.4	m	Danby	DUF7420W*	354	\$35
7.4	m	Kenmore	C675-26712	354	\$35
7.4	m	Kenmore	26712*	354	\$35
7.4	m	Whirlpool	EV070FX**##	354	\$35
7.4	m	Wood's	V07NA*	354	\$35
7.4	m	Wood's	V07WA	354	\$35
7.4	m	Wood's	MU07*	354	\$35

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

8.5	a	Bosch	<b>B18IF70NSP</b>	<b>332</b>	<b>\$33</b>	★
8.7	m	Frigidaire	CFU09M2AW*	372	\$37	
8.7	m	Frigidaire	FFU0912DW*	372	\$37	
8.7	m	Frigidaire	FFU09K0FW*	372	\$37	
8.5	a	Gaggenau	<b>RF411700</b>	<b>332</b>	<b>\$33</b>	★
8.7	m	Kenmore	22591	372	\$37	
8.7	m	Kenmore	22592	372	\$37	
8.5	a	Thermador	<b>T18IF70NSP</b>	<b>332</b>	<b>\$33</b>	★
8.5	a	Thermador	<b>T18IF70CSS</b>	<b>332</b>	<b>\$33</b>	★

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

10.4	m	Danby	DUF1040W	392	\$39
11.3	a	Frigidaire	FFU1152DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	LFFU1153DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	FFU11FK0FW*	564	\$56

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

11.6	m	Amana	AQU1223B*W	410	\$41	
12.0	a	Bosch	<b>B24IF70NSP</b>	<b>446</b>	<b>\$45</b>	★
11.6	m	Crosley	WCV12/W3	410	\$41	
11.6	a	Crosley	WCF12/W3	575	\$58	
11.6	m	Danby	DUF1240W	410	\$41	
11.6	m	Danby	DUF1166W	410	\$41	



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



11.6	m	Danby	DUF1166W	410	\$41
11.6	m	Frigidaire	FFU1212DW*	409	\$41
12.0	a	Gaggenau	<b>RF461700</b>	<b>446</b>	<b>\$45</b> ★
11.6	m	GE	FUM12SM*RWH	409	\$41
11.6	m	GE	FUM12DT*RWH	409	\$41
11.6	m	Imperial	UL1293CA*	409	\$41
11.6	m	Kenmore	22522	409	\$41
11.6	m	Kenmore	26202	409	\$41
12.0	a	Thermador	<b>T24IF70NSP</b>	<b>446</b>	<b>\$45</b> ★
12.0	a	Thermador	<b>T24IF70CSS</b>	<b>446</b>	<b>\$45</b> ★
12.0	a	Thermador	<b>T24IF70PSS</b>	<b>446</b>	<b>\$45</b> ★
11.6	a	Whirlpool	EV120NXRQ##	575	\$58
11.6	m	Wood's	V120*RW3	410	\$41
11.6	a	Wood's	F120*RW3	575	\$58
11.6	a	Wood's	FU12W*	575	\$58

### 13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi³

14.1	m	Frigidaire	FFU1423DW*	442	\$44
14.1	m	Frigidaire	LFFU1424DW*	442	\$44
13.7	a	Frigidaire	FFU14FC4CW*	621	\$62
13.7	a	Frigidaire	LFFU1465DW*	621	\$62
13.7	a	Frigidaire	FFU1464FW*	621	\$62
13.7	a	Frigidaire	GLFU1467FW*	621	\$62
13.7	a	Frigidaire	<b>LFFH1467DW*</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b> ★
14.1	m	GE	FUM14DR*RWH	442	\$44
14.1	m	GE	FUM14DT*RWH	442	\$44
13.7	a	GE	FUF14DP*RWH	621	\$62
13.7	a	GE	FUF14DT*RWH	621	\$62
13.7	a	Gibson	GFU1446FW*	621	\$62
13.8	a	Haier	HUF138PA	622	\$62
14.1	m	Kenmore	22742	442	\$44
13.7	a	Kenmore	26432	621	\$62
13.7	a	Kenmore	26442	621	\$62
13.7	a	Kenmore	26452	621	\$62
13.7	a	Kenmore	26458	621	\$62
13.7	a	Kenmore	26462	621	\$62


### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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	
13.7	a	Kenmore	26468	621	\$62	
14.1	m	Kenmore	<b>26422</b>	<b>397</b>	<b>\$40</b>	★
14.1	m	Kenmore	<b>26428</b>	<b>397</b>	<b>\$40</b>	★
13.7	a	Kenmore	<b>22422</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
13.7	a	Kenmore	<b>26472</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
13.7	a	Kenmore	<b>26482</b>	<b>559</b>	<b>\$56</b>	★
15.3	a	Sub-Zero	700TF*	652	\$65	
<b>15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi<sup>3</sup></b>						
15.8	a	Amana	AQU1627BRW	646	\$65	
16.0	m	Amana	<b>AQU1626B*W</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
16.0	m	Amana	<b>AQU1625B*W</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
15.7	a	Bosch	<b>B30IF70NSP</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
16.0	m	Crosley	WCV16/W3	454	\$45	
15.8	a	Crosley	WCF16/W3	646	\$65	
16.9	m	Danby	DUF1656W	477	\$48	
15.8	a	Danby	<b>DUF1596WE</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
15.8	a	Danby	<b>DUF1596WE</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
16.7	a	Danby	<b>DUF1704WE</b>	<b>616</b>	<b>\$62</b>	★
17.1	m	Frigidaire	FFU1724DW*	480	\$48	
16.7	a	Frigidaire	LFFU1765DW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	CFU17F3AW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	PLFU1778ES*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	FFU1764FW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	FFU1767FW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	GLFU1767FW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	<b>LFFH1767DW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	a	Frigidaire	<b>FFH1765FW*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
15.7	a	Gaggenau	<b>RF471700</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
17.1	m	GE	FUM17DR*RWH	480	\$48	
17.1	m	GE	FUM17DT*RWH	480	\$48	
16.7	a	GE	FUF17DP*RWH	682	\$68	
16.7	a	GE	FUF17DT*RWH	682	\$68	
16.7	a	Gibson	GFU1764FW*	682	\$68	
16.8	a	Haier	HUF168PA	687	\$69	
16.7	a	Icon	<b>E32AF75FPS*</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
17.1	m	Imperial	UL1793CA*	480	\$48	



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

17.1	m	Kenmore	22772	480	\$48	
17.1	m	Kenmore	26722	480	\$48	
16.7	a	Kenmore	26742	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	44733	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	26732	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	<b>22741</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	a	Kenmore	<b>22751</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.7	a	Kenmore	<b>44833</b>	<b>615</b>	<b>\$62</b>	★
16.0	m	Maytag	<b>MQU1654BEW</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
15.8	a	Maytag	<b>MQU1656BEW</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
15.7	a	Thermador	<b>T30IF70NSP</b>	<b>482</b>	<b>\$48</b>	★
16.0	m	Whirlpool	<b>EV16*FZRQ##</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
15.8	a	Whirlpool	<b>EV16*NZ**##</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
15.8	a	Whirlpool	<b>EVL165NXRQ</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★
16.0	m	Wood's	V160*RW3	454	\$45	
16.0	m	Wood's	<b>V161*RW3</b>	<b>409</b>	<b>\$41</b>	★
15.8	a	Wood's	<b>F161*RW3</b>	<b>582</b>	<b>\$58</b>	★

### 17.5 to 19.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi³

17.8	m	Amana	AQU1824B*W	477	\$48	
17.7	a	Amana	<b>AQU1827BRW</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
17.8	m	Crosley	WCV18/W3	477	\$48	
17.7	a	Crosley	<b>WCF18/W3</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
17.8	m	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	m	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	m	Kenmore	<b>675-28702-#*</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b>	★
17.7	a	Kenmore	<b>C675-28702-#*</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
17.7	a	Kenmore	<b>C675-28705-#*</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
19.3	a	Sub-Zero	601F*	737	\$74	
17.7	a	Whirlpool	<b>EV181N*</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
17.7	a	Whirlpool	<b>EV187N*</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
17.8	m	Wood's	<b>V181*RW3</b>	<b>430</b>	<b>\$43</b>	★
17.7	a	Wood's	<b>F181*</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★
17.7	a	Wood's	<b>FP181*</b>	<b>635</b>	<b>\$64</b>	★

### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique    — not reported / non rapporté

				Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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
<b>19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup></b>									
20.1	<b>m</b>	Amana	AQU2024BRW	512				\$51	
20.1	<b>a</b>	Amana	AQU2027B*W	745				\$75	
20.1	<b>m</b>	Crosley	WCV20/W3	512				\$51	
20.1	<b>m</b>	Crosley	WSV20#	512				\$51	
20.1	<b>a</b>	Crosley	WCF20/W3	745				\$75	
19.6	<b>m</b>	Danby	DUF2044W	512				\$51	
20.6	<b>m</b>	Frigidaire	FFU2124DW*	527				\$53	
20.6	<b>m</b>	Frigidaire	FFU2126FW*	527				\$53	
20.3	<b>a</b>	Frigidaire	FFU2064DW*	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Frigidaire	FFU2065FW*	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Frigidaire	FFU2067FW*	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Frigidaire	GLFU2067FW*	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Frigidaire	<b>LFFH2067DW*</b>	<b>685</b>				<b>\$69</b>	<b>★</b>
20.6	<b>m</b>	GE	FUM21DR*RWH	527				\$53	
20.6	<b>m</b>	GE	FUM21DT*RWH	527				\$53	
20.3	<b>a</b>	GE	FUF20DP*RWH	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	GE	FUF20DT*RWH	763				\$76	
20.6	<b>m</b>	Gibson	GFU2124FW*	527				\$53	
20.3	<b>a</b>	Gibson	GFU2065FW*	763				\$76	
21.0	<b>a</b>	Gladiator	GARF06XXMG00	770				\$77	
21.0	<b>a</b>	Gladiator	GAFZ21XXRK0*	770				\$77	
20.5	<b>a</b>	Haier	HUF205PA	766				\$77	
20.6	<b>m</b>	Imperial	UL2100CA*	527				\$53	
20.6	<b>m</b>	Imperial	UL2500CA*	527				\$53	
20.3	<b>a</b>	Kenmore	22041	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Kenmore	26052	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Kenmore	26062	763				\$76	
20.3	<b>a</b>	Kenmore	22082	763				\$76	
21.0	<b>a</b>	Kenmore	464210*30*	770				\$77	
20.1	<b>a</b>	Kenmore	<b>675-28002-#*</b>	<b>671</b>				<b>\$67</b>	<b>★</b>
20.6	<b>a</b>	Kenmore	<b>26072</b>	<b>685</b>				<b>\$69</b>	<b>★</b>
20.6	<b>a</b>	Kenmore	<b>26082</b>	<b>685</b>				<b>\$69</b>	<b>★</b>
20.6	<b>a</b>	Kenmore	<b>26092</b>	<b>685</b>				<b>\$69</b>	<b>★</b>
20.6	<b>a</b>	Kenmore	<b>26093</b>	<b>685</b>				<b>\$69</b>	<b>★</b>



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



20.1	<b>a</b>	Kirkland	SUF2027KQ	745	\$75
20.1	<b>m</b>	Maytag	MQU2056BRW	512	\$51
20.1	<b>a</b>	Maytag	<b>MQU2057BEW</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b> ★
20.1	<b>m</b>	Whirlpool	EV200FZ**##	512	\$51
20.1	<b>a</b>	Whirlpool	<b>EV201NZ**##</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b> ★
20.1	<b>a</b>	Whirlpool	<b>EVL201NX**##</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b> ★
20.1	<b>m</b>	Wood's	V200*RW3	512	\$51
20.1	<b>a</b>	Wood's	F200*RW3	745	\$75
20.1	<b>a</b>	Wood's	FU20W	745	\$75
20.1	<b>a</b>	Wood's	<b>F2017RW3</b>	<b>671</b>	<b>\$67</b> ★

### 21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi³

24.7	<b>a</b>	Whirlpool	EV250NX**##	855	\$86
24.8	<b>m</b>	Wood's	MU25W	580	\$58
24.7	<b>a</b>	Wood's	FU25W	855	\$86



### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique    — not reported / non rapporté

Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)

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




## Chest Freezers and Others Congélateurs-coffres et autres

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

8.8	—	Frigidaire	CFC09M4AW*	294	\$29
8.8	—	Frigidaire	FFC09C3AW*	294	\$29
8.8	—	Frigidaire	FFC09C4CW*	294	\$29
8.8	—	Frigidaire	FFC09C6CW*	294	\$29
8.8	—	Frigidaire	FFC09K2CW*	294	\$29
8.8	—	Frigidaire	FFC0923DW*	294	\$29
8.8	—	GE	FCM9DM*WH	294	\$29
8.8	—	GE	FCM9DT*WH	294	\$29
8.8	—	Gibson	GFC09M3AW*	294	\$29
8.8	—	Gibson	GFC0924FW*	294	\$29
8.8	—	Kenmore	14912	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
8.9	—	Wood's	CM09	295	\$30
8.9	—	Wood's	C0961**	295	\$30
9.0	—	Wood's	<b>C09WBE</b>	<b>251</b>	<b>\$25</b> ★
9.0	—	Wood's	<b>C09WCE</b>	<b>251</b>	<b>\$25</b> ★

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

10.0	—	Amana	AFC10**BW	312	\$31
10.0	—	Amana	AQC10***RW	312	\$31
10.0	—	Danby	DCF1018W	312	\$31
10.0	—	Danby	DCF1019W	312	\$31
10.0	—	Danby	DCF1020W	312	\$31
10.0	—	Danby	DCF10*	312	\$31
10.0	—	Danby	<b>DCF1014WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b> ★
10.0	—	Danby	<b>DCF1024WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b> ★
10.0	—	Danby	<b>DCF10**WE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b> ★
10.0	—	Kenmore	1901*	312	\$31
10.0	—	Kenmore	1902*	312	\$31

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

10.0	—	Kenmore	1905*	312	\$31	
10.0	—	Kenmore	1908*	312	\$31	
10.0	—	Maytag	<b>MFC10***EW</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Whirlpool	EH100*	312	\$31	
10.0	—	Whirlpool	<b>EH101*</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Wood's	C10W*	312	\$31	
10.0	—	Wood's	CF10W	312	\$31	
10.0	—	Wood's	<b>C10WAE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Wood's	<b>C10W75E</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Wood's	<b>C10HDE</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Wood's	<b>C101W*E</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Wood's	<b>C101*W*</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	—	Wood's	<b>C101***</b>	<b>282</b>	<b>\$28</b>	★

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

12.2	—	Danby	DCF1219W	350	\$35	
12.2	—	Danby	DCF12*	350	\$35	
12.2	—	Danby	DCF12***	350	\$35	
12.9	—	Frigidaire	CFC13M5AW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13C4CW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13C6CW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13K1CW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	GLFC1326FW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	<b>LFFC1367FW*</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.2	—	Kenmore	1922*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1925*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1928*	350	\$35	
12.9	—	Kenmore	14312	362	\$36	
12.9	—	Kenmore	<b>16342</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.9	—	Kenmore	<b>16352</b>	<b>326</b>	<b>\$33</b>	★
12.2	—	Magic Chef	GFC12**GRW	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C12W75	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C12W*	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C120*W*	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C120***	350	\$35	
12.2	—	Wood's	<b>C12WBE</b>	<b>298</b>	<b>\$30</b>	★
12.2	—	Wood's	<b>C12WCE</b>	<b>298</b>	<b>\$30</b>	★

### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique    — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (pi<sup>3</sup>)Defrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrageBrand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)  
Consommation d'énergie  
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi<sup>3</sup>

14.8	—	Amana	<b>AQC15**AEW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
14.8	—	Amana	<b>AQC15***EW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
14.8	—	Danby	<b>DCF15**WE</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
15.0	—	Danby	<b>DCF1504WE</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
14.9	—	Euroquip	EUR151P6W*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC15K3CW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC1526FW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	GLFC1526FW*	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15DP*WH	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15SP*WH	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15DT*WH	397	\$40	
14.9	—	Gibson	GFC1524FW*	397	\$40	
14.8	—	Kenmore	1952*	394	\$39	
14.8	—	Kenmore	1958*	394	\$39	
14.9	—	Kenmore	<b>16542</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
14.9	—	Kenmore	<b>16552</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
14.8	—	Magic Chef	GFC15**GRW	394	\$39	
14.8	—	Maytag	<b>MQC15***EW</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
14.8	—	Whirlpool	EH150*	394	\$39	
14.8	—	Whirlpool	<b>EH151*</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
14.8	—	Whirlpool	<b>EHL151*****</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
14.9	—	White-West.	WFC15M4BW*	397	\$40	
14.8	—	Wood's	C15W75	394	\$39	
14.8	—	Wood's	C15W*	394	\$39	
14.8	—	Wood's	C150*W3	394	\$39	
14.8	—	Wood's	<b>C151***</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>

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

16.5	—	Kenmore	<b>19742*</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Kenmore	<b>1974*</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Kenmore	<b>16792</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Wood's	<b>C17WBE</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Wood's	<b>C17WCE</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Wood's	<b>C171W*E</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Wood's	<b>C171*W*</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>
16.5	—	Wood's	<b>C171***</b>	<b>360</b>	<b>\$36</b>	<b>★</b>



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

Freezer Type  
Type de 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



### 19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi³

19.9	—	Frigidaire	GLFC2027FW*	480	\$48
19.9	—	GE	FCM20DP*WH	480	\$48
19.9	—	GE	FCM20DT*WH	480	\$48
19.9	—	Kenmore	<b>16082</b>	<b>434</b>	<b>\$43</b> ★
19.9	—	Kenmore	<b>16092</b>	<b>434</b>	<b>\$43</b> ★
19.9	—	White-West.	WFC20M4BW*	480	\$48

### 21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi³

21.7	—	Amana	AFC22**BW	512	\$51
21.7	—	Amana	AFC22***RW	512	\$51
21.7	—	Amana	AQC22***RW	512	\$51
21.7	—	Danby	DCF22*	512	\$51
21.7	—	Danby	DCF22***	512	\$51
22.0	—	Danby	DCF2200W	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1912*	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1915*	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1918*	512	\$51
21.7	—	Magic Chef	GFC22**GRW	512	\$51
21.7	—	Maytag	<b>MQC22***EW</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b> ★
21.7	—	Whirlpool	<b>EH221*</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b> ★
21.7	—	Wood's	<b>C22WBE</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b> ★
21.7	—	Wood's	<b>C221W*E</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b> ★
21.7	—	Wood's	<b>C2215W3</b>	<b>460</b>	<b>\$46</b> ★

### 23.5 to 25.4 cu. ft. / 23,5 à 25,4 pi³

24.9	—	Euroquip	EUR251P7W*	569	\$57
24.9	—	Frigidaire	GLFC2528FW*	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DM*WH	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DS*WH	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DT*WH	569	\$57
25.1	—	GE	FCM25*	570	\$57
25.1	—	Kenmore	1968*	570	\$57
24.9	—	Kenmore	<b>16582</b>	<b>512</b>	<b>\$51</b> ★
24.9	—	Kenmore	<b>16592</b>	<b>512</b>	<b>\$51</b> ★
24.9	—	White-West.	WFC25M4BW*	569	\$57
25.1	—	Wood's	C25W*	570	\$57
25.1	—	Wood's	C2505W3	570	\$57

#### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique    — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)Freezer Type  
Type de congélateurDefrost Mechanism  
Fonctionnement du dégivrageBrand  
MarqueModel Number  
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)  
Consommation d'énergie  
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité

## Compact Freezers Congélateurs compacts

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

5.3	<input type="checkbox"/>	Admiral	ACF055WFM	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Crosley	WCC05/*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Crosley	WCV05/*	328	\$33
3.6	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF401W	215	\$22
3.6	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF402W	215	\$22
5.3	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF526*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Danby	DUF419W	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	Danby	DUF419*	328	\$33
5.0	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC05K1CW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0522FW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	GE	FCM5DT***	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	GE	FCM5FM*WH	242	\$24
4.7	<input type="checkbox"/>	GE	FUM5SNWW	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	GE	FUM5SN*WW*	328	\$33
3.5	<input type="checkbox"/>	Haier	HNCM035E	212	\$21
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
5.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM050EC-01	247	\$25
1.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HUM013EA	272	\$27
5.0	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCM050LC	240	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCH0501PW	245	\$25
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19415-#*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19416-#*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19415*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19416*	228	\$23
5.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16502	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16512	242	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19515-#*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19516-#*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19515*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19516*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	C675-26533	328	\$33

Total Volume (cu. ft.)  
Volume total (p<sup>3</sup>)

Freezer Type  
Type de 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



4.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	26533*	328	\$33
3.6	<input type="checkbox"/>	Simplicity	SCF401W	215	\$22
4.6	<input type="checkbox"/>	Sub-Zero	249FF*	479	\$48
5.1	<input type="checkbox"/>	Sub-Zero	700BF*	488	\$49
5.3	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	EH050FX**##	245	\$25
4.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	C04W*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	C04NAS*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	CF04*	228	\$23
5.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	C05H**	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	C05W*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	CF05*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Wood's	C0501*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	V05NA*	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	V05WA	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	Wood's	MU05*	328	\$33
8.8	10	Frigidaire	FFC09C3AW*	294	\$29

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

7.0	<input type="checkbox"/>	Amana	AFC07**BW	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Amana	AQC07***RW	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF550W	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF550BL	248	\$25
7.0	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF718W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF719W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF7**W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF7**BL	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>	Danby Des.	DCF550PL	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>	Danby Pre.	DCF555W	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>	Danby Pre.	DCF555BL	248	\$25
7.0	<input type="checkbox"/>	Danby Pre.	DCF700W	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>	Diplomat	DCF500W	248	\$25
7.2	<input type="checkbox"/>	Euroquip	EUR071P4W*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	CFC07M4AW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC07C4CW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC07K2CW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0723DW*	279	\$28

#### Freezer Type / Type de congélateur :

upright / vertical     chest / coffre

#### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique    — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	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
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0723FW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC07K0FW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	GE	FCM7DM*WH	279	\$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
7.2	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM073PA	279	\$28
6.8	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCH0701PW	274	\$27
7.0	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCM070LC	277	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	1971*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	1972*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	1975*	276	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	C14702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	C14712	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	14732	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16712	279	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kirkland	SCF0710*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	GFC07**GRW	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Sears	1976*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	EH070*	276	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	White-West.	WFC07M2AW*	279	\$28
6.8	<input type="checkbox"/>	Wood's	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	C07HDA	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Wood's	C07W*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Wood's	C070***	276	\$28



## Cooking Appliances

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

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Ranges</b>					
Self-cleaning	790	727	759	742	622
Non-self-cleaning	–	786	780	770	694

You will spend a little more to buy a self-cleaning oven, but you will save money over the life of the appliance. That is because self-cleaning ovens are usually better insulated than standard ovens. As a result, every time you cook, you lose less heat, use less energy, save money and help protect the environment.

Convection ovens contain fans that keep heat moving throughout the cooking space. Not only do these ovens cook more evenly, but they also cook faster. That way you use less energy and have more time to enjoy the results.

As a result of an amendment to Canada's *Energy Efficiency Regulations* in 2003, ranges, ovens and cooktops manufactured after October 8, 2003, are now rated to a new energy-consumption standard. Testing to the new standard resulted in a lower EnerGuide rating in kilowatt-hours per year compared with previous years. Several important changes were made to the calculation for the rating. These include a reduction in the number of times the self-cleaning cycle is used – from 11 times per year to 4 – and usage factors reflecting an overall decrease in the use of these appliances. Note that this decrease in the EnerGuide rating is not an indication of a better-performing cooking appliance.



## Cooking-appliance categories

### Ranges

Ranges are listed as either self-cleaning or non-self-cleaning models.

### Ovens

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

### Cooktops

EnerGuide also regulates cooktops that use tungsten-halogen elements. This directory lists five types of cooktop appliances:

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| <b>CT</b> | Conventional top |
| <b>ST</b> | Smooth top       |
| <b>MT</b> | Modular top      |
| <b>SS</b> | Solid surface    |
| <b>TH</b> | Tungsten halogen |

Note: The EnerGuide rating for cooking appliances does not include the following:

- Modular cooktops that feature magnetic induction elements
- Units designed for 120-volt use
- Gas-fired cooktops and ovens





## Energy- and money-saving tips

- Be sure to read your new appliance's owner's manual. It is full of hints to help you operate ranges, cooktops and ovens at optimum efficiency. Many range manuals also include great cooking recipes.
- Match your pot to the size of the cooking element. The base of the pot should just cover the electric cooking ring. If the pot is too large for the element, more energy will be required to heat the pot. If the pot is too small, energy will be lost.
- Make sure the bottoms of your pots and pans are smooth and flat. Food will cook faster, and you will use less energy when the pots make full contact with the cooking element.
- Make sure your oven's door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Here is another way to check the seals: Place a lit flashlight inside a cold oven and close the door. If you can see light around the edges of the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight to check refrigerators and freezers as well.
- Use minimum heat. After the water is boiling, for instance, turn the heat down to the lowest setting that will maintain boiling. A higher setting will not cook your food any faster.
- Whenever possible, minimize preheating time for conventional ovens. Unless you are baking breads or pastries, you may not even need to preheat.
- Turn off electric burners several minutes before the allotted cooking time. The heating element will stay hot long enough to finish cooking without using more electricity.
- No peeking! Every time you open the oven door, at least 20 percent of the heat is lost. Look through the window in the oven door instead.
- Whenever possible, use your cooktop, toaster oven or microwave oven to reheat smaller quantities of food.

## Appareils de cuisson

### Consommation énergétique annuelle moyenne des cuisinières neuves (30 po) (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Cuisinières</b>					
Autonettoyantes	790	727	759	742	622
Non autonettoyantes	–	786	780	770	694

Le prix d'achat d'un four autonettoyant est légèrement plus élevé, mais vous économiserez tout le temps que vous posséderez l'appareil. En effet, les fours autonettoyants sont généralement mieux isolés que les modèles ordinaires. Par conséquent, chaque fois que vous les utilisez, ils perdent moins de chaleur, consomment moins d'électricité, vous permettent d'économiser et contribuent à la protection de l'environnement.

Les fours à convection sont équipés de ventilateurs qui font circuler la chaleur dans l'espace de cuisson. Non seulement ces fours offrent une cuisson plus uniforme, mais ils cuisent aussi plus rapidement. Par conséquent, vous consommez moins d'énergie et disposez de plus de temps pour apprécier les résultats.

En vertu d'une modification apportée en 2003 au *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada, l'efficacité des cuisinières, des fours et des surfaces de cuisson fabriqués après le 8 octobre 2003 est évaluée selon une nouvelle norme de consommation d'énergie. Les appareils mis à l'essai et assujettis à la nouvelle norme ont une cote ÉnerGuide moins élevée qu'auparavant, laquelle est exprimée en kilowattheures par année. Plusieurs modifications importantes ont été apportées au calcul de la cote, notamment le nombre d'utilisations du cycle d'autonettoyage, qui a été réduit de 11 à 4 fois par année parce que les consommateurs n'utilisent pas cette fonction aussi souvent que par le passé. Toutefois, cette réduction de la cote ÉnerGuide ne signifie pas que les cuisinières offrent un meilleur rendement énergétique.





## Catégories d'appareils de cuisson

### Cuisinières

Les cuisinières sont cotées comme suit : appareil à four autonettoyant, appareil à four non autonettoyant.

### Fours

Les fours sont cotés comme suit : four simple, four double. La cote de consommation énergétique des fours doubles est une moyenne de consommation des deux fours et ne représente pas leur consommation d'énergie totale.

### Surfaces de cuisson

ÉnerGuide vise également les surfaces de cuisson dotées d'éléments chauffants en tungstène-halogène. Le présent répertoire énumère cinq types différents de surfaces de cuisson :

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

Nota : À l'heure actuelle, les cotes ÉnerGuide pour les appareils de cuisson ne visent pas :

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



## Conseils pour économiser de l'argent et de l'énergie

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre appareil neuf; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre cuisinière, de votre surface de cuisson et de votre four. Nombreux sont les manuels fournis avec les appareils de cuisson qui comprennent aussi de bonnes recettes.
- Choisissez l'élément chauffant dont la taille correspond à celle de la casserole utilisée. La base de la casserole devrait juste couvrir la circonférence de l'anneau électrique. Si elle est plus large que l'élément, plus d'énergie sera nécessaire pour chauffer la casserole et son contenu. Si la casserole est trop petite, vous gaspillerez de l'énergie.
- Assurez-vous que la base des casseroles et des marmites est lisse et plate. Les aliments cuiront plus vite et vous consommerez moins d'énergie si toute la surface est en contact avec l'élément chauffant.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité en caoutchouc de la porte du four sont propres et ajustés. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en plaçant une lampe de poche allumée dans le four froid. Si vous 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 congélateurs.
- Utilisez le moins de chaleur possible. Par exemple, dès que l'eau bout, réglez l'élément au degré qui suffit à maintenir l'ébullition. Régler la chaleur à un degré supérieur ne permettra pas de cuire les aliments plus vite.
- Dans la mesure du possible, réduisez la durée de préchauffage des fours classiques. À moins de cuire du pain ou des pâtisseries, le préchauffage du four est rarement nécessaire.



- Éteignez le four quelques minutes avant la fin du temps de cuisson. Les éléments chauffants demeureront chauds suffisamment longtemps pour terminer la cuisson sans qu'il soit nécessaire de consommer davantage d'électricité.
- Attention à ne pas ouvrir et refermer sans cesse la porte du four! Vous perdez au moins 20 p. 100 de la chaleur chaque fois que la porte est ouverte. Regardez plutôt par le hublot.
- Lorsque vous le pouvez, utilisez la surface de cuisson, le four grille-pain ou le four à micro-ondes pour réchauffer de petites quantités de nourriture.



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

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Amana	Maytag Co.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Concept II	Camco Inc. / GE Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Dacor	Distinctive Appliances Corp.
Elba	Elba S.P.A.
Electrolux	Electrolux Home Products
Frigidaire	Electrolux Home Products
Frigidaire Gallery (Frigidaire G)	Electrolux Home Products
Frigidaire Pro Gal. (Frigidaire PG)	Electrolux Home Products
Galaxy	Whirlpool Corporation
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
GE Evolution	Camco Inc. / GE Appliances
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Ikea	Whirlpool Corporation
Inglis	Whirlpool Corporation
Jade	Maytag Co.
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Ltd.
Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Miele	Miele Canada Ltd.



Moffat  
Multiflex  
Roper  
Siemens  
Thermador  
Viking  
Whirlpool  
White-Westinghouse  
(White-West.)

Camco Inc.  
Electrolux Home Products  
Whirlpool Corporation  
BSH Home Appliances  
BSH Home Appliances  
Viking Range Corp.  
Whirlpool Corporation  
Electrolux Home Products





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

### Ranges – self-cleaning Cuisinières autonettoyantes

30	CT	85		Amana	AER5511+*#	540	\$54
30	ST	85		Amana	AER5712+*#	540	\$54
30	ST	85		Amana	AES3760+*#	540	\$54
30	ST	128		Amana	AER5515+*#	600	\$60
30	ST	128		Amana	AER5715+*#	600	\$60
30	ST	128	◆	Amana	AER5815+*#	600	\$60
30	ST	81		Beaumont	CBES365FS	453	\$45
30	CT	81		Beaumont	BEC358*	469	\$47
30	ST	67		Beaumont	12781	470	\$47
30	ST	67		Beaumont	12787	470	\$47
30	ST	90	◆	Beaumont	BES384*	481	\$48
30	ST	64	◆	Beaumont	12891	481	\$48
30	ST	90	◆	Beaumont	BES375*	487	\$49
30	ST	97	◆	Beaumont	15891	489	\$49
30	ST	97		Beaumont	BES374*	493	\$49
30	ST	90	◆	Bosch	HES242C	488	\$49
30	ST	90	◆	Bosch	HES245C	488	\$49
30	ST	90	◆	Bosch	HES246C	488	\$49
30	ST	90		Bosch	HES232C	490	\$49
30	ST	90		Bosch	HES235C	490	\$49
30	ST	90		Bosch	HES236C	490	\$49
30	ST	90	◆	Bosch	HES7022C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HES7052C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HES7062C	505	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7022C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7052C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7062C	510	\$51
30	ST	90	◆	Bosch	HEI7152C	518	\$52
30	ST	90	◆	Bosch	HES5022C	530	\$53
30	ST	90	◆	Bosch	HES5042C	530	\$53
30	ST	90	◆	Bosch	HES5052C	530	\$53
30	ST	90	◆	Bosch	HES5062C	530	\$53
30	ST	90		Bosch	HES3050C	534	\$53
30	CT	67		Concept II	CRSL3400Z*	465	\$47
30	CT	64	◆	Concept II	CRCL3640Z*	476	\$48
30	ST	65		Crosley	CSK389*	453	\$45
30	CT	65		Crosley	CSK341*	476	\$48

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	85		Crosley	CE38600+*#	540	\$54
30	ST	85		Crosley	CE38800+*#	540	\$54
30	ST	61	◆	Dacor	RSE30	527	\$53
24	ST	51	-	DeLonghi	CFSEE24KSS	491	\$49
24	CT	52	◆	Elba	CFSEE24KSS	491	\$49
24	CT	55		Frigidaire	CFEF257*	426	\$43
30	CT	65		Frigidaire	CFES355*	443	\$44
30	ST	81		Frigidaire	CFEF372E*	444	\$44
30	ST	65		Frigidaire	CFES367*	444	\$44
30	ST	65		Frigidaire	CFES372*	444	\$44
30	ST	81		Frigidaire	PFEF373E*	444	\$44
30	ST	63	◆	Frigidaire	BFEF386C*	445	\$45
30	ST	81		Frigidaire	CFEF370GS	446	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CFEF372A(B)*	446	\$45
30	ST	65		Frigidaire	BFEF374C*	448	\$45
30	CT	81		Frigidaire	CFES355E*	450	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CGLEF384*	450	\$45
30	ST	127	◆	Frigidaire	CPLEFM97XXX	450	\$45
30	ST	76	◆	Frigidaire	CFES366F*	451	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CFEF372C*	452	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CGEF372C*	452	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CGES387*	452	\$45
30	ST	65		Frigidaire	PFEF373*	452	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CFEF375*	453	\$45
30	ST	81		Frigidaire	CFES365E**	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CPES389*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	DGES388*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	PFEF375*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	PGLEF387*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	PGLEF388*	454	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CGEF322C*	458	\$46
30	ST	127	◆	Frigidaire	CPLEFM99XXX	464	\$46
30	CT	81		Frigidaire	CFEF357GS	469	\$47
30	CT	81		Frigidaire	CFEF358*	469	\$47
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF384*	469	\$47

**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



165

cuisinières autonettoyantes

ranges – self-cleaning



		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	65				Frigidaire	BFEF359C*	476	\$48
30	CT	65				Frigidaire	CFEF357*	476	\$48
30	CT	63	◆			Frigidaire	PFEF364*	476	\$48
30	ST	90	◆			Frigidaire	PGLEF388E*	477	\$48
30	ST	90	◆			Frigidaire	PGLEF385*	481	\$48
30	ST	90	◆			Frigidaire	PGLEF375*	487	\$49
30	ST	97				Frigidaire	BFEF374E*	490	\$49
30	ST	90	◆			Frigidaire	BFES368E*	493	\$49
30	ST	127				Frigidaire	CGLEF379XXX	493	\$49
30	ST	97				Frigidaire	PFEF374*	493	\$49
30	CT	90	◆			Frigidaire	PGLEF365*	494	\$49
30	ST	127	◆			Frigidaire	CPLEF398XXX	505	\$51
30	CT	125				Frigidaire	CFEF352XXX	524	\$52
30	CT	125				Frigidaire	CFEF355XXX	524	\$52
30	ST	125				Frigidaire	CFEF364XXX	551	\$55
30	ST	125				Frigidaire	CFEF366XXX	551	\$55
30	ST	125				Frigidaire	CREF366XXX	551	\$55
30	ST	97				Frigidaire Eu.	BFEF374FC*	493	\$49
30	ST	90	◆			Frigidaire G	CGLES389*	480	\$48
30	ST	90	◆			Frigidaire G	PGLEF375GC	487	\$49
30	ST	90	◆			Frigidaire G	CGLES385*	492	\$49
30	ST	90	◆			Frigidaire PG	CPLES399E*	484	\$48
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
30	ST	67				GE	GRSR3490Z*	465	\$46
30	ST	67				GE	GRSR3620Z*	465	\$46
30	CT	89				GE	JCSP38*****	465	\$47
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	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



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	64	◆	GE	GRCL3700Z*	474	\$47
30	CT	52		GE	GRSF3251*	476	\$48
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
30	CT	64	◆	GE	GRCL3530Z*	485	\$49
30	CT	64	◆	GE	GRCL3650Z*	485	\$49
30	ST	97	◆	GE	ECBP85*****	489	\$49
30	ST	111		GE	JCBP65*****	489	\$49
30	ST	111		GE	JCBP66*****	489	\$49
30	ST	111		GE	JCBP68*****	489	\$49
30	ST	111		GE	JCBP78*****	489	\$49
30	CT	97	◆	GE	JCBP40*****	491	\$49
30	CT	100		GE	JCBP27XXXXX	492	\$49
30	CT	100		GE	JCBP35XXXXX	492	\$49
30	ST	64	◆	GE	GRCR3960Z*	493	\$49
30	ST	97	◆	GE	JCBP79*****	495	\$50
30	ST	89		GE	JCS905*****	495	\$50
30	ST	89		GE	JCSP42*****	495	\$50
30	CT	100		GE	JCBP24XXXXX	502	\$50
30	CT	100		GE	JCBP25XXXXX	502	\$50
30	ST	111		GE	ECBP82*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCB800*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCB900*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCBP70*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCBP80*****	503	\$50
30	ST	97	◆	GE	JCBP81*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCBP83*****	503	\$50
30	CT	108		GE	JCBP36XXXXX	512	\$51
30	ST	100		GE	JCBP63XXXXX	513	\$51
30	ST	78	◆	GE	JCS968*****	517	\$52
30	ST	97	◆	GE	JCB909*****	530	\$53
30	ST	97	◆	GE	JCB910*****	530	\$53
30	ST	97	◆	GE	JCBP84*****	530	\$53

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

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

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

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	ST	97	◆	GE	JCBP85*****	530	\$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	90	Ikea	YIES366RS0	500	\$50			
30	CT	90	Ikea	YIES366SQ0	500	\$50			
30	CT	89	Inglis	IRP33800	490	\$49			
30	ST	89	Inglis	IMP85800	490	\$49			
30	CT	89	Inglis	IMP33800	496	\$50			
30	CT	71	Inglis	I**378**	504	\$50			
30	ST	71	Inglis	I**878**	533	\$53			
30	MT	80	◆	Jenn-Air	JES9860+*#	540	\$54		
30	ST	80	◆	Jenn-Air	JES9900+*#	540	\$54		
30	ST	108	◆	Jenn-Air	JES8850+*#*	580	\$58		
30	ST	128	◆	Jenn-Air	JER8885+*#	600	\$60		
24	ST	52	Kenmore	C970-4955*	421	\$42			
24	CT	55	Kenmore	C970-4950*	423	\$42			
30	ST	81	Kenmore	C970-6051*	444	\$44			
30	ST	63	Kenmore	C970-44022(7)(9)*	445	\$45			
30	ST	63	Kenmore	C970-44023*	445	\$45			
30	ST	63	◆	Kenmore	C970-44032*	445	\$45		
30	ST	81	Kenmore	C970-6554*	445	\$45			
30	ST	81	Kenmore	C970-60412	446	\$45			
30	ST	81	Kenmore	C970-6151*	446	\$45			
30	ST	65	Kenmore	C970-6351*	446	\$45			
30	ST	65	◆	Kenmore	C970-6481*	446	\$45		
30	ST	65	Kenmore	C970-6451*	449	\$45			
30	ST	65	Kenmore	C970-6558*	449	\$45			
30	ST	65	Kenmore	C970-61502	453	\$45			
30	ST	65	Kenmore	C970-6555*	453	\$45			
30	ST	81	Kenmore	C970-44062(9)(3)455	466	\$46			
30	ST	63	◆	Kenmore	C970-6880*	465	\$47		
30	ST	65	Kenmore	C970-6352*	466	\$47			
30	CT	81	Kenmore	C970-50512	469	\$47			
30	CT	81	Kenmore	C970-5053*	469	\$47			
30	CT	81	Kenmore	C970-5151*	469	\$47			

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	81		Kenmore	C970-5554*	469	\$47
30	CT	65		Kenmore	C970-5553*	470	\$47
30	ST	63	◆	Kenmore	C970-4404*	471	\$47
30	CT	63	◆	Kenmore	C970-5381*	471	\$47
30	CT	65		Kenmore	C970-5551*	472	\$47
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-6482*	473	\$47
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-64822*	473	\$47
30	CT	65		Kenmore	C970-5150*	474	\$47
30	CT	65		Kenmore	C970-5351*	475	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5558*	475	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5052*	476	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5555*	476	\$48
30	ST	71		Kenmore	647020L0	478	\$48
30	ST	97		Kenmore	C970-6452*	479	\$48
30	CT	90	◆	Kenmore	C970-5382*	492	\$49
30	ST	89		Kenmore	625124P0	492	\$49
30	ST	89		Kenmore	625225R0	493	\$49
30	ST	97		Kenmore	C970-6353*	494	\$49
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-68802*	495	\$50
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-68833*	495	\$50
30	CT	89		Kenmore	545024P0	496	\$50
30	CT	97		Kenmore	C970-5552*	500	\$50
30	CT	71		Kenmore	605080L0	502	\$50
30	ST	71	◆	Kenmore	667020L0	503	\$50
30	ST	71	◆	Kenmore	667070L0	503	\$50
30	ST	71	◆	Kenmore	667080L0	503	\$50
30	CT	71		Kenmore	575010L0	504	\$50
30	CT	71		Kenmore	575040L0	504	\$50
30	CT	71		Kenmore	575080L0	504	\$50
30	ST	97		Kenmore	C970-6561*	504	\$50
30	ST	125		Kenmore	970-60076XXX	505	\$51
30	CT	97		Kenmore	C970-5352*	506	\$51
30	CT	97		Kenmore	C970-5561*	506	\$51
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-44072	507	\$51
30	ST	98	◆	Kenmore	C970-44088(9)(3)509	51	\$51

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

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

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

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	ST	98	◆			Kenmore	C970-44098(9)(3)509		\$51
30	ST	71				Kenmore	665020L0	514	\$51
30	ST	71				Kenmore	665070L0	514	\$51
30	ST	71				Kenmore	665080L0	514	\$51
30	ST	71	◆			Kenmore	677020L0	515	\$52
30	ST	71	◆			Kenmore	677030L0	515	\$52
30	ST	71	◆			Kenmore	677070L0	515	\$52
30	ST	71	◆			Kenmore	677080L0	515	\$52
30	ST	71	◆			Kenmore	677090L0	515	\$52
30	ST	71				Kenmore	675020L0	526	\$53
30	ST	71				Kenmore	675070L0	526	\$53
30	ST	71				Kenmore	675080L0	526	\$53
30	ST	132	◆			Kenmore	970-69823XXX	528	\$53
30	ST	132	◆			Kenmore	970-69828XXX	528	\$53
30	ST	132	◆			Kenmore	970-69833XXX	528	\$53
30	ST	132	◆			Kenmore	970-69838XXX	528	\$53
30	CT	71	◆			Kenmore	638040L0	530	\$53
30	CT	71	◆			Kenmore	638080L0	530	\$53
30	CT	71	◆			Kenmore	638090L0	530	\$53
30	CT	71	◆			Kenmore	608080L0	530	\$53
30	ST	119				Kenmore	655124P0	533	\$53
30	ST	119				Kenmore	665124P0	533	\$53
30	ST	119				Kenmore	675134P0	533	\$53
30	ST	71				Kenmore	445029G6	533	\$53
30	ST	119				Kenmore	655325R0	533	\$53
30	ST	119				Kenmore	665225R0	533	\$53
30	ST	124				Kenmore	970-68612XXX	535	\$54
30	ST	124				Kenmore	970-68613XXX	535	\$54
30	ST	124	◆			Kenmore	970-68712XXX	535	\$54
30	ST	124	◆			Kenmore	970-68713XXX	535	\$54
30	CT	119				Kenmore	575024P0	536	\$54
30	CT	119				Kenmore	585024P0	536	\$54
30	CT	119				Kenmore	595124P0	536	\$54
30	ST	109	◆			Kenmore	668124P0	536	\$54
30	ST	109	◆			Kenmore	678134P0	536	\$54
30	ST	109	◆			Kenmore	668225R0	537	\$54
30	ST	109	◆			Kenmore	678235R0	537	\$54
30	CT	109	◆			Kenmore	578024P0	540	\$54
30	CT	109	◆			Kenmore	598124P0	540	\$54
30	ST	132				Kenmore	970-68602XXX	540	\$54

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	970-68902XXX	540	\$54
30	CT	71		Kenmore	635040L0	541	\$54
30	CT	71		Kenmore	635080L0	541	\$54
30	ST	71	◆	KitchenAid	YKERC506***	474	\$47
30	ST	119		KitchenAid	YKERI201PW0	498	\$50
30	ST	92	◆	KitchenAid	YKERC607***	502	\$50
30	ST	92	◆	KitchenAid	YKESC307***	502	\$50
30	ST	109	◆	KitchenAid	YKERI203PW0	509	\$51
30	ST	71		KitchenAid	YKESC300***	519	\$52
30	ST	71		KitchenAid	YKERC500***	530	\$53
30	ST	109	◆	KitchenAid	YKERA205PW0	530	\$53
30	ST	92	◆	KitchenAid	YKERC507***	532	\$53
30	CT	109	◆	KitchenAid	YKERI204PB0	540	\$54
30	CT	71		KitchenAid	YKERI500***	548	\$55
30	CT	92	◆	KitchenAid	YKERS507***	550	\$55
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKERA807P	583	\$58
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	YKES5907S	591	\$59
30	ST	103	◆	KitchenAid	YKES5908S	591	\$59
30	ST	136	◆	LG	LCRF0221#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LRFR0221#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LSB5611S#	585	\$59
30	ST	136	◆	LG	LSC5622W#	585	\$59
30	CT	85		Magic Chef	CER3525+*#	540	\$54
30	ST	85		Magic Chef	CER3725+*#	540	\$54
30	ST	85		Magic Chef	CER3735+*#	540	\$54
30	ST	85		Magic Chef	CES3759+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MER5751+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MER5752+*#	540	\$54
30	CT	80		Maytag	MER6555+*#	540	\$54
30	ST	80		Maytag	MER6755+*#	540	\$54
30	ST	80		Maytag	MER6775+*#	540	\$54
30	ST	80	◆	Maytag	MER6875+*#	540	\$54

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

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

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

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	85				Maytag	PER3525+*#	540	\$54
30	ST	85				Maytag	PER3725+*#	540	\$54
30	ST	85				Maytag	PER5720+*#	540	\$54
30	ST	85				Maytag	PERL451+*#	540	\$54
30	ST	85				Maytag	PES3759+*#	540	\$54
30	ST	108				Maytag	MES5775+*#	580	\$58
30	ST	108	◆			Maytag	MES5875+*#	580	\$58
30	CT	128				Maytag	MER5555+*#	600	\$60
30	ST	128				Maytag	MER5765+*#	600	\$60
30	ST	128				Maytag	MER5775+*#	600	\$60
30	ST	128				Maytag	MER5875+*#	600	\$60
30	ST	67				Moffat	MRSR3500Z*	465	\$46
30	ST	67				Moffat	MRSR3800Z*	465	\$46
30	CT	67				Moffat	MRSF3180Z*	465	\$47
30	CT	100				Moffat	MCB757XXXXX	502	\$50
30	ST	100				Moffat	MCB787XXXXX	513	\$51
30	CT	90	◆			Siemens	HE2215	490	\$49
30	CT	90	◆			Siemens	HE2216	490	\$49
30	ST	90	◆			Siemens	HE2425C	514	\$51
30	ST	90	◆			Siemens	HE2528C	514	\$51
30	ST	90	◆			Siemens	HE2224C	530	\$53
30	ST	93	◆			Viking	CVESC306-4B	595	\$60
30	ST	71				Whirlpool	W**838**	477	\$48
30	ST	71				Whirlpool	WLP83200	477	\$48
30	ST	89				Whirlpool	WERP4110PQ0	493	\$49
30	ST	89				Whirlpool	WERP4210PQ0	493	\$49
30	CT	89				Whirlpool	WERP3000PQ0	496	\$50
30	CT	89				Whirlpool	WERP3100PQ0	496	\$50
30	CT	89				Whirlpool	WERP3200PQ0	496	\$50
30	ST	71	◆			Whirlpool	YGR556*****	496	\$50
30	CT	71				Whirlpool	W**308**	498	\$50
30	CT	71	◆			Whirlpool	W**548**	501	\$50
30	CT	71				Whirlpool	W**328**	502	\$50
30	ST	82	◆			Whirlpool	WERP4101SQ0	507	\$51
30	ST	90				Whirlpool	WERC4101SQ0	508	\$51
30	CT	90				Whirlpool	WERP3101SQ0	509	\$51
30	ST	90				Whirlpool	WERP4110SQ0	513	\$51
30	ST	92	◆			Whirlpool	G**852**	515	\$52
30	ST	92	◆			Whirlpool	G**858**	515	\$52
30	ST	92	◆			Whirlpool	G**859**	515	\$52

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	71		Whirlpool	W**858**	517	\$52
30	ST	86	◆	Whirlpool	YGY398LXP	521	\$52
30	ST	86	◆	Whirlpool	YGY398LXPBL00	521	\$52
30	ST	92	◆	Whirlpool	GLSP85900	522	\$52
30	ST	92		Whirlpool	G***849**	526	\$53
30	ST	71		Whirlpool	G**842**	526	\$53
30	ST	71		Whirlpool	G**848**	526	\$53
30	ST	71		Whirlpool	YGY396*****	532	\$53
30	ST	119		Whirlpool	WERP4120PQ0	533	\$53
30	ST	92		Whirlpool	YGY396LXP	533	\$53
30	ST	92		Whirlpool	YGY396LXPBL00	533	\$53
30	CT	119		Whirlpool	WERP3120PQ0	536	\$54
30	ST	109	◆	Whirlpool	GERC4110PQ0	536	\$54
30	ST	109	◆	Whirlpool	GERC4120PQ0	536	\$54
30	CT	119		Whirlpool	WERC3100PQ0	540	\$54
30	CT	92		Whirlpool	W**348**	541	\$54
30	CT	92		Whirlpool	W**349**	541	\$54
30	CT	92		Whirlpool	WLP34200	541	\$54
30	CT	71		Whirlpool	YGY395*****	548	\$55
30	ST	119		Whirlpool	GERP4120SQ0	549	\$55
30	ST	119		Whirlpool	WERP4120SQ0	549	\$55
30	ST	109	◆	Whirlpool	GERC4110SQ0	551	\$55
30	ST	109	◆	Whirlpool	GERC4120SQ0	551	\$55
30	CT	65		White-West.	CWEF355*	476	\$48

**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
--	---	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

### Ranges – non-self-cleaning Cuisinières non autonettoyantes

30	ST	81		Beaumont	BES322*	449	\$45
24	CT	55		Beaumont	BEC212*	455	\$46
24	CT	55		Beaumont	1240	456	\$46
30	CT	64		Beaumont	12661	474	\$47
30	CT	81		Beaumont	BEC317*	493	\$49
30	CT	81		Beaumont	BEC318*	493	\$49
30	CT	69		Concept II	CRMF3150Z*	510	\$51
30	CT	69		Concept II	CRML3400Z*	510	\$51
30	CT	65		Crosley	CEK330*	500	\$50
30	CT	85		Crosley	CE35400+*#	540	\$54
24	CT	55		Frigidaire	CFEF210*	416	\$42
30	ST	65		Frigidaire	BFEF323C*	438	\$44
30	ST	81		Frigidaire	CFEF322E*	449	\$45
30	ST	81		Frigidaire	CFEF320G*	451	\$45
30	CT	65		Frigidaire	CFEF310*	457	\$46
30	ST	65		Frigidaire	CFEF322*	458	\$46
30	ST	81		Frigidaire	BFEF323E*	461	\$46
30	CT	81		Frigidaire	CFEF310E*	466	\$47
24	CT	55		Frigidaire	CFEF212*	469	\$47
30	ST	65		Frigidaire	PFEF323*	483	\$48
30	CT	65		Frigidaire	BFEF318C*	484	\$48
30	CT	81		Frigidaire	BFEF320E*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	CFEF312E*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	CFEF317*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	CFEF318*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	PFEF319*	493	\$49
30	CT	65		Frigidaire	CFEF312*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CFEF316*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CFEF316ES1	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CGEF312C*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CGEF318C*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	PFEF317ES1	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	PFEF318*	508	\$51
30	CT	71		Galaxy	520080L0	461	\$46
30	CT	71		Galaxy	524180L0	497	\$50
30	CT	89		Galaxy	492024P0	566	\$57
24	CT	55		GE	GRMF2050*	428	\$43



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
24	CT	55		GE	GRMF2150KM1	455	\$46
24	CT	55		GE	GRMF2150KM2	455	\$46
30	ST	111		GE	JCBS55*****	467	\$47
24	CT	55		GE	GRMF2150*	469	\$47
30	ST	64		GE	GRMR3500Z*	474	\$47
24	CT	52		GE	GRMF2400*	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
30	ST	69		GE	GRMR3915Z*	516	\$52
30	ST	100		GE	JCBS63XXXXX	524	\$52
30	ST	100		GE	JCBS64XXXXX	524	\$52
30	CT	108		GE	JCBS36XXXXX	536	\$54
30	CT	100		GE	JCBS35XXXXX	541	\$54
30	CT	100		GE	JCBS25XXXXX	572	\$57
30	CT	100		GE	JCBS28XXXXX	579	\$58
30	ST	100		GE Evolution	ECBS68XXXXX	523	\$52
30	ST	81		Gibson	CGEF322E*	451	\$45
30	CT	81		Gibson	CGEF310*	466	\$47
30	CT	81		Gibson	CGEF312E*	493	\$49
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

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

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

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

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	100				Hotpoint	RCBS525XXXX	510	\$51
30	CT	100				Hotpoint	RCBS525XXXXX	510	\$51
30	CT	69				Hotpoint	HRML3400A*	513	\$51
30	ST	100				Hotpoint	RCBS787XXXX	524	\$52
30	ST	100				Hotpoint	RCBS787XXXXX	524	\$52
30	CT	100				Hotpoint	RCBS526XXXX	574	\$57
30	CT	100				Hotpoint	RCBS526XXXXX	574	\$57
30	CT	100				Hotpoint	RCBS536XXXX	579	\$58
30	CT	100				Hotpoint	RCBS536XXXXX	579	\$58
30	CT	100				Hotpoint	RCBS540XXXXX	579	\$58
30	CT	71				Inglis	I**373**	482	\$48
30	ST	89				Inglis	IME82300	522	\$52
30	ST	89				Inglis	IRE82300	522	\$52
24	CT	63				Inglis	I**283**	523	\$52
30	CT	89				Inglis	IME31300	527	\$53
30	CT	89				Inglis	IME32300	527	\$53
30	CT	89				Inglis	IME33300	527	\$53
30	CT	89				Inglis	IRE31300	527	\$53
30	CT	89				Inglis	IRE32300	527	\$53
30	CT	89				Inglis	IRE33300	527	\$53
30	ST	65				Kenmore	C970-6421*	439	\$44
30	ST	63				Kenmore	C970-6321*	440	\$44
30	ST	65				Kenmore	C970-6020*	443	\$44
30	ST	65				Kenmore	C970-6022*	443	\$44
30	ST	65				Kenmore	C970-60302	443	\$44
30	ST	65				Kenmore	C970-61202	443	\$44
30	ST	65				Kenmore	C970-6525*	443	\$44
30	ST	81				Kenmore	C970-6024*	449	\$45
30	ST	81				Kenmore	C970-6025*	449	\$45
30	ST	81				Kenmore	C970-6031*	449	\$45
24	CT	55				Kenmore	C970-4920*	450	\$45
30	ST	81				Kenmore	C970-6524*	450	\$45
30	ST	81				Kenmore	C970-6021*	451	\$45
30	ST	81				Kenmore	C970-6121*	451	\$45
30	ST	65				Kenmore	C970-632221	456	\$46
30	CT	71				Kenmore	552080L0	465	\$47
30	CT	65				Kenmore	C970-552321	478	\$48
30	CT	71				Kenmore	572010L0	482	\$48
30	CT	71				Kenmore	572040L0	482	\$48
30	CT	71				Kenmore	572080L0	482	\$48

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	71		Kenmore	602080L0	482	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5120*	483	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5321*	483	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5521*	483	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5020*	484	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5022*	484	\$48
30	CT	65		Kenmore	C970-5525*	484	\$48
30	ST	97		Kenmore	C970-6422*	485	\$49
30	ST	92		Kenmore	662020L0	490	\$49
30	ST	92		Kenmore	662080L0	490	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5001*	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5010*	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5021*	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5023*	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5024*	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-50252	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5121*	493	\$49
30	CT	81		Kenmore	C970-5524*	493	\$49
30	CT	97		Kenmore	C970-5522*	498	\$50
30	ST	97		Kenmore	C970-6323*	500	\$50
30	CT	97		Kenmore	C970-5322*	504	\$50
30	CT	92		Kenmore	632040L0	518	\$52
30	CT	92		Kenmore	632080L0	518	\$52
30	ST	71		Kenmore	644020L0	519	\$52
30	ST	89		Kenmore	622124P0	524	\$52
30	ST	89		Kenmore	622224P0	524	\$52
30	ST	89		Kenmore	622225R0	524	\$52
30	CT	89		Kenmore	542024P0	527	\$53
24	CT	63		Kenmore	511080L0	531	\$53
30	ST	119		Kenmore	652124P0	545	\$54
30	ST	119		Kenmore	652224P0	545	\$54
30	ST	119		Kenmore	662124P0	545	\$54
30	ST	119		Kenmore	662224P0	545	\$54
30	ST	119		Kenmore	652325R0	545	\$55
30	CT	119		Kenmore	572024P0	548	\$55

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

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

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

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	119				Kenmore	582024P0	548	\$55
30	CT	119				Kenmore	592124P0	548	\$55
30	CT	89				Kenmore	500024P0	557	\$56
30	ST	69				Kirkland	KRMR3350A*	513	\$51
30	CT	85				Magic Chef	CER1125+*#	540	\$54
30	CT	85				Maytag	MER4351+*#	540	\$54
30	CT	85				Maytag	PER1125+*#	540	\$54
30	CT	85				Maytag	PER4311+*#	540	\$54
24	CT	55				Moffat	MRMF2200K*	455	\$46
24	CT	52				Moffat	MRMF2200	466	\$47
24	CT	55				Moffat	MRMF2200T*	466	\$47
30	CT	69				Moffat	MRMF3100Z*	492	\$49
30	CT	69				Moffat	MRMF3150Z*	510	\$51
30	CT	69				Moffat	MRML3150Z*	510	\$51
30	CT	69				Moffat	MRML3350Z*	510	\$51
30	CT	100				Moffat	MCBS522XXXX	510	\$51
30	ST	69				Moffat	MRMR3500Z*	512	\$51
30	ST	69				Moffat	MRMR3800Z*	512	\$51
30	ST	100				Moffat	MCBS585XXXX	524	\$52
30	ST	100				Moffat	MCBS585XXXX	524	\$52
30	CT	100				Moffat	MCBS523XXXX	572	\$57
30	CT	100				Moffat	MCBS523XXXX	572	\$57
30	CT	100				Moffat	MCBS524JXXXX	574	\$57
30	CT	100				Moffat	MCBS524XXXX	574	\$57
30	CT	100				Moffat	MCBS526XXXX	579	\$58
24	CT	55				Multiflex	CMEF212*	459	\$46
30	CT	71				Roper	REE323**	473	\$47
24	CT	63				Roper	REE223**	476	\$48
30	CT	71				Roper	RGE330**	509	\$51
30	CT	71				Roper	RGE333**	509	\$51
30	CT	89				Roper	RME3000	513	\$51
24	CT	63				Roper	RGE230**	531	\$53
24	CT	63				Roper	RGE233**	531	\$53
30	CT	89				Roper	RME32300	557	\$56
30	ST	71				Whirlpool	W**833**	451	\$45
30	CT	90				Whirlpool	WERE3000SQ0	490	\$49
30	CT	71				Whirlpool	W**303**	509	\$51
30	CT	71				Whirlpool	W**323**	514	\$51
30	ST	89				Whirlpool	WERE4100PQ0	524	\$52
30	ST	89				Whirlpool	WERE4200PQ0	524	\$52

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
30	CT	89		Whirlpool	WERE3000PQ0	527	\$53
30	CT	89		Whirlpool	WERE3100PQ0	527	\$53
30	CT	71		Whirlpool	W**343**	536	\$54
30	CT	119		Whirlpool	WERE3110PQ0	548	\$55
30	ST	81		White-West.	CWEF322*	451	\$45
30	CT	65		White-West.	CWEF309*	457	\$46
30	ST	65		White-West.	CWEF320*	458	\$46
30	CT	81		White-West.	CWEF310*	466	\$47
30	CT	81		White-West.	CWEF312*	466	\$47
30	CT	65		White-West.	CWEF311*	472	\$47



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

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

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

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection



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

## Single Ovens – self-cleaning Fours simples autonettoyants

30	71		Amana	AEW3530	300	\$30
30	71		Amana	AEW3530+*#	300	\$30
30	71	◆	Amana	AEW4530	300	\$30
30	71	◆	Amana	AEW4530+*#	300	\$30
27	61	◆	Dacor	ECS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	ECS130	326	\$33
36	86	◆	Dacor	ECS136	326	\$33
27	61	◆	Dacor	MCS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	MCS130	326	\$33
27	61	◆	Dacor	PCS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	PCS130	326	\$33
24	52		Elba	CBIE24KBB	289	\$29
24	52		Elba	CBIE24KSS	289	\$29
30	88	◆	Electrolux	E30EW7CEP*	288	\$29
30	88	◆	Electrolux	E30EW7CES*	288	\$29
30	81		Frigidaire	CFEB30S5*	228	\$23
27	54	◆	Frigidaire	CGEB27S7*	182	\$18
30	90	◆	Frigidaire	CGEB30S9*	248	\$25
27	76	◆	Frigidaire	CPEB27S9*	226	\$23
30	90	◆	Frigidaire	CPEB30S9*	248	\$25
27	57	◆	GE	JCK915*****	275	\$28
27	67		GE	JCKP20*****	239	\$24
30	78	◆	GE	JCT915*****	289	\$29
30	87	◆	Ikea	IBS330PR	319	\$32
27	81	◆	Ikea	IBS550PR	315	\$32
27	85	◆	Jade	RJSO2701+#	370	\$37
30	111	◆	Jade	RJSO3001+#	400	\$40
30	24	◆	Jenn-Air	JJW7530	220	\$22
30	24	◆	Jenn-Air	JJW7530+*#	220	\$22
30	71		Jenn-Air	JJW8130+*#	300	\$30
30	71		Jenn-Air	JJW8330+*#	300	\$30
27	85		Jenn-Air	JJW8527	370	\$37
27	85		Jenn-Air	JJW8527+*#	370	\$37
30	111		Jenn-Air	JJW8530	400	\$40
30	111		Jenn-Air	JJW8530+*#	400	\$40
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9130+*#	300	\$30
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9330+*#	300	\$30
27	85	◆	Jenn-Air	JJW9527	370	\$37

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
27	85	◆	Jenn-Air	JJW9527+*#	370	\$37
30	111	◆	Jenn-Air	JJW9530	400	\$40
30	111	◆	Jenn-Air	JJW9530+*#	400	\$40
30	81		Kenmore	C970-4159*	228	\$23
27	54		Kenmore	C970-4177*	182	\$18
30	90	◆	Kenmore	C970-4180*	249	\$25
30	98	◆	Kenmore	C970-4182*	244	\$24
27	54	◆	Kenmore	C970-4188*	182	\$18
30	96	◆	Kenmore	C970-4370*	244	\$24
30	99	◆	KitchenAid	KEBC107K	391	\$39
27	87	◆	KitchenAid	KEBC177K	367	\$37
30	113		KitchenAid	KEBK101S	376	\$38
27	98		KitchenAid	KEBK171S	377	\$38
30	107	◆	KitchenAid	KEBS107S	362	\$36
27	93	◆	KitchenAid	KEBS177S	355	\$36
30	99	◆	KitchenAid	KEBV107P	391	\$39
27	64		Maytag	MEW552+*#7	300	\$30
27	64		Maytag	MEW5527	300	\$30
30	71		Maytag	MEW5530	300	\$30
30	71		Maytag	MEW5530+*#	300	\$30
27	64	◆	Maytag	MEW6527	300	\$30
27	64	◆	Maytag	MEW6527+*#	300	\$30
30	71	◆	Maytag	MEW6530	300	\$30
30	71	◆	Maytag	MEW6530+*#	300	\$30
27	58	◆	Miele	H4780BP	303	\$30
30	90	◆	Miele	H4880BP	362	\$36
27	98	◆	Thermador	C271BB	318	\$32
27	98	◆	Thermador	C271BS	318	\$32
27	98	◆	Thermador	C271BW	318	\$32
30	112	◆	Thermador	C301BB	341	\$34
30	112	◆	Thermador	C301BS	341	\$34
30	112	◆	Thermador	C301BW	341	\$34
30	112	◆	Thermador	CM301BB	341	\$34
30	112	◆	Thermador	CM301BS	341	\$34
30	112	◆	Thermador	CM301BW	341	\$34
27	98	◆	Thermador	SEC271BB	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEC271BP	318	\$32

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
27	98	◆	Thermador	SEC271BS	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEC271BW	318	\$32
30	112	◆	Thermador	SEC301BB	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEC301BP	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEC301BS	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEC301BW	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEC301CM	341	\$34
27	98	◆	Thermador	SEM272BB	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEM272BP	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEM272BS	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEM272BW	318	\$32
30	112	◆	Thermador	SEM302BB	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEM302BP	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEM302BS	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEM302BW	341	\$34
27	98	◆	Thermador	SEMW272BB	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEMW272BP	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEMW272BS	318	\$32
27	98	◆	Thermador	SEMW272BW	318	\$32
30	112	◆	Thermador	SEMW302BB	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEMW302BP	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEMW302BS	341	\$34
30	112	◆	Thermador	SEMW302BW	341	\$34
27	71	◆	Whirlpool	GBS277PD	276	\$28
27	71	◆	Whirlpool	GBS277PR	276	\$28
30	81	◆	Whirlpool	GBS307PD	303	\$30
30	81	◆	Whirlpool	GBS307PR	303	\$30
27	77		Whirlpool	RBS275PD	293	\$29
27	77		Whirlpool	RBS275PR	293	\$29
30	87		Whirlpool	RBS305PD	318	\$32
30	87		Whirlpool	RBS305PR	318	\$32



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

27	58		Frigidaire	CFEB27S2	208	\$21
27	58		Frigidaire	CFEB27S2*	197	\$20
27	67		GE	JCKS06*****	223	\$22
24	53	◆	Ikea	OBIC50	221	\$22
24	53	◆	Ikea	OBIM50	223	\$22
24	53	◆	Ikea	OBIS50	221	\$22
27	58		Kenmore	C970-4116*	198	\$20
27	58		Kenmore	C970-4117*	216	\$22
24	49	◆	Miele	H4680B	241	\$24
27	58	◆	Miele	H4780B	285	\$29
30	90	◆	Miele	H4880B	338	\$34

◆ 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 lower Fours doubles autonettoyants en haut et en bas

30	71		71		Amana	AEW3630	300	\$30
30	71		71		Amana	AEW3630+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Amana	AEW4630	300	\$30
30	71	◆	71		Amana	AEW4630+*#	300	\$30
27	61	◆	61	◆	Dacor	ECD227	310	\$31
30	70	◆	70	◆	Dacor	ECD230	325	\$33
27	61	◆	61		Dacor	ECS227	305	\$31
30	70	◆	70		Dacor	ECS230	325	\$33
27	61	◆	61	◆	Dacor	MCD227	310	\$31
30	70	◆	70	◆	Dacor	MCD230	328	\$33
27	61	◆	61		Dacor	MCS227	305	\$31
30	70	◆	70		Dacor	MCS230	325	\$33
27	61	◆	61	◆	Dacor	PCD227	310	\$31
30	70	◆	70	◆	Dacor	PCD230	328	\$33
27	61	◆	61		Dacor	PCS227	305	\$31
30	70	◆	70		Dacor	PCS230	325	\$33
30	88	◆	88	◆	Electrolux	E30EW8CEP*	287	\$29
30	88	◆	88	◆	Electrolux	E30EW8CES*	287	\$29
30	90	◆	90	◆	Frigidaire	CPEB30T9*	247	\$25
27	81	◆	87		Ikea	IBD550PR	348	\$35
27	85	◆	85	◆	Jade	RJDO2702+##	370	\$37
27	85	◆	85	◆	Jade	RJDO2703+##	370	\$37
30	111	◆	111	◆	Jade	RJDO3002+##	400	\$40
30	111	◆	111	◆	Jade	RJDO3003+##	400	\$40
30	71		71		Jenn-Air	JJW8230+*#	300	\$30
30	71		71		Jenn-Air	JJW8430+*#	300	\$30
27	85		85		Jenn-Air	JJW8627	370	\$37
27	85		85		Jenn-Air	JJW8627+*#	370	\$37
30	111		111		Jenn-Air	JJW8630	400	\$40
30	111		111		Jenn-Air	JJW8630+*#	400	\$40
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9230+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9430+*#	300	\$30
27	85	◆	85		Jenn-Air	JJW9627	370	\$37
27	85	◆	85		Jenn-Air	JJW9627+*#	370	\$37
30	111	◆	111		Jenn-Air	JJW9630	400	\$40
30	111	◆	111		Jenn-Air	JJW9630+*#	400	\$40
27	85	◆	85	◆	Jenn-Air	JJW9827	370	\$37
27	85	◆	85	◆	Jenn-Air	JJW9827+*#	370	\$37

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	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW9830	400	\$40
30	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW9830+*#	400	\$40
30	98	◆	98	◆	Kenmore	C970-41923	239	\$24
30	96	◆	96	◆	Kenmore	C970-4371*	239	\$24
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBC208K	390	\$39
27	87	◆	87	◆	KitchenAid	KEBC278K	370	\$37
30	113		113		KitchenAid	KEBK206S	399	\$40
27	98		98		KitchenAid	KEBK276S	375	\$38
30	107	◆	107		KitchenAid	KEBS207S	385	\$39
30	107	◆	107	◆	KitchenAid	KEBS208S	380	\$38
27	93	◆	93		KitchenAid	KEBS277S	364	\$36
27	93	◆	93	◆	KitchenAid	KEBS278S	355	\$36
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBV208M	390	\$39
27	64		64		Maytag	MEW5627	300	\$30
27	64		64		Maytag	MEW5627+*#	300	\$30
30	71		71		Maytag	MEW5630	300	\$30
30	71		71		Maytag	MEW5630+*#	300	\$30
27	64	◆	64		Maytag	MEW6627	300	\$30
27	64	◆	64		Maytag	MEW6627+*#	300	\$30
30	71	◆	71		Maytag	MEW6630	300	\$30
30	71	◆	71		Maytag	MEW6630+*#	300	\$30
30	90	◆	90	◆	Miele	H4890BP2	379	\$38
27	98	◆	98	◆	Thermador	C272BB	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	C272BS	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	C272BW	304	\$30
30	112	◆	112	◆	Thermador	C302BB	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	C302BS	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	C302BW	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	CM302BB	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	CM302BS	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	CM302BW	333	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BB	329	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BP	329	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BS	329	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BW	329	\$33
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BB	345	\$35
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BP	345	\$35
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BS	345	\$35

◆ 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	112	◆	112		Thermador	SEC302BW	345	\$35
	30	112	◆	112		Thermador	SEC302CM	345	\$35
	27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BB	304	\$30
	27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BP	304	\$30
	27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BS	304	\$30
	27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BW	304	\$30
	30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BB	333	\$33
	30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BP	333	\$33
	30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BS	333	\$33
	30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BW	333	\$33
	27	71	◆	77		Whirlpool	GBD277PR	328	\$33
	30	81	◆	87		Whirlpool	GBD307PD	325	\$33
	30	81	◆	87		Whirlpool	GBD307PR	325	\$33

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

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

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

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
30	ST	Dacor	CER304	235	\$23
36	ST	Dacor	CERB365	227	\$23
30	ST	Dacor	ETT304	226	\$23
36	ST	Dacor	ETT365	226	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTE12KBB	225	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTE12KSS	225	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTE12KWW	225	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTEV12KBB	229	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTEV12KSS	229	\$23
12	CT	DeLonghi	CCTEV12KWW	229	\$23
12	CT	Elba	CCTE12KBB	225	\$23
12	CT	Elba	CCTE12KSS	225	\$23
12	CT	Elba	CCTE12KWW	225	\$23
12	CT	Elba	CCTEV12KBB	229	\$23
12	CT	Elba	CCTEV12KSS	229	\$23
12	CT	Elba	CCTEV12KWW	229	\$23
30	ST	Electrolux	E30EC65E*	233	\$25
30	ST	Electrolux	E30EC70F*	245	\$24
36	ST	Electrolux	E36EC65E*	239	\$24
36	ST	Electrolux	E36EC70F*	242	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC75D*	226	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC75E*	226	\$22
30	CT	Frigidaire	FEC30C4*	216	\$22
30	ST	Frigidaire	FEC30S6*	228	\$23
30	ST	Frigidaire	FEC30S7*	232	\$22
30	ST	Frigidaire	GLEC30S8*	224	\$22
36	ST	Frigidaire	GLEC36S8*	224	\$22
30	ST	Frigidaire	PLEC30S9*	230	\$23
36	ST	Frigidaire	PLEC36S9*	231	\$22
28	CT	GE	GCF3100S	216	\$23



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	GE	JCP340*****	225	\$24
30	ST	GE	JCP346	240	\$23
30	ST	GE	JCP350*****	225	\$23
30	ST	GE	JCP910*****	225	\$23
30	ST	GE	JCP930*****	225	\$24
30	ST	GE	PCP912	240	\$23
30	ST	GE	PCP932	225	\$23
30	CT	Ikea	ICR410RB01	228	\$23
36	CT	Ikea	ICR416RB01	228	\$24
19	MT	Jenn-Air	CVEX4100*	235	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC0530*+#	235	\$24
36	ST	Jenn-Air	JEC0536*+#	235	\$25
30	ST	Jenn-Air	JEC8430*+#	246	\$25
36	ST	Jenn-Air	JEC8536*+#	246	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC9530*+#	235	\$24
36	ST	Jenn-Air	JEC9536*+#	235	\$24
30	MT	Jenn-Air	JED8130*+#	235	\$24
30	MT	Jenn-Air	JED8230*+#	235	\$24
46	MT	Jenn-Air	JED8345*+#	235	\$25
30	ST	Jenn-Air	JED8430*+#	246	\$23
30	ST	Kenmore	4408	234	\$24
36	ST	Kenmore	4409	237	\$22
28	CT	Kenmore	C970-4002*	216	\$24
30	CT	Kenmore	C970-4003*	218	\$22
30	ST	Kenmore	C970-4041*	224	\$22
30	ST	Kenmore	C970-4042*	224	\$22
30	ST	Kenmore	C970-4043*	224	\$23
30	ST	Kenmore	C970-4044*	228	\$23
30	ST	Kenmore	C970-4047*	233	\$24
30	ST	Kenmore	C970-4053*	236	\$24
36	ST	Kenmore	C970-4330*	236	\$23
15	ST	KitchenAid	KECC056R	225	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC506R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC507R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC508R	229	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC566R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC567R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC568R	230	\$23
30	ST	KitchenAid	KECD806R	229	\$23
36	ST	KitchenAid	KECD866R	231	\$23

Width (in.) Largeur (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
36	ST	KitchenAid	KECV568R	230	\$24
30	CT	Maytag	MEC4430*#	235	\$25
30	ST	Maytag	MEC5430*+#	246	\$25
36	ST	Maytag	MEC5536*+#	246	\$23
24	ST	Miele	KM421	227	\$23
30	ST	Miele	KM424	234	\$24
36	ST	Miele	KM427	238	\$24
30	ST	Miele	KM443	235	\$24
37	ST	Miele	KM451	236	\$23
42	ST	Miele	KM452	232	\$24
30	ST	Thermador	CEM304	244	\$24
30	ST	Thermador	CEP304	240	\$23
36	ST	Thermador	CEP365	231	\$24
30	ST	Thermador	CET304	240	\$23
36	ST	Thermador	CET365	231	\$24
30	ST	Viking	DECU105-4B	241	\$24
45	ST	Viking	DECU155-6B	240	\$25
36	ST	Viking	DECU165-5B	248	\$25
30	CT	Viking	VECU106-4B	241	\$24
36	CT	Viking	VECU166-6B	240	\$24
30	ST	Viking	VERT301-4B	242	\$22
30	ST	Whirlpool	GJC3034R	224	\$23
30	ST	Whirlpool	GJC3054R	227	\$23
30	ST	Whirlpool	GJC3055R	234	\$22
36	ST	Whirlpool	GJC3634R	224	\$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
20	CT	Whirlpool	RCS2002R	225	\$24
20	CT	Whirlpool	RCS2012R	237	\$24
30	CT	Whirlpool	RCS3004R	237	\$24
30	CT	Whirlpool	RCS3014R	238	\$24
36	CT	Whirlpool	RCS3614R	238	\$0

**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



# Dishwashers

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

	1984	1990	1997	1999	2004
Dishwashers					
Standard	1213	1026	649	640	457
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	422

Today's dishwashers use about 95 percent less energy than those built in the early 1970s, so replacing your old dishwasher may save you a lot of money over the life of the appliance.

Most new dishwashers offer energy-saving features, such as short, light or economy cycles. These cycles clean your dishes in one detergent wash followed by two or three rinses. You are also given the option of heat or no-heat drying.

Some new dishwashers feature sensors that measure the amount of dirt on your dishes. As a result, these appliances can determine exactly how much water will be required to clean your dishes efficiently – no wasted energy, no wasted water.

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

As a result of a 2004 amendment to Canada's *Energy Efficiency Regulations*, dishwashers are now rated to a new energy-consumption standard. This standard reduces the amount of energy these appliances may consume each year. Dishwashers are also subject to new energy-consumption testing procedures. Previously, these appliances were rated according to an average of 264 loads per year. However, new data indicate that Canadians have reduced dishwasher use, so the test average is now 215 loads per year.

The new ratings take into account standby power consumption (the energy used while the appliance is idle) and continue to





include the energy required to heat the water. Soil-sensing dishwashers are also subject to a new test procedure that reflects the average energy used when they are tested under light, medium and heavily soiled loads.

### **ENERGY STAR qualified dishwashers**

The best energy performers are ENERGY STAR qualified dishwashers, which must achieve energy efficiency levels that are at least 41 percent higher than the minimum regulated standard in Canada. Effective January 1, 2007, the ENERGY STAR criteria for dishwashers changed from a minimum Energy Factor (EF) of 0.58 to a minimum EF of 0.65. As well, for the first time, an ENERGY STAR criteria was established for compact dishwashers, which are required to have a minimum EF of 0.88 to qualify for ENERGY STAR. A star (★) in the right-hand column indicates the ENERGY STAR qualified dishwashers listed in this directory.

### **Dishwasher categories**

Dishwashers are available in various sizes, which affect energy consumption. That is why the EnerGuide label shows dishwashers according to three categories, enabling you to compare the energy consumption of similar models.

#### **Built-in dishwashers**

This category includes all standard-size dishwashers that are permanently connected to household water and electrical supplies. Remember, only standard-size dishwashers can qualify for the ENERGY STAR symbol.

#### **Portable dishwashers**

This category includes all standard-size dishwashers that are not permanently connected to household water and electrical supplies. Lightweight and free-standing, these models include countertop and caster-mounted dishwashers that can be easily moved from one place to another.

#### **Compact dishwashers**

Compact dishwashers include all models with capacities of less than eight place settings and six serving pieces. These have been divided into built-in and portable models.



## Energy- and money-saving tips

- Be sure to read your new appliance's owner's manual. It is full of hints to help you operate your dishwasher at optimum efficiency.
- Regularly clean the filter at the bottom of your dishwasher to keep the machine running efficiently.
- Run your dishwasher only when it is full and use the setting that offers the best wash in the least amount of time. Check your dishwasher's manual for the settings that work best for you.
- Look for features like "energy-saving" and "short-wash" cycles. Using more efficient operating cycles helps you use less water and save energy.
- When you use your dishwasher's drying cycle, an electric element heats the interior of the unit and evaporates all of the water. To save energy, select the dishwasher's no-heat drying cycle (also called "air drying").
- Some people rinse their dishes in the sink before putting them in the dishwasher. Do not bother! You will save more water – and energy – by scraping all excess food off plates and cutlery. Your dishwasher will do the rest.



# Lave-vaisselle

## Consommation énergétique annuelle moyenne des lave-vaisselle neufs (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Lave-vaisselle</b>					
Ordinaires	1 213	1 026	649	640	457
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	–	422

La consommation d'énergie des lave-vaisselle de fabrication récente est d'environ 95 p. 100 inférieure à celle des modèles datant du début des années 1970. Par conséquent, le remplacement de votre lave-vaisselle vous permettra de réaliser des économies d'argent considérables pendant la durée utile de l'appareil.

La plupart de ces nouveaux lave-vaisselle sont équipés de fonctions éconergétiques telles que les cycles court, léger ou économique. Ils permettent d'effectuer un cycle de lavage suivi de deux ou trois cycles de rinçage. Vous pouvez également choisir un cycle de séchage avec ou sans chaleur.

Certains nouveaux modèles de lave-vaisselle sont équipés de capteurs qui évaluent le degré de saleté de la vaisselle. Par conséquent, ces appareils peuvent déterminer exactement la quantité d'eau requise pour un nettoyage efficace : pas de gaspillage d'énergie ni d'eau.

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

En raison d'une modification apportée en 2004 au *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada, les lave-vaisselle sont désormais évalués selon une nouvelle norme de consommation d'énergie. Cette norme réduit la quantité d'énergie que ces appareils peuvent consommer annuellement. Les lave-vaisselle sont



également visés par de nouvelles procédures d'essai de la consommation d'énergie. Par le passé, le rendement de ces appareils était évalué en fonction d'une moyenne de 264 cycles par année. Toutefois, de nouvelles données indiquent que les Canadiens utilisent moins leur lave-vaisselle, et la moyenne de cycles utilisée pour l'essai est maintenant de 215 cycles par année.

Les nouvelles cotes prennent en considération la consommation d'énergie en mode de veille (énergie consommée lorsque l'appareil ne sert pas) et continuent à tenir compte de l'énergie requise pour chauffer l'eau. Les lave-vaisselle dotés d'un capteur de degré de saleté sont également soumis à une nouvelle procédure d'essai qui reflète la consommation d'énergie moyenne du lave-vaisselle avec des charges de vaisselle très sale, moyennement sale et légèrement sale.

## Lave-vaisselle homologués ENERGY STAR

Les appareils les plus éconergétiques sont les lave-vaisselle homologués ENERGY STAR, car ils doivent afficher un rendement énergétique d'au moins 41 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum. À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2007, les critères ENERGY STAR s'appliquant aux lave vaisselle sont passés d'un facteur énergétique (FE) minimal de 0,58 à un FE minimal de 0,65. Par ailleurs, des critères ENERGY STAR ont été établis pour la première fois pour les lave vaisselle compacts, lesquels doivent afficher un FE minimal de 0,88 pour être homologués ENERGY STAR. Dans ce répertoire, une étoile (★) figurant dans la colonne de droite désigne les lave-vaisselle homologués ENERGY STAR.

## Catégories de lave-vaisselle

Les lave-vaisselle sont offerts en plusieurs dimensions, lesquelles influent sur la consommation énergétique. Par conséquent, l'étiquette ÉnerGuide identifie les lave-vaisselle selon trois catégories pour vous permettre de comparer la consommation d'énergie de modèles semblables.



## Lave-vaisselle encastrés

Cette catégorie comprend tous les lave-vaisselle de dimensions ordinaires raccordés en permanence au réseau d'alimentation en eau et au réseau électrique de la maison. Rappelez-vous que seuls les lave-vaisselle de dimensions ordinaires sont admissibles à ENERGY STAR.

## Lave-vaisselle mobiles

Cette catégorie comprend tous les lave-vaisselle de dimensions ordinaires qui ne sont pas raccordés en permanence au réseau d'alimentation en eau et au réseau électrique de la maison.

Légers et autonomes, ces modèles comprennent les lave-vaisselle de comptoir et les lave-vaisselle montés sur roulettes qui peuvent facilement être déplacés.

## Lave-vaisselle compacts

Les lave-vaisselle compacts sont ceux qui contiennent moins de huit couverts et six plats de service. Ces modèles sont divisés en deux catégories : encastrés et mobiles.

## Conseils pour économiser de l'argent et de l'énergie

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouvel appareil; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre lave-vaisselle.
- Nettoyez régulièrement le filtre situé dans le bas du lave-vaisselle pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.
- 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 fourni avec le lave-vaisselle pour déterminer les réglages les mieux adaptés à vos besoins.



- Recherchez des caractéristiques telles que « cycle éconergétique » et « cycle court ». L'utilisation de cycles à haut rendement énergétique vous permet de consommer moins d'eau et d'économiser l'énergie.
- Lorsque vous utilisez le cycle de séchage du lave-vaisselle, un élément électrique chauffe l'intérieur de l'appareil et fait évaporer toute l'eau. Pour consommer moins d'électricité, sélectionnez le cycle de séchage sans chaleur (également appelé « séchage à l'air »).
- Certaines personnes rincent la vaisselle dans l'évier avant de la mettre dans le lave-vaisselle. Évitez cette tâche inutile! Vous économiserez plus d'eau et d'électricité en n'enlevant que les restes de nourriture des assiettes et des couverts. Votre lave-vaisselle se chargera du reste.



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

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Amana	Maytag Co.
Asko	AM Appliance Group, Inc.
Beaumont	The Bay / La Baie
Blomberg	Arcelik
Bosch	BSH Home Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby Design	Danby Products Ltd.
Danby Silhouette	Danby Products Ltd.
Electrolux	Electrolux Home Products
Electrolux Icon	Electrolux Home Products
Fagor	Fagor Electro.
Fisher & Paykel	Innovative Appliances Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
Gaggeneau	BSH Home Appliances
Galaxy	Sears Canada Inc.
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Haier	Haier America Trading Corp.
Home Depot	Camco Inc.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Ikea	Whirlpool Corporation
Inglis	Whirlpool Corporation
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Inc.
Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Midea	Midea Dishwashers Mfg. Co. Ltd.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.



Performa  
Roper  
Samsung  
Sharp  
Siemens  
Thermador  
Ultraline  
Whirlpool

Maytag Co.  
Whirlpool Corporation  
Samsung Electronics Co. Ltd.  
BSH Home Appliances  
BSH Home Appliances  
BSH Home Appliances  
Viking Range Corporation  
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

15.4	Amana	<b>ADB1500</b>	334	\$33	★
15.4	Amana	<b>ADB2500</b>	334	\$33	★
15.4	Amana	<b>ADB3500</b>	334	\$33	★
13.8	Ariston	<b>L63B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>L63S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>L63W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640I</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI640W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI670X</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI700I</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI700S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LI700X</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL64B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL64S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL64W</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL65B</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL65S</b>	301	\$30	★
13.8	Ariston	<b>LL65W</b>	301	\$30	★
14.2	Asko	<b>D3112</b>	278	\$28	★
14.2	Asko	<b>D3121</b>	278	\$28	★
14.2	Asko	<b>D3232</b>	278	\$28	★
14.2	Asko	<b>D3122</b>	247	\$25	★
15.5	Asko	<b>D3331</b>	247	\$25	★
15.5	Asko	<b>D3432</b>	247	\$25	★
14.2	Asko	<b>D3731</b>	247	\$25	★
12.6	Asko	<b>D3251</b>	231	\$23	★
12.6	Asko	<b>D3252</b>	231	\$23	★
12.6	Asko	<b>D3531</b>	194	\$19	★
12.6	Asko	<b>D3532</b>	194	\$19	★
25.7	Beaumarck	42481	363	\$36	
23.0	Beaumarck	4050*	360	\$36	
22.7	Beaumarck	<b>40701</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



22.7	Beaumont	<b>40705</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	★
22.7	Beaumont	<b>40706</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	★
22.5	Beaumont	40481	340	\$34	
19.8	Blomberg	DW14110NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW14120NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW14140NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW15110NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW15111NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW15120NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW15121NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW15140NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW15141NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW34100NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW34110NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW34120NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW34140NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW35100NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW35110NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW35120NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW35140NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36100NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36101NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36110NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36111NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36120NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36121NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36140NBL00	346	\$35	
19.8	Blomberg	DW36141NBL00	346	\$35	
18.9	Bosch	SHU66C02	371	\$37	
18.9	Bosch	SHU66C05	371	\$37	
18.9	Bosch	SHU66C06	371	\$37	
18.9	Bosch	SHU66C07	371	\$37	
10.9	Bosch	<b>SHE42L12</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE42L15</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE42L16</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE43C02</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE43C05</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE43C06</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE44C05</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Bosch	<b>SHE44C06</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★

dishwashers – built-in



200

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	SHE44C07	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE44C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE45C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE45C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE46C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE46C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE46C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE47C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE47C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE47C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE56C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE56C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE56C07	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE56C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU33A02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU33A05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU33A06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU43C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU43C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU43C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHU43C07	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHV46C13	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX33A02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX33A05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX33A06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX36L12	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX36L15	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX36L16	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX43C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX43C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX43C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX45C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX45C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46A01	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46A02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46A05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46A06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46A07	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46L12	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHX46L15	315	\$32	★



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



10.9	Bosch	<b>SHX46L16</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
11.8	Bosch	<b>SRV53C03</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHE58C02</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHE58C05</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHE58C06</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHE66C02</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHE66C05</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHE66C06</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.4	Bosch	<b>SHE99C05</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHV56C03</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHV57C03</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.4	Bosch	<b>SHV99A13</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHX56C02</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHX56C05</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHX56C06</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHX57C02</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHX57C05</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.8	Bosch	<b>SHX57C06</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.4	Bosch	<b>SHX99A15</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
33.0	Crosley	CDU510	465	\$47	
33.0	Crosley	CDU610	465	\$47	
33.0	Crosley	CDU810	465	\$47	
14.6	Crosley	CDU650	346	\$35	
18.5	Danby	<b>DDW2405</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
18.5	Danby	<b>DDW2406</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
15.5	Danby	<b>DDW1806B</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	★
20.0	Danby	<b>DDW2402</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
15.0	Danby	<b>DDW1802W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.0	Danby Des.	<b>DDW1802W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.0	Danby Des.	<b>DDW1802W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
20.0	Danby Sil.	DDW2405W	350	\$35	
20.0	Danby Sil.	DDW2406BLS	350	\$35	
18.5	Danby Sil.	<b>DDW2405</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
18.5	Danby Sil.	<b>DDW2406</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
15.0	Danby Sil.	<b>DDW1806BSL</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.0	Danby Sil.	<b>DDW1806BSL/BLS</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
20.3	Fisher & Paykel	<b>DD224</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
16.1	Electrolux	EDW5505	357	\$36	
19.7	Electrolux	<b>MDW245</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★
19.7	Electrolux Icon	<b>EDW5500DSS0</b>	<b>314</b>	<b>\$31</b>	★

dishwashers – built-in



202

lave-vaisselle encastrés

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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



13.5	Fagor	LFA-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	
20.3	Fisher & Paykel	<b>DD603</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
20.3	Fisher & Paykel	<b>DD603I</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
29.3	Frigidaire	TDB210	433	\$43	
29.3	Frigidaire	FDB126RB	432	\$43	
29.3	Frigidaire	WDB11NR	432	\$43	
23.0	Frigidaire	FDB1050R	374	\$37	
23.0	Frigidaire	FDB1050RE	374	\$37	
23.0	Frigidaire	FDB1051R	374	\$37	
23.0	Frigidaire	FDB1051RE	374	\$37	
23.0	Frigidaire	FDB1250RE	368	\$37	
16.1	Frigidaire	PLD4460	357	\$36	
23.8	Frigidaire	FDBB240	347	\$35	
20.1	Frigidaire	FDB2000R	343	\$34	
20.1	Frigidaire	FDB2415	343	\$34	
20.1	Frigidaire	FDBB2040	343	\$34	
20.1	Frigidaire	FDBB2040F	343	\$34	
20.1	Frigidaire	FDBB2455	343	\$34	
20.1	Frigidaire	FDBB2865	343	\$34	
20.1	Frigidaire	GLD2250R	343	\$34	
20.1	Frigidaire	GLD2440RE	343	\$34	
20.1	Frigidaire	GLD2445	343	\$34	
20.1	Frigidaire	PLD2850R	343	\$34	
20.1	Frigidaire	PLD2851R	343	\$34	
20.1	Frigidaire	PLD2855	343	\$34	
23.4	Frigidaire	FDB510CF	337	\$34	
23.4	Frigidaire	FDB510LC	337	\$34	
23.4	Frigidaire	WDB745RE	337	\$34	
23.0	Frigidaire	FDB1500	336	\$34	
23.0	Frigidaire	FDB1501	336	\$34	
20.0	Frigidaire	<b>FDB2830</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
20.0	Frigidaire	<b>GLD2870R</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



20.0	Frigidaire	<b>GLD2875</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
20.0	Frigidaire	<b>GLD3450R</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
20.0	Frigidaire	<b>LEDB400</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
20.0	Frigidaire	<b>PLD2885</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
20.0	Frigidaire	<b>PLD3465RE</b>	<b>329</b>	<b>\$33</b>	★
23.0	Frigidaire	<b>FDB750</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★
17.5	Frigidaire	<b>FDB2415LF**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
17.5	Frigidaire	<b>FDBB2455FB**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
17.5	Frigidaire	<b>FDBB2865FC**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
26.1	Frigidaire	<b>FDR252RB</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
17.5	Frigidaire	<b>GLD2445RF**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
17.5	Frigidaire	<b>PLD2855RF**</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
14.7	Frigidaire	<b>FDB4315</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
14.7	Frigidaire	<b>FDBB4365</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
14.7	Frigidaire	<b>GLD4355</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
14.7	Frigidaire	<b>LEDB500</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
14.7	Frigidaire	<b>PLD4375</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
14.7	Frigidaire	<b>PLD4555</b>	<b>309</b>	<b>\$31</b>	★
14.6	Gaggenau	DF291730	345	\$35	
9.8	Gaggenau	<b>DF241760</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.4	Gaggenau	<b>DF290760</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.4	Gaggenau	<b>DF291760</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
9.4	Gaggenau	<b>DI291730</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
27.8	Galaxy	227401**	460	\$46	
27.8	Galaxy	7400**	460	\$46	
22.4	Galaxy	227600*K	371	\$37	
22.4	Galaxy	227601*K	371	\$37	
23.0	GE	GSD6109L**	378	\$38	
26.9	GE	GSC3200JBB	374	\$37	
26.9	GE	GSC3200JWW	374	\$37	
26.9	GE	GSD3200JBB	374	\$37	
26.9	GE	GSD3200JWW	374	\$37	
25.7	GE	GHDD511L**	373	\$37	
27.3	GE	GSD5211JBB	373	\$37	
27.3	GE	GSD5211JSB	373	\$37	
27.3	GE	GSD5211JWW	373	\$37	
27.3	GE	GSD5411JBB	373	\$37	
27.3	GE	GSD5411JSB	373	\$37	
27.3	GE	GSD5411JWW	373	\$37	
27.3	GE	GSD5511JBB	373	\$37	

dishwashers – built-in



204

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



27.3	GE	GSD5511JWW	373	\$37
27.3	GE	GSD5511LBB	373	\$37
27.3	GE	GSD5511LWW	373	\$37
25.7	GE	GSC3400J**	363	\$36
25.7	GE	GSC3408KWW	363	\$36
25.7	GE	GSC3508KCC	363	\$36
25.7	GE	GSC3508KWW	363	\$36
22.1	GE	GSC3528KWW	363	\$36
26.7	GE	PDW8200J##**	362	\$36
26.7	GE	PDW8211JBB	362	\$36
26.7	GE	PDW8211JWW	362	\$36
26.7	GE	PDW8280J##**	362	\$36
26.7	GE	PDW8400J##**	362	\$36
26.7	GE	PDW8480J##**	362	\$36
26.7	GE	PDW8500J##**	362	\$36
26.7	GE	PDW8510JBB	362	\$36
26.7	GE	PDW8510JWW	362	\$36
26.7	GE	PDW8600J##**	362	\$36
26.7	GE	PDW8612JBB	362	\$36
26.7	GE	PDW8612JSS	362	\$36
26.7	GE	PDW8612JWW	362	\$36
26.7	GE	PDW8612KSS	362	\$36
26.7	GE	PDW8680J##**	362	\$36
23.0	GE	GSD6109K**	360	\$36
23.0	GE	GSD6139K**	360	\$36
23.0	GE	GSD6210K**	360	\$36
23.0	GE	GSD6230K**	360	\$36
23.0	GE	GSD6260K**	360	\$36
23.0	GE	GSD6520K**	360	\$36
23.0	GE	GSD6610K**	360	\$36
23.0	GE	PDW7712K**	360	\$36
26.7	GE	PDW8700J##**	358	\$36
26.7	GE	PDW8800J##**	358	\$36
26.7	GE	PDW9200J##**	358	\$36
26.7	GE	PDW9280J##SS	358	\$36
26.7	GE	PDW9700J##**	358	\$36
26.7	GE	PDW9800J##**	358	\$36
26.7	GE	PDW9880J##SS	358	\$36
25.0	GE	GSD3800***	350	\$35
22.7	GE	<b>GED5811L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b> ★



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



22.7	GE	<b>GHD4309L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GHD5711L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GLD4209L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>GLD5611L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.7	GE	<b>VLD4209L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.5	GE	GHDD306L**	340	\$34	
22.5	GE	GHDD396L**	340	\$34	
22.5	GE	GSD3408KBB	340	\$34	
22.5	GE	GSD3408KSB	340	\$34	
22.5	GE	GSD3408KWW	340	\$34	
22.5	GE	GSD3606KWW	340	\$34	
22.5	GE	VSD2304JBB	340	\$34	
22.5	GE	VSD2304JWW	340	\$34	
22.5	GE	VSD2304L**	340	\$34	
22.5	GE	VSD3706JBB	340	\$34	
22.5	GE	VSD3706JSB	340	\$34	
22.5	GE	VSD3706JWW	340	\$34	
22.5	GE	VSD3708KBB	340	\$34	
22.5	GE	VSD3708KSB	340	\$34	
22.5	GE	VSD3708KWW	340	\$34	
22.0	GE	<b>GCD4800***</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
20.1	GE	<b>GHD6310L**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
20.1	GE	<b>GHD6711L**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
20.1	GE	<b>GLD6210L**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
20.1	GE	<b>GLD6611L**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
22.5	GE	<b>GSD3800***</b>	<b>325</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
17.8	GE	<b>PDW7712N**</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	<b>★</b>
21.0	GE	<b>GSD1807***</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
21.0	GE	<b>GSD1807***</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
17.8	GE	<b>GHDD306N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
17.8	GE	<b>GSD3206N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
17.8	GE	<b>GSE3306NWW</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
17.8	GE	<b>VSD2304N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
21.0	Haier	HDB24EA	472	\$47	
21.0	Haier	HDB24EAS	472	\$47	
25.0	Haier	ESD300	376	\$38	
25.0	Haier	ESD301	376	\$38	
25.0	Haier	ESD302	376	\$38	
19.0	Haier	ESD310	376	\$38	
19.0	Haier	ESD311	376	\$38	

dishwashers – built-in



206

lave-vaisselle encastrés



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



19.0	Haier	ESD312	376	\$38	
19.0	Haier	ESD400	376	\$38	
19.0	Haier	ESD401	376	\$38	
19.0	Haier	ESD402	376	\$38	
15.0	Haier	ESD210	334	\$33	
15.0	Haier	ESD211	334	\$33	
15.0	Haier	ESD212	334	\$33	
10.0	Haier	<b>HDP18PA</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	★
10.0	Haier	<b>HDB18EB</b>	<b>275</b>	<b>\$28</b>	★
10.0	Haier	<b>HDB18EBS</b>	<b>275</b>	<b>\$28</b>	★
26.7	Home Depot	GSD2304K**	340	\$34	
26.7	Home Depot	GSD2304KWW	340	\$34	
30.0	Hotpoint	HRD2100JWW	420	\$42	
27.3	Hotpoint	HSD5011KMB	373	\$37	
22.5	Hotpoint	HSD2504JWW	340	\$34	
22.5	Hotpoint	HSD2504KMB	340	\$34	
17.8	Hotpoint	<b>HRD2100N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
17.8	Hotpoint	<b>HSD2504N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
22.4	Ikea	IUD4000*	371	\$37	
22.4	Ikea	IUD6000*	371	\$37	
18.0	Ikea	IUD8000*	356	\$36	
22.9	Inglis	IPU9866*	387	\$39	
22.4	Inglis	IPC25053	371	\$37	
22.4	Inglis	IPU25362	371	\$37	
22.4	Inglis	IRD4700*	371	\$37	
17.1	Inglis	IPU5846*	365	\$37	
17.3	Inglis	<b>IPC25054</b>	<b>316</b>	<b>\$32</b>	★
16.5	Inglis	<b>IPU25363</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
26.3	Jenn-Air	JDB3610B	366	\$37	
16.1	Jenn-Air	JDB2100	357	\$36	
16.1	Jenn-Air	JDB2150	357	\$36	
15.4	Jenn-Air	<b>JDB1080</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Jenn-Air	<b>JDB1090</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Jenn-Air	<b>JDB1100</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Jenn-Air	<b>JDB1250</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Jenn-Air	<b>JDB1270</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Jenn-Air	<b>JDB4000</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
25.6	Kenmore	7445**	456	\$46	
29.3	Kenmore	14012	432	\$43	
29.3	Kenmore	14013	432	\$43	

dishwashers – built-in



207

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



29.3	Kenmore	14014	432	\$43
29.3	Kenmore	14019	432	\$43
22.0	Kenmore	221605****	387	\$39
22.0	Kenmore	221605*4**	387	\$39
22.0	Kenmore	221627****	387	\$39
22.0	Kenmore	221628****	387	\$39
22.0	Kenmore	221629****	387	\$39
22.0	Kenmore	221704****	387	\$39
22.0	Kenmore	221726****	387	\$39
22.0	Kenmore	7496**	387	\$39
23.0	Kenmore	14183	374	\$37
23.0	Kenmore	14184	374	\$37
23.0	Kenmore	15182	374	\$37
23.0	Kenmore	15188	374	\$37
23.0	Kenmore	15189	374	\$37
23.0	Kenmore	16182	374	\$37
23.0	Kenmore	16188	374	\$37
23.0	Kenmore	16189	374	\$37
17.0	Kenmore	221699****	371	\$37
22.4	Kenmore	221770*K**	371	\$37
22.4	Kenmore	227630*K	371	\$37
22.4	Kenmore	7430**	371	\$37
22.4	Kenmore	7441**	371	\$37
26.1	Kenmore	1453	370	\$37
26.1	Kenmore	14432	370	\$37
26.1	Kenmore	14439	370	\$37
22.8	Kenmore	221370*K**	369	\$37
22.8	Kenmore	221380*K**	369	\$37
22.8	Kenmore	227438**	369	\$37
22.8	Kenmore	7438**	369	\$37
23.0	Kenmore	15192	368	\$37
23.0	Kenmore	15193	368	\$37
23.0	Kenmore	15194	368	\$37
23.0	Kenmore	16192	368	\$37
23.0	Kenmore	16193	368	\$37
23.0	Kenmore	16194	368	\$37
23.0	Kenmore	16199	368	\$37
17.4	Kenmore	221349*K**	363	\$36
17.4	Kenmore	221359*K**	363	\$36
17.4	Kenmore	221369*K**	363	\$36



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



17.4	Kenmore	221700****	363	\$36	
17.4	Kenmore	227436**	363	\$36	
17.4	Kenmore	7434**	363	\$36	
16.8	Kenmore	221376*K**	362	\$36	
16.8	Kenmore	221377*K**	362	\$36	
16.8	Kenmore	221378*K**	362	\$36	
16.8	Kenmore	221379*K**	362	\$36	
16.8	Kenmore	221386*K**	362	\$36	
16.8	Kenmore	221387*K**	362	\$36	
16.8	Kenmore	227696*K	362	\$36	
17.4	Kenmore	221604****	361	\$36	
17.9	Kenmore	221367*K**	357	\$36	
17.9	Kenmore	221368*K**	357	\$36	
17.9	Kenmore	221371*K**	357	\$36	
16.9	Kenmore	<b>221375*K**</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
17.9	Kenmore	221381*K**	357	\$36	
16.9	Kenmore	<b>221385*K**</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
17.9	Kenmore	221601****	357	\$36	
17.9	Kenmore	221701****	357	\$36	
17.4	Kenmore	<b>221322*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221372*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221373*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221374*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221382*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221383*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221384*K**</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221602****</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221603****</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221622****</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221702****</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.4	Kenmore	<b>221703****</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
23.8	Kenmore	14143	347	\$35	
23.8	Kenmore	14144	347	\$35	
23.8	Kenmore	15142	347	\$35	
23.8	Kenmore	15149	347	\$35	
23.8	Kenmore	16142	347	\$35	
23.8	Kenmore	16149	347	\$35	
21.9	Kenmore	<b>465.1333</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
21.9	Kenmore	<b>465.1334</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>15252</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



23.0	Kenmore	<b>15253</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>15254</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>15259</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>16252</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>16253</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>16254</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Kenmore	<b>16259</b>	<b>336</b>	<b>\$34</b>	★
10.9	Kenmore	<b>630.16302.400</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Kenmore	<b>630.16303.400</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Kenmore	<b>630.16304.400</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Kenmore	<b>630.16309.400</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
10.9	Kenmore	<b>630.17303.400</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
15.5	Kenmore	<b>461.14352</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	★
15.5	Kenmore	<b>461.14352</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	★
17.4	KitchenAid	KUDU02*****	364	\$36	
20.3	KitchenAid	<b>KUDD01D</b>	<b>357</b>	<b>\$36</b>	★
18.8	KitchenAid	KUDC02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDI02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDJ02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDK02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDL02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDP02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDR02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDS02*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDS03*****	351	\$35	
18.8	KitchenAid	KUDW02*****	351	\$35	
20.0	LG	LDF681#**	352	\$35	
20.0	LG	LDF781#**	352	\$35	
20.0	LG	LDS581#**	352	\$35	
33.0	Magic Chef	CDB3100	465	\$47	
14.6	Magic Chef	CDB1500	346	\$35	
33.0	Maytag	MDB3700	465	\$47	
26.3	Maytag	MDB4601	366	\$37	
16.1	Maytag	MDB9600	357	\$36	
16.1	Maytag	MDB9601	357	\$36	
16.1	Maytag	MDB9750	357	\$36	
14.6	Maytag	MDBH9565	346	\$35	
15.4	Maytag	<b>MDB4651</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Maytag	<b>MDB5601</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
15.4	Maytag	<b>MDB5651</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★

dishwashers – built-in



210

lave-vaisselle encastrés

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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



15.4	Maytag	<b>MDB6601</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDB7601</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDB7751</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDB8551</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDB8751B</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDB8951</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBH945</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBH955</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBH965</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBH975</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBM601</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBS561</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBS661</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBTT50</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBTT60</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBTT70</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
15.4	Maytag	<b>MDBTT75</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	<b>★</b>
25.0	Midea	GSD3800	350	\$35	
18.5	Midea	<b>EB2401</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
18.5	Midea	<b>EB2403</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.5	Midea	<b>EB2402</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.5	Midea	<b>EP2402</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
22.5	Midea	<b>WQP12-9329</b>	<b>335</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
15.5	Midea	<b>WQP8-9324</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>
20.0	Midea	<b>EF2401</b>	<b>300</b>	<b>\$30</b>	<b>★</b>
21.0	Midea	<b>GSD1807</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
20.0	Midea	<b>MB2401</b>	<b>290</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
15.0	Midea	<b>WQP8-9122</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	<b>★</b>
17.9	Miele	<b>G2830SC</b>	<b>351</b>	<b>\$35</b>	<b>★</b>
23.4	Miele	G643VIPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G841SCUPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G841UPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G842SCUPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G842UPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G843SCVIPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G843VIPLUS	340	\$34	
25.3	Miele	G694SCIPLUS	337	\$34	
25.3	Miele	G851SCIPLUS	337	\$34	
25.3	Miele	<b>G892SCUPLUS</b>	<b>337</b>	<b>\$34</b>	<b>★</b>
25.3	Miele	G894SCIPLUS	337	\$34	

dishwashers – built-in



211

lave-vaisselle encastrés

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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



25.3	Miele	G898SCIPLUS	337	\$34	
26.2	Miele	<b>G858SCVIPLUS</b>	<b>333</b>	<b>\$33</b>	★
23.7	Miele	<b>G2020</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
23.7	Miele	<b>G2020SC</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
23.7	Miele	<b>G2170SCVI</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
23.7	Miele	<b>G2170VI</b>	<b>320</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G1150SC</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G1180SCVI</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2140</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2140SC</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2150SC</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2180SCVI</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2180VI</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2430SC</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
23.2	Miele	<b>G2470SCVI</b>	<b>318</b>	<b>\$32</b>	★
17.9	Miele	<b>G2630SC</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★
17.9	Miele	<b>G2670SCVI</b>	<b>312</b>	<b>\$31</b>	★
22.3	Miele	<b>G818SVIPLUS</b>	<b>302</b>	<b>\$30</b>	★
21.8	Miele	<b>G832SCPLUS</b>	<b>296</b>	<b>\$30</b>	★
30.0	Moffat	MRD2100JWW	420	\$42	
22.5	Moffat	GSD4211L**	373	\$37	
22.5	Moffat	MSD5000L**	373	\$37	
22.5	Moffat	MSC3400L**	363	\$36	
23.0	Moffat	MSD6009L**	360	\$36	
22.7	Moffat	<b>MLD4007L**</b>	<b>343</b>	<b>\$34</b>	★
23.0	Moffat	MHDD210L**	340	\$34	
22.5	Moffat	MSD3400L**	340	\$34	
17.8	Moffat	<b>MHDD210N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
17.8	Moffat	<b>MRD1000N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
17.8	Moffat	<b>MSE1100N**</b>	<b>276</b>	<b>\$28</b>	★
33.0	Performa	PDB1600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB2600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB3600	465	\$47	
14.6	Performa	PDBL390	346	\$35	
22.4	Roper	RUD4000***	371	\$37	
22.7	Roper	RUD8000R**	370	\$37	
22.7	Roper	RUD8050R**	370	\$37	
17.1	Roper	RUD6000P**	365	\$37	
17.1	Roper	RUD6050R**	365	\$37	
10.9	Sharp	<b>DB4565MK</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



10.9	Sharp	DB4565MS	315	\$32	★
10.9	Sharp	DB4565MW	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL35A702	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL35A705	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL35A706	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL84A312	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL84A315	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL84A316	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL84A602	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL84A605	315	\$32	★
10.9	Siemens	SL84A606	315	\$32	★
10.7	Siemens	SL33A002	270	\$27	★
10.7	Siemens	SL33A005	270	\$27	★
10.7	Siemens	SL33A006	270	\$27	★
10.7	Siemens	SL34A012	270	\$27	★
10.7	Siemens	SL34A015	270	\$27	★
10.7	Siemens	SL34A016	270	\$27	★
10.9	Thermador	DWHD43CF	315	\$32	★
10.9	Thermador	DWHD43CS	315	\$32	★
9.8	Thermador	DWHD64CF	290	\$29	★
9.8	Thermador	DWHD64CP	290	\$29	★
9.8	Thermador	DWHD64CS	290	\$29	★
9.4	Thermador	DWHD94BF	290	\$29	★
9.4	Thermador	DWHD94BP	290	\$29	★
9.4	Thermador	DWHD94BS	290	\$29	★
12.6	Ultraline	DFUD042	234	\$23	★
12.6	Ultraline	DFUD142	234	\$23	★
27.8	Whirlpool	DU400SWK**	460	\$46	
22.4	Whirlpool	DU810SWP*2	371	\$37	
22.4	Whirlpool	DU811SWP*2	371	\$37	
22.4	Whirlpool	DU850SWP*2	371	\$37	
22.7	Whirlpool	DU1000XTS*	370	\$37	
22.7	Whirlpool	DU1048XTP*	370	\$37	
22.7	Whirlpool	DU1048XTS*	370	\$37	
22.7	Whirlpool	DU1055XTP*	370	\$37	
22.7	Whirlpool	DU1055XTS*	370	\$37	
22.7	Whirlpool	DU1065XTP	370	\$37	
22.7	Whirlpool	DUC600XTP*	370	\$37	
17.1	Whirlpool	DU915PWP**	365	\$37	
17.1	Whirlpool	DU930PWP**	365	\$37	

dishwashers – built-in



213

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



17.1	Whirlpool	DU945PWP**	365	\$37	
17.1	Whirlpool	DU948PWP**	365	\$37	
17.1	Whirlpool	DUL140PP**	365	\$37	
18.0	Whirlpool	DU1100XTP*7	356	\$36	
18.0	Whirlpool	DU1101XTP*7	356	\$36	
18.0	Whirlpool	DU1145XTP*7	356	\$36	
18.0	Whirlpool	DU1148XTP*7	356	\$36	
18.0	Whirlpool	DUL240XTP*	356	\$36	
18.0	Whirlpool	GU2400XTP*	356	\$36	
17.1	Whirlpool	<b>GU3600XTR*</b>	<b>354</b>	<b>\$35</b>	★
17.6	Whirlpool	<b>GU2200XTS*</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.6	Whirlpool	<b>GU2451XTS*</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.6	Whirlpool	<b>GU2455XTS*</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.6	Whirlpool	<b>GU2700XTS*</b>	<b>349</b>	<b>\$35</b>	★
17.2	Whirlpool	<b>GU2500XTP*</b>	<b>347</b>	<b>\$35</b>	★
17.2	Whirlpool	<b>GU2548XTP*</b>	<b>347</b>	<b>\$35</b>	★
17.2	Whirlpool	<b>GU2600XTP*</b>	<b>347</b>	<b>\$35</b>	★
17.2	Whirlpool	<b>GU3200XTS*</b>	<b>344</b>	<b>\$34</b>	★
17.2	Whirlpool	<b>GU3600XTS*</b>	<b>344</b>	<b>\$34</b>	★
16.7	Whirlpool	<b>DU1100XTP*8</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.7	Whirlpool	<b>DU1101XTP*8</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.7	Whirlpool	<b>DU1145XTP*8</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.7	Whirlpool	<b>DU1148XTP*8</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.3	Whirlpool	<b>DU1200XTS**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.3	Whirlpool	<b>DU1201XTS**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.3	Whirlpool	<b>DU1245XTS**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
16.3	Whirlpool	<b>DU1248XTS**</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
26.1	Whirlpool	<b>DU018DWL</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
16.5	Whirlpool	<b>DU810SWP*3</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
16.5	Whirlpool	<b>DU811SWP*3</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★
16.5	Whirlpool	<b>DU850SWP*3</b>	<b>306</b>	<b>\$31</b>	★

dishwashers – built-in



214

lave-vaisselle encastrés



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



## Portable Dishwashers Lave-vaisselle mobiles

14.6	Crosley	CDC650	346	\$35	
15.0	Danby	<b>DDW1805W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.0	Danby Des.	<b>DDW1805W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.0	Danby Des.	<b>DDW1805W</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.0	Danby Des.	<b>DDW1805W/BL</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
26.1	Frigidaire	<b>FDS252RB</b>	<b>315</b>	<b>\$32</b>	★
23.0	Frigidaire	<b>FDP750RC</b>	<b>328</b>	<b>\$33</b>	★
22.1	GE	GSC3506JWW	337	\$34	
26.6	GE	GSC4511JWW	367	\$37	
15.5	Kenmore	<b>461.17352</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	★
15.5	Kenmore	<b>461.17352</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	★
16.7	Kenmore	221784****	363	\$36	
17.7	Kenmore	221776*K**	366	\$37	
26.1	Kenmore	17248	370	\$37	
26.1	Kenmore	17252	370	\$37	
26.1	Kenmore	17259	370	\$37	
15.4	Maytag	<b>MDC4650</b>	<b>334</b>	<b>\$33</b>	★
12.0	Midea	<b>WP5E</b>	<b>200</b>	<b>\$20</b>	★
11.0	Midea	<b>WP5G</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★
11.0	Midea	<b>WP5GII</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★
11.0	Midea	<b>WP5GIIW</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★
11.0	Midea	<b>WP5GW</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★
15.0	Midea	<b>WQP8-9021</b>	<b>280</b>	<b>\$28</b>	★
15.5	Midea	<b>WQP8-9223</b>	<b>310</b>	<b>\$31</b>	★
18.5	Midea	<b>EB2404</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
18.5	Midea	<b>EP2401</b>	<b>339</b>	<b>\$34</b>	★
17.0	Whirlpool	DP940PWP**	363	\$36	
22.4	Whirlpool	DP840SWP**	371	\$37	



dishwashers – portable

215

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

10.4	Fisher & Paykel	<b>DD124</b>	<b>189</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
10.4	Fisher & Paykel	<b>DS603</b>	<b>189</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
10.4	Fisher & Paykel	<b>DS603I</b>	<b>189</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
14.0	Haier	HDT18PA	370	\$37	
10.2	Kenmore	465.1332	174	\$17	
10.4	KitchenAid	<b>KUDD01S</b>	<b>189</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
15.3	KitchenAid	KIDS36E***	259	\$26	
15.3	KitchenAid	KIDS42E***	259	\$26	



# Clothes Washers

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

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Clothes Washers</b>					
Standard	1243	1218	930	860	573
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	267

What is best – a front-loading or top-loading clothes washer? Truth is, both have the same drum capacity, but ENERGY STAR qualified models typically do not need the large agitator in the middle that swishes the clothes around the post. New energy- and water-efficient machines use the power of the drum to tumble the clothes through the water and to spin them at high speeds, extracting most of the water out of the clothes at the end of the load.

### EnerGuide rating update

In 2004, an amendment to Canada's *Energy Efficiency Regulations* introduced a new minimum energy efficiency standard for clothes washers and a new test procedure from which the EnerGuide rating is determined. Note: The energy rating for clothes washers is based on 392 normal-cycle operations per year.

The new test procedure for clothes washers reflects changes in usage patterns. For example, consumers are now washing fewer loads of laundry using the hot water setting. The test procedure also factors in the amount of water removed from the clothes during the spin cycle, thus saving energy when using the dryer.

On January 1, 2007 Canada regulated a new minimum energy efficiency standard in order to stay current with technology improvements. This new standard requires clothes washers to be about 21 percent more efficient than the 2004 models.





## ENERGY STAR qualified clothes washers

The best energy performers are ENERGY STAR qualified clothes washers, which use 35 to 50 percent less water and 20 to 50 percent less energy per load than other washers. Only standard-size clothes washers with minimum tub capacities of 45 L (1.6 cu. ft.) qualify for the ENERGY STAR mark. ENERGY STAR qualified clothes washers are available in both top- and front-loading models.

On January 1, 2007, the ENERGY STAR criteria for qualified clothes washers changed from a Modified Energy Factor (MEF) of 40.21 L/kWh/cycle (1.42 cu. ft./kWh/cycle) to an MEF of 48.45 L/kWh/cycle (1.72 cu. ft./kWh/cycle). The MEF includes a calculation that takes into account the amount of energy used by the dryer to remove moisture content. In addition, a maximum water factor (WF) was introduced. A WF considers the amount of water used per cycle based on the capacity of the washer. The WF of 1.07 L (8.0 gal./cu. ft.) also took effect on January 1, 2007.

To achieve this target, a clothes washer must have advanced design features that deliver cleaning performance using less water and energy.

Some ENERGY STAR qualified models can be stacked or mounted under countertops. This is a useful feature for people who are short on space, such as those in apartments. Check with the manufacturer to see which models have this feature. Look for the star (★) in the right-hand column to find ENERGY STAR qualified clothes washers listed in this directory.

## Clothes-washer categories

Clothes washers are available in various sizes and with a variety of features, all of which affect energy consumption. That is why EnerGuide groups clothes washers into two categories, enabling you to compare the energy consumption of similar models.

### Standard clothes washers

This category includes standard-size top- and front-loading clothes washers. These are the only models that can qualify to carry the ENERGY STAR mark.



## Compact clothes washers

This category includes top- and front-loading models with capacities of less than 45 L.

## Energy- and money-saving tips

- Be sure to read your new appliance's owner's manual. It is full of hints to help you operate your clothes washer at optimum efficiency.
- Studies show that clothes rinsed in cold water come out just as clean as those rinsed in warm, so go cold! You will save money on your water-heating bill. To save more, wash in warm rather than hot water – you will use 50 percent less energy.
- Consider washing and rinsing your laundry in cold water whenever possible. There are detergents now being formulated to dissolve better in cold water.
- Use detergents formulated for high efficiency washers (often called high efficiency (HE) detergent). HE washers use less water than traditional washers. At lower water levels, cleaning problems can occur if detergents create too many suds or if soils can't be completely rinsed out of both the laundry and the washer.
- Are those clothes extra dirty? Instead of washing them twice, use your washing machine's pre-soak cycle.
- Clothes washers are most energy efficient when they are fully loaded. That is why it is important to buy a machine that matches your family's needs.
- If your machine has a water-level selector, choose the correct setting for each load.
- Whenever possible, place your washing machine close to your water heater to reduce heat loss in the connecting pipes. Wrap any exposed pipes with insulation, especially where they are close to uninsulated walls.

# Laveuses

## Consommation énergétique annuelle moyenne des laveuses neuves (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Laveuses</b>					
Ordinaires	1 243	1 218	930	860	573
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	–	267

Les modèles les plus efficaces sont-ils les modèles à chargement par le haut ou ceux à chargement frontal? En fait, les deux types de laveuses ont la même capacité, mais les modèles homologués ENERGY STAR n'ont habituellement pas besoin du grand agitateur central. Les nouvelles machines à faible consommation d'énergie et d'eau utilisent le tambour pour plonger les vêtements dans l'eau et pour les agiter à grande vitesse afin que les vêtements soient bien essorés à la fin du cycle.

## Mise à jour sur ÉnerGuide

En 2004, une modification au *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada a introduit une nouvelle norme d'efficacité énergétique minimum pour les laveuses et une nouvelle procédure d'essai visant à établir les cotes ÉnerGuide. Nota : La cote ÉnerGuide pour les laveuses est basée sur l'utilisation annuelle de 392 cycles normaux.

La nouvelle procédure d'essai des laveuses reflète les changements quant aux habitudes d'utilisation. À titre d'exemple, les consommateurs d'aujourd'hui lavent moins de vêtements à l'eau chaude. La nouvelle procédure tient compte également de la quantité d'eau extraite des vêtements au cours du cycle d'essorage, ce qui permet d'économiser l'énergie au moment du séchage.

Le 1<sup>er</sup> janvier 2007, le Canada a imposé une nouvelle norme minimale d'efficacité énergétique conforme aux améliorations technologiques. Selon cette nouvelle norme d'efficacité



220

laveuses

énergétique, les laveuses doivent être environ 21 p. 100 plus éconergétiques que les modèles de 2004.

## Laveuses homologuées ENERGY STAR

Les laveuses ayant le meilleur rendement énergétique sont celles qui répondent aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR. Elles consomment de 35 à 50 p. 100 moins d'eau et de 20 à 50 p. 100 moins d'électricité par brassée que les autres modèles. À l'heure actuelle, seules les laveuses de dimensions ordinaires dont la cuve a une capacité d'au moins 45 L (1,6 pi<sup>3</sup>) sont admissibles. Vous trouverez des laveuses ENERGY STAR parmi les modèles à chargement par le haut et à chargement frontal.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2007, les laveuses homologuées ENERGY STAR sont passées d'un facteur énergétique modifié (FEM) de 40,21 L/kWh/cycle (1,42 pi<sup>3</sup>/kWh/cycle) à un FEM de 48,45 L/kWh/cycle (1,72 pi<sup>3</sup>/kWh/cycle). Ce FEM comprend un calcul qui tient compte de la quantité d'énergie utilisée par les sècheuses pour enlever l'humidité. De plus, un facteur de consommation maximale d'eau a été ajouté. Le facteur de consommation maximale d'eau reflète la quantité d'eau utilisée à chaque cycle en fonction de la capacité de la laveuse. Le facteur de consommation maximale d'eau de 1,07 L (8,0 gal/pi<sup>3</sup>) est également devenu officiel le 1<sup>er</sup> janvier 2007.

Afin d'atteindre cet objectif, une laveuse doit être dotée de caractéristiques de pointe permettant de nettoyer le linge en consommant moins d'eau et d'énergie.

Parmi les laveuses homologuées ENERGY STAR, on trouve des modèles compacts et des modèles encastrés. Ces modèles peuvent se révéler pratiques pour les domiciles qui offrent peu d'espace, notamment les appartements. Vérifiez auprès du fabricant s'il offre ce type d'appareil. Dans le répertoire, une étoile (★) figurant dans la colonne de droite de la liste indique les laveuses homologuées ENERGY STAR.



## Catégories de laveuses

Les laveuses existent en différentes dimensions et sont dotées de caractéristiques variées. Tous ces éléments influent sur la consommation d'énergie. Par conséquent, le répertoire ÉnerGuide regroupe les laveuses sous deux catégories pour vous permettre de comparer la consommation énergétique de modèles semblables.

### Laveuses ordinaires

Cette catégorie comprend les laveuses à chargement par le haut et les laveuses à chargement frontal. Ce sont les seuls modèles admissibles à l'étiquette de haute efficacité 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.

## Conseils pour économiser de l'argent et de l'énergie

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouvel appareil; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre laveuse.
- Les études démontrent que les vêtements rincés à l'eau froide sont aussi propres que ceux rincés à l'eau chaude. Donc, il vaut mieux rincer à l'eau froide! Vous réaliserez ainsi des économies sur vos coûts de chauffage d'eau. Pour économiser davantage, lavez à l'eau tiède plutôt qu'à l'eau chaude. Vous consommerez 50 p. 100 moins d'énergie.
- Envisagez de laver et de rincer les vêtements à l'eau froide le plus souvent possible. Il existe désormais des détergents formulés pour mieux se dissoudre dans l'eau froide.





- Utilisez des détergents conçus pour les laveuses à haut rendement énergétique (souvent appelés détergent à haute efficacité [HE]). Les laveuses à haut rendement énergétique utilisent moins d'eau que les laveuses traditionnelles. Lorsque moins d'eau est utilisée, des problèmes peuvent survenir si le détergent mousse trop ou si la saleté ne peut être complètement nettoyée de la lessive et de la laveuse.
- Les vêtements sont-ils très sales? Plutôt que de les laver deux fois, servez-vous du cycle de prétrempage de l'appareil.
- Les laveuses sont plus éconergétiques lorsqu'elles sont chargées à pleine capacité. Il est donc important d'acheter un appareil qui répond aux besoins de votre famille.
- Si votre appareil est doté d'un sélecteur de niveau d'eau, assurez-vous de le régler correctement pour chaque brassée.
- Si vous le pouvez, installez la laveuse à proximité du chauffe-eau pour réduire la perte de chaleur dans les tuyaux de raccordement. Enveloppez d'isolant tous les tuyaux, surtout ceux qui sont près des murs non isolés.



## 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.
Asko	AM Appliance Group Inc.
Beaumarck	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances Corporation
Bosch Nexxt	BSH Home Appliances Corporation
Bosch Nexxt Premium (Bosch N. P.)	BSH Home Appliances Corporation
Brault	Brault & Martineau
Costco	Whirlpool Corporation
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Estate	Whirlpool Corporation
EuroDesign	Brault & Martineau
Eurotech	Antonio Merloni, S.p.A
Fisher & Paykel	Innovative Appliance Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Haier	Haier Elect. Appliances Inter. Co. Ltd.
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Co.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Profile	Camco Inc. / GE Appliances
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.



Siemens ultraSense (Siemens ultS)	BSH Home Appliances Corporation
Siemens ultraSense plus (Siemens ultS+)	BSH Home Appliances Corporation
Siemens ultraSense plus de Zign (Siemens ultS+Z)	BSH Home Appliances Corporation
Simplicity	Gorenje Inc. / Danby Products Ltd.
Staber	Staber Industries, Inc.
Trail	Trail Appliances, Ltd.
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products





Loading Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand 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	95	1.34	Admiral	AAV8005	347	\$35
T	89	1.57	Admiral	ATW4471T#**	433	\$43
T	97	1.34	Amana	NAV8805	347	\$35
T	89	1.57	Amana	NTW5500T#**	390	\$39
T	89	1.64	Amana	NTW5700T#**	419	\$42
T	89	1.60	Amana	NTW5800T#**	455	\$46
F	50	1.11	Asko	W6021	152	\$15
F	50	0.99	Asko	<b>W6022</b>	<b>146</b>	<b>\$15</b> ★
F	50	0.51	Asko	<b>W6222</b>	<b>129</b>	<b>\$13</b> ★
F	50	1.05	Asko	<b>W6461</b>	<b>133</b>	<b>\$13</b> ★
F	68	0.81	Asko	<b>WCAM1812</b>	<b>170</b>	<b>\$17</b> ★
T	89	1.47	Beaemark	57731H	413	\$41
T	89	1.60	Beaemark	57751HWW	314	\$31
F	85	0.75	Beaemark	<b>BTF2140E</b>	<b>247</b>	<b>\$25</b> ★
F	53	0.82	Bosch	<b>WFL2060UC</b>	<b>145</b>	<b>\$15</b> ★
F	53	0.87	Bosch	<b>WFR2460UC</b>	<b>138</b>	<b>\$14</b> ★
F	53	0.87	Bosch Axxis	<b>WFL2090UC</b>	<b>121</b>	<b>\$12</b> ★
F	53	0.87	Bosch Axxis+	<b>WFR2460UC</b>	<b>138</b>	<b>\$14</b> ★
F	94	0.57	Bosch DLX	<b>WFMC4301UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b> ★
F	94	0.57	Bosch Ins.	<b>WFMB3200UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b> ★
F	94	0.58	Bosch N. 100 S.	<b>WFMC1001UC</b>	<b>146</b>	<b>\$15</b> ★
F	94	0.58	Bosch N. 300 S.	<b>WFMC2201UC</b>	<b>165</b>	<b>\$17</b> ★
F	94	0.57	Bosch N. 500 S.	<b>WFMC3301UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b> ★
F	94	0.57	Bosch N. 500 S.	<b>WFMC3305UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b> ★
F	94	0.54	Bosch N. 700 S.	<b>WFMC6401UC</b>	<b>176</b>	<b>\$18</b> ★
F	94	0.60	Bosch Nexxt. P. P.	<b>WFMC6405UC</b>	<b>178</b>	<b>\$18</b> ★
F	85	0.69	Braut	<b>BLTF2940E</b>	<b>215</b>	<b>\$22</b> ★
F	88	0.68	Costco	<b>WFW8410S#**</b>	<b>189</b>	<b>\$19</b> ★
F	82	0.96	Crosley	<b>CAH4205</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b> ★
T	70	1.59	Crosley	CAWB522S#**	264	\$26
T	89	1.53	Crosley	CAWB833S#**	376	\$38
T	89	1.56	Crosley	CAWS954S#**	390	\$39
T	70	1.61	Estate	ETW4100S#**	294	\$29
T	91	1.61	Estate	ETW4200S#**	415	\$42
T	89	1.65	Estate	ETW4300S#**	428	\$43
T	89	1.49	Estate	ETW4400S#**	423	\$42
T	96	1.47	EuroDesign	LWD51	445	\$45



	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	68	0.81	Eurotech	<b>EWF272</b>	<b>170</b>	<b>\$17</b>	★	
T	85	0.96	Fisher & Paykel	<b>GWL15</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★	
F	85	0.70	Frigidaire	<b>ATF6000E</b>	<b>240</b>	<b>\$24</b>	★	
F	85	0.68	Frigidaire	<b>ATF7000E</b>	<b>257</b>	<b>\$26</b>	★	
F	85	0.75	Frigidaire	<b>FTF2140E</b>	<b>247</b>	<b>\$25</b>	★	
F	75	1.12	Frigidaire	FTF530E*	142	\$14		
F	75	0.94	Frigidaire	<b>FTF530F</b>	<b>126</b>	<b>\$13</b>	★	
T	85	1.51	Frigidaire	FWS1233F	383	\$38		
T	85	1.56	Frigidaire	FWS933F	395	\$40		
F	75	1.13	Frigidaire	GLTF2070D	226	\$23		
F	85	0.69	Frigidaire	<b>GLTF2940E</b>	<b>215</b>	<b>\$22</b>	★	
T	85	1.51	Frigidaire	GLWS1439F	383	\$38		
T	85	1.60	Frigidaire	GLWS1749F	365	\$37		
F	91	0.58	GE	<b>GBVH6260F**</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b>	★	
T	89	1.60	GE	GCSR2090H	413	\$41		
F	91	0.58	GE	<b>GCVH6260F**</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b>	★	
T	98	1.52	GE	GHDRE526***	336	\$34		
T	98	1.53	GE	GHDRE526F	336	\$34		
T	98	1.60	GE	GHDRE527H	446	\$45		
T	91	1.62	GE	GHDSE524***	302	\$30		
T	89	1.62	GE	GHDSE524F	302	\$30		
T	89	1.60	GE	GHDSR209H	413	\$41		
T	89	1.60	GE	GHDSR316H	478	\$48		
T	98	1.47	GE	GJRR4170H	491	\$49		
T	89	1.60	GE	GJSR2080H	413	\$41		
T	89	1.60	GE	GJSR4160H	464	\$46		
T	89	1.60	GE	GKSR3140H	476	\$48		
T	89	1.60	GE	GNSR3150H	476	\$48		
T	69	1.71	GE	GSLP1100H	372	\$37		
T	69	1.71	GE	GSLS1100H	372	\$37		
T	89	1.62	GE	GWSE5190E	339	\$34		
T	89	1.60	GE	GWSE5240H	314	\$31		
F	75	0.97	GE	<b>WCXH208H</b>	<b>201</b>	<b>\$20</b>	★	
F	85	0.75	GE Camco	<b>GCRH410F</b>	<b>247</b>	<b>\$25</b>	★	
T	98	1.50	GE Profile	WPRE8320H	470	\$47		
T	83	1.53	Haier	ESL-T21	275	\$28		
T	89	0.90	Haier	<b>GWT700AW</b>	<b>255</b>	<b>\$26</b>	★	

Loading / Chargement :

F front / frontal    T top / par le haut





	Loading Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
T	89	0.90	Haier	<b>GWT800AW</b>	<b>238</b>	<b>\$24</b>	★	
T	89	0.90	Haier	<b>GWT900AW</b>	<b>238</b>	<b>\$24</b>	★	
T	89	0.90	Haier	<b>HLT364XXQ</b>	<b>238</b>	<b>\$24</b>	★	
T	83	1.53	Haier	RWT200AW	275	\$28		
T	83	1.53	Haier	RWT300AW	275	\$28		
T	83	1.53	Haier	RWT400AW	275	\$28		
F	80	0.83	Huebsch	<b>ATZ90</b>	<b>224</b>	<b>\$22</b>	★	
F	80	0.98	Huebsch	<b>ATZ95</b>	<b>258</b>	<b>\$26</b>	★	
F	80	0.66	Huebsch	<b>ATZA0</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★	
F	80	0.66	Huebsch	<b>ATZA5</b>	<b>211</b>	<b>\$21</b>	★	
T	96	1.47	Huebsch	AWZ17	445	\$45		
T	96	1.47	Huebsch	AWZ44	445	\$45		
T	96	1.47	Huebsch	AWZ51	445	\$45		
T	92	1.26	Huebsch	AWZ53	337	\$34		
F	80	0.66	Huebsch	<b>CTZA0</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★	
F	80	0.83	Huebsch	<b>FTZ90</b>	<b>224</b>	<b>\$22</b>	★	
F	80	0.83	Huebsch	<b>FTZ91</b>	<b>224</b>	<b>\$22</b>	★	
F	80	0.66	Huebsch	<b>FTZA1</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★	
F	80	0.83	Huebsch	<b>LTZ90</b>	<b>224</b>	<b>\$22</b>	★	
F	80	0.66	Huebsch	<b>LTZA0</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★	
T	96	1.47	Huebsch	LWZ02	445	\$45		
F	68	0.73	Inglis	<b>IFR4200</b>	<b>161</b>	<b>\$16</b>	★	
T	90	1.70	Inglis	IP440#**	333	\$33		
T	90	1.59	Inglis	IS41000#**	427	\$43		
T	89	1.59	Inglis	IS42000#**	431	\$43		
T	89	1.56	Inglis	IS43000#**	433	\$43		
T	89	1.56	Inglis	IS44000#**	433	\$43		
T	89	1.59	Inglis	IS45000#**	455	\$46		
T	70	1.61	Inglis	ITW4100S#**	294	\$29		
T	91	1.61	Inglis	ITW4200S#**	415	\$42		
T	89	1.65	Inglis	ITW4300S#**	428	\$43		
T	89	1.49	Inglis	ITW4400S#**	423	\$42		
T	70	1.98	Kenmore	+1410#30**	373	\$37		
T	70	1.59	Kenmore	+1711#60**	259	\$26		
T	69	1.63	Kenmore	+1781#60**	255	\$26		
T	85	0.99	Kenmore	+2408#10**	309	\$31		
T	85	0.93	Kenmore	+2408#20**	297	\$30		
T	107	1.53	Kenmore	+2703#60**	487	\$49		
T	107	1.53	Kenmore	+2704#60**	487	\$49		
T	107	1.53	Kenmore	+2705#60**	487	\$49		





	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	110	0.97	Kenmore	+2706#60**	316	\$32	★	
T	110	0.97	Kenmore	+2707#60**	316	\$32	★	
T	110	0.97	Kenmore	+2708#60**	316	\$32	★	
T	110	0.97	Kenmore	+2709#60**	316	\$32	★	
T	107	1.53	Kenmore	+2715#60**	487	\$49		
T	69	1.60	Kenmore	+2722#60**	246	\$25		
T	91	1.55	Kenmore	+2732#60**	311	\$31		
T	91	1.55	Kenmore	+2733#60**	311	\$31		
T	91	1.55	Kenmore	+2734#60**	311	\$31		
T	89	1.54	Kenmore	+2742#60**	420	\$42		
T	89	1.54	Kenmore	+2743#60**	420	\$42		
T	89	1.54	Kenmore	+2744#60**	420	\$42		
T	89	1.54	Kenmore	+2749#60**	394	\$39		
T	90	1.56	Kenmore	+2752#60**	428	\$43		
T	90	1.56	Kenmore	+2753#60**	428	\$43		
T	90	1.56	Kenmore	+2754#60**	428	\$43		
T	89	1.55	Kenmore	+2761#60**	415	\$42		
T	89	1.55	Kenmore	+2763#60**	415	\$42		
T	89	1.55	Kenmore	+2764#60**	415	\$42		
T	89	1.56	Kenmore	+2767#60**	411	\$41		
T	89	1.56	Kenmore	+2768#60**	411	\$41		
T	89	1.56	Kenmore	+2769#60**	411	\$41		
T	89	1.59	Kenmore	+2771#60**	417	\$42		
T	89	1.55	Kenmore	+2772#60**	386	\$39		
T	89	1.55	Kenmore	+2773#60**	386	\$39		
T	89	1.55	Kenmore	+2774#60**	386	\$39		
T	89	1.59	Kenmore	+2783#60**	429	\$43		
T	89	1.59	Kenmore	+2784#60**	429	\$43		
T	89	1.59	Kenmore	+2787#60**	429	\$43		
F	90	0.66	Kenmore	+4482#30**	268	\$27	★	
F	93	0.58	Kenmore	+4508#40**	241	\$24	★	
F	93	0.58	Kenmore	+4509#40**	241	\$24	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4580#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4586#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4587#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4596#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4597#40**	195	\$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	93	0.58	Kenmore	+4598#40**	241	\$24	★	
F	93	0.58	Kenmore	+4599#40**	241	\$24	★	
F	82	0.64	Kenmore	+4646#50**	170	\$17	★	
F	82	0.64	Kenmore	+4647#50**	170	\$17	★	
F	93	0.55	Kenmore	+4709#60**	173	\$17	★	
F	86	0.64	Kenmore	+4751#60**	161	\$16	★	
F	86	0.64	Kenmore	+4753#60**	161	\$16	★	
F	86	0.64	Kenmore	+4754#60**	161	\$16	★	
F	88	0.58	Kenmore	+4756#60**	156	\$16	★	
F	88	0.58	Kenmore	+4757#60**	156	\$16	★	
F	88	0.58	Kenmore	+4758#60**	156	\$16	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4996#60**	176	\$18	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4997#60**	176	\$18	★	
T	74	1.64	Kenmore	+8476#30**	466	\$47		
F	85	0.63	Kenmore	C4509	230	\$23	★	
F	85	0.63	Kenmore	C4519	230	\$23	★	
F	75	0.95	Kenmore	C4701	183	\$18	★	
F	75	0.97	Kenmore	C4710*	224	\$22	★	
F	75	0.97	Kenmore	C4711*	224	\$22	★	
F	93	0.63	KitchenAid	KHWS01P#**	312	\$31	★	
F	93	0.57	KitchenAid	KHWS02R#**	311	\$31	★	
F	93	0.57	KitchenAid	KHWW01R#**	214	\$21	★	
F	58	1.01	LG	WD-1274FHB	184	\$18		
F	94	0.51	LG	WM064#H*	167	\$17	★	
F	57	0.73	LG	WM133#H*	188	\$19	★	
F	84	0.59	LG	WM1812C*	184	\$18	★	
F	84	0.59	LG	WM1814C*	184	\$18	★	
F	91	0.54	LG	WM1832C*	194	\$19	★	
F	91	0.55	LG	WM2032H*	231	\$23	★	
F	94	0.50	LG	WM204#C*	152	\$15	★	
F	91	0.52	LG	WM2077C*	195	\$20	★	
F	92	0.56	LG	WM2177H*	253	\$25	★	
F	92	0.56	LG	WM2277H*	253	\$25	★	
F	94	0.51	LG	WM2377C*	159	\$16	★	
F	91	0.55	LG	WM2432H*	222	\$22	★	
F	94	0.51	LG	WM244#H**	167	\$17	★	
F	94	0.49	LG	WM2477H*	171	\$17	★	
F	98	0.45	LG	WM248#H*M	167	\$17	★	
F	98	0.45	LG	WM249#H*M	167	\$17	★	
F	94	0.49	LG	WM2677H**	176	\$18	★	







	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	98	0.46	LG		<b>WM268#H**</b>	<b>171</b>	<b>\$17</b>	<b>★</b>
F	58	0.78	Maytag		<b>MAH2400</b>	<b>170</b>	<b>\$17</b>	<b>★</b>
F	82	0.96	Maytag		<b>MAH5500B</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b>	<b>★</b>
F	82	0.96	Maytag		<b>MAH55FLB</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b>	<b>★</b>
F	82	0.96	Maytag		<b>MAH6500</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b>	<b>★</b>
F	82	1.10	Maytag		MAH6500B	273	\$27	
F	80	0.63	Maytag		<b>MAH6700</b>	<b>214</b>	<b>\$21</b>	<b>★</b>
F	94	0.55	Maytag		<b>MAH8700</b>	<b>250</b>	<b>\$25</b>	<b>★</b>
F	94	0.53	Maytag		<b>MAH9700</b>	<b>270</b>	<b>\$27</b>	<b>★</b>
T	95	1.34	Maytag		MAV3955	347	\$35	
T	97	1.34	Maytag		MAV551E	347	\$35	
T	97	1.34	Maytag		MAV5758	347	\$35	
T	97	1.34	Maytag		MAV5920	347	\$35	
F	93	0.59	Maytag		<b>MFW9600S#***</b>	<b>287</b>	<b>\$29</b>	<b>★</b>
F	93	0.57	Maytag		<b>MFW9700S#***</b>	<b>311</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>
T	91	1.46	Maytag		MTW5570T#***403		\$40	
T	91	1.52	Maytag		MTW5600T#***409		\$41	
T	91	1.52	Maytag		MTW5620T#***409		\$41	
T	91	1.52	Maytag		MTW5621T#***409		\$41	
T	91	1.46	Maytag		MTW5630T#***403		\$40	
T	91	1.52	Maytag		MTW5640T#***409		\$41	
T	91	1.52	Maytag		MTW5670T#***409		\$41	
T	91	1.50	Maytag		MTW5700T#***387		\$39	
T	91	1.50	Maytag		MTW5740T#***387		\$39	
F	82	0.96	Maytag		<b>NAH6800</b>	<b>243</b>	<b>\$24</b>	<b>★</b>
F	59	0.63	Miele		PW5065	184	\$18	
F	59	0.64	Miele		<b>PW6065</b>	<b>142</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	49	0.61	Miele		<b>W1113</b>	<b>125</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	49	0.61	Miele		<b>W1119</b>	<b>125</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>
F	59	0.59	Miele		<b>W1203</b>	<b>141</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	59	0.59	Miele		<b>W1213</b>	<b>141</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	59	0.59	Miele		<b>W1215</b>	<b>141</b>	<b>\$14</b>	<b>★</b>
F	82	0.60	Miele		<b>W4800</b>	<b>190</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
F	82	0.60	Miele		<b>W4840</b>	<b>190</b>	<b>\$19</b>	<b>★</b>
F	48	0.89	Moffat		<b>MCCH1120***</b>	<b>154</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>
T	89	1.60	Moffat		MNSR1090H	413	\$41	
F	75	1.27	Profile		WCXH214A	334	\$33	
T	98	1.53	Profile		WPRE5240E	336	\$34	

Loading / Chargement :

F front / frontal    T top / par le haut





	Loading Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
T	70	1.89	Roper	RTW4000S#**	95	\$10		
T	70	1.61	Roper	RTW4100S#**	294	\$29		
T	91	1.46	Roper	RTW4200S#**	403	\$40		
T	91	1.61	Roper	RTW4240S#**	415	\$42		
T	89	1.65	Roper	RTW4300S#**	428	\$43		
T	89	1.65	Roper	RTW4340S#**	428	\$43		
T	89	1.49	Roper	RTW4400S#**	423	\$42		
F	50	1.24	Samsung	B1013J	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	B1113J	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	B913J	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P1001	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P1003J	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P1005J	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P1091	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P1092	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P801	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P803	175	\$17		
F	50	1.24	Samsung	P805J	175	\$17		
F	93	0.52	Samsung	<b>WF206***</b>	<b>210</b>	<b>\$21</b>	★	
F	93	0.52	Samsung	<b>WF306BHW</b>	<b>210</b>	<b>\$21</b>	★	
F	93	0.52	Samsung	<b>WF306LAW</b>	<b>210</b>	<b>\$21</b>	★	
F	93	0.52	Samsung	<b>WF316***</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★	
F	93	0.52	Samsung	<b>WF326LAS</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★	
F	93	0.52	Samsung	<b>WF326LAW</b>	<b>220</b>	<b>\$22</b>	★	
F	94	0.57	Siemens U.S	<b>WFXD5201UC</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	★	
F	94	0.60	Siemens U.S+Z	<b>WFXD840AUC</b>	<b>178</b>	<b>\$18</b>	★	
F	48	0.89	Simplicity	<b>SWM5500W-1</b>	<b>154</b>	<b>\$15</b>	★	
T	57	0.90	Staber	<b>HXW2304</b>	<b>180</b>	<b>\$18</b>	★	
T	57	0.90	Staber	<b>HXW2404</b>	<b>180</b>	<b>\$18</b>	★	
T	57	0.90	Staber	<b>HXW2504</b>	<b>180</b>	<b>\$18</b>	★	
T	96	1.47	Trail	LWT41	445	\$45		
T	96	1.47	Trail	LWT51	445	\$45		
F	93	0.55	Whirlpool	<b>+4708#60**</b>	<b>173</b>	<b>\$17</b>	★	
F	93	0.61	Whirlpool	<b>GHW9150P#**</b>	<b>190</b>	<b>\$19</b>	★	
F	93	0.61	Whirlpool	<b>GHW9300P#**</b>	<b>186</b>	<b>\$19</b>	★	
F	93	0.57	Whirlpool	<b>GHW9400P#**</b>	<b>227</b>	<b>\$23</b>	★	
F	93	0.56	Whirlpool	<b>GHW9460P#**</b>	<b>230</b>	<b>\$23</b>	★	
F	69	0.82	Whirlpool	<b>LHW0050P</b>	<b>212</b>	<b>\$21</b>	★	
F	68	0.81	Whirlpool	<b>LHW0050PQ</b>	<b>170</b>	<b>\$17</b>	★	
F	82	0.65	Whirlpool	<b>WFW8300S#**</b>	<b>168</b>	<b>\$17</b>	★	





	Loading Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
<b>F</b>	88	0.58	Whirlpool	<b>WFW8500S#**</b>	<b>152</b>	<b>\$15</b>	<b>★</b>	
<b>F</b>	93	0.59	Whirlpool	<b>WFW9200T#***</b>	<b>182</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>	
<b>F</b>	93	0.55	Whirlpool	<b>WFW9400T#***</b>	<b>178</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>	
<b>F</b>	93	0.55	Whirlpool	<b>WFW9600T#***</b>	<b>178</b>	<b>\$18</b>	<b>★</b>	
<b>T</b>	90	1.61	Whirlpool	WTW5100S#**	418	\$42		
<b>T</b>	89	1.53	Whirlpool	WTW5200S#**	424	\$42		
<b>T</b>	89	1.49	Whirlpool	WTW5300S#**	423	\$42		
<b>T</b>	90	1.47	Whirlpool	WTW5310S#**	419	\$42		
<b>T</b>	89	1.55	Whirlpool	WTW5320S#**	434	\$43		
<b>T</b>	89	1.55	Whirlpool	WTW5321S#**	434	\$43		
<b>T</b>	89	1.55	Whirlpool	WTW5500S#**	421	\$42		
<b>T</b>	70	1.65	Whirlpool	WTW5505S#**	241	\$24		
<b>T</b>	89	1.59	Whirlpool	WTW5520S#**	445	\$45		
<b>T</b>	89	1.59	Whirlpool	WTW5521S#**	445	\$45		
<b>T</b>	89	1.52	Whirlpool	WTW5530S#**	424	\$42		
<b>T</b>	89	1.52	Whirlpool	WTW5540S#**	424	\$42		
<b>T</b>	89	1.64	Whirlpool	WTW5550S#**	419	\$42		
<b>T</b>	89	1.64	Whirlpool	WTW5560S#**	419	\$42		
<b>T</b>	89	1.54	Whirlpool	WTW5590S#**	417	\$42		
<b>T</b>	89	1.64	Whirlpool	WTW5600S#**	419	\$42		
<b>T</b>	89	1.63	Whirlpool	WTW5700S#**	438	\$44		
<b>T</b>	89	1.63	Whirlpool	WTW5700S#**	438	\$44		
<b>T</b>	89	1.57	Whirlpool	WTW5790S#**	433	\$43		
<b>T</b>	89	1.71	Whirlpool	WTW5800S#**	415	\$42		
<b>T</b>	89	1.53	Whirlpool	WTW5810S#**	394	\$39		
<b>T</b>	89	1.69	Whirlpool	WTW5820S#**	416	\$42		
<b>T</b>	89	1.69	Whirlpool	WTW5821S#**	416	\$42		
<b>T</b>	89	1.71	Whirlpool	WTW5830S#**	415	\$42		
<b>T</b>	89	1.71	Whirlpool	WTW5840S#**	415	\$42		
<b>T</b>	89	1.71	Whirlpool	WTW5850S#**	415	\$42		
<b>T</b>	89	1.71	Whirlpool	WTW5860S#**	415	\$42		
<b>T</b>	89	1.71	Whirlpool	WTW5900S#**	415	\$42		
<b>T</b>	107	1.50	Whirlpool	WTW6200S#**	464	\$46		
<b>T</b>	107	1.50	Whirlpool	WTW6300S#**	464	\$46		
<b>T</b>	110	0.92	Whirlpool	<b>WTW6400S#**</b>	<b>307</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
<b>T</b>	110	0.92	Whirlpool	<b>WTW6600S#**</b>	<b>307</b>	<b>\$31</b>	<b>★</b>	
<b>F</b>	75	0.95	White-West.	<b>WTR430F</b>	<b>130</b>	<b>\$13</b>	<b>★</b>	

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	24	2.49	Haier	HLP20E	230	\$23
T	28	2.57	Haier	HLP21E	262	\$26
F	42	1.15	Haier	XQG50-QF802	203	\$20
T	42	1.86	Kenmore	+8075#20**	460	\$46
T	42	1.86	Kenmore	+8873#79**	460	\$46





# Clothes Dryers

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

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Clothes Dryers</b>					
Standard	1214	1103	887	908	912
Compact	–	–	–	–	413 <sup>2</sup>

<sup>2</sup>Not a weighted average.

Many dryers now come with sensors that automatically shut off the dryer when your clothes are dry. This will save you energy and wear and tear on your clothes. It will also save you from running up and down the stairs to check on your clothes.

### Clothes-dryer categories

Clothes dryers are available in various sizes, which affect energy consumption. That is why the EnerGuide label shows clothes dryers according to two categories, enabling you to compare the energy consumption of similar models.

#### Standard clothes dryers

This category includes all standard-size front-loading clothes dryers.

#### Compact clothes dryers

This category includes both 120- and 240-volt models with capacities of less than 125 L.

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

## Energy- and money-saving tips

- Be sure to read your new appliance's owner's manual. It is full of hints to help you operate your dryer at optimum efficiency.
- Do not put dripping wet clothes into your dryer; your machine will have to work extra hard and use more energy. Wring the clothes out or spin them in the clothes washer first.
- Avoid drying partial loads.
- If possible, sort your clothes by thickness. Dry the thin, quick-drying items in one load and thicker items – such as towels – in another.
- Try to start your second load of drying as soon as the first is finished. That way, the dryer will still be warm – and you will save energy.
- Do not leave clothes in the dryer too long. Over-drying not only uses more electricity but also increases shrinkage and wrinkles. Clothes should dry in 40 minutes to one hour.
- To save money and reduce clothes shrinkage, you can also use your dryer's "cool down" cycle – usually the "perma-press" setting. No heat is supplied in the last few minutes, but drying continues as cool air is blown through tumbling clothes.
- Clean the lint screen after each load. A dirty lint screen can cause your dryer to use up to 30 percent more energy, and it can be a fire hazard.
- Keep your dryer's outside exhaust clean. A clogged exhaust lengthens drying time and increases energy use.



# Sécheuses

## Consommation énergétique annuelle moyenne des sécheuses neuves (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
<b>Sécheuses</b>					
Ordinaires	1 214	1 103	887	908	912
Compactes	–	–	–	–	413 <sup>2</sup>

<sup>2</sup>Moyenne non pondérée.

De nombreuses sécheuses sont maintenant équipées de capteurs qui arrêtent automatiquement le fonctionnement de l'appareil lorsque le linge est sec. Cela permet de consommer moins d'électricité et de réduire au minimum l'usure des vêtements, en plus de vous éviter d'avoir à monter et à descendre les escaliers pour vérifier si les vêtements sont secs.

## Catégories de sécheuses

Les sécheuses sont offertes en plusieurs dimensions, lesquelles influent sur la consommation d'énergie de l'appareil. L'étiquette ÉnerGuide identifie les sécheuses sous deux catégories pour vous permettre de comparer la consommation d'énergie de modèles semblables.

### Sécheuses ordinaires

Cette catégorie comprend toutes les sécheuses de dimensions ordinaires et à chargement frontal.

### Sécheuses compactes

Cette catégorie comprend les modèles fonctionnant sous une tension de 120 et 240 V et dont la cuve a une capacité inférieure à 125 L.

Nota : La cote de consommation des sécheuses est basée sur 416 utilisations par année.



237

sécheuses

## Conseils pour économiser de l'argent et de l'énergie

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouvel appareil; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir un rendement optimal de votre sècheuse.
- Ne mettez pas de linge imbibé d'eau dans votre sècheuse; l'appareil devra fournir un effort mécanique plus important et consommera plus d'électricité. Essorez le linge au préalable à la main ou dans la laveuse.
- Évitez de sécher de petites brassées.
- Si vous le pouvez, triezy le linge selon son épaisseur. Séchez les articles minces qui sèchent vite au cours d'un cycle et ceux qui sont plus épais, par exemple les serviettes, au cours d'un autre cycle.
- Essayez de commencer votre deuxième brassée dès la fin de la première pour ne pas laisser le temps à la sècheuse de refroidir, ce qui vous permettra de consommer moins d'électricité.
- Ne laissez pas le linge trop longtemps dans la sècheuse. Un séchage trop long consomme plus d'électricité, froisse davantage le linge et le fait rétrécir. Le séchage devrait durer entre 40 minutes et une heure.
- Pour économiser de l'argent et éviter de rétrécir le linge, vous pouvez aussi utiliser le cycle « refroidissement » qui correspond généralement au réglage « infroissable ». Pendant les dernières minutes de ce cycle, aucune chaleur n'est poussée, 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 chaque cycle. Il est possible que votre sècheuse consomme jusqu'à 30 p. 100 plus d'énergie en raison d'un filtre à charpie sale, ce qui peut constituer également un risque d'incendie.
- Assurez-vous que la sortie extérieure de la sècheuse soit toujours propre. Lorsque la sortie est bouchée, la durée du séchage est prolongée et la sècheuse consomme plus d'énergie.





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

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Admiral	Whirlpool Corporation
Amana	Maytag Co.
Asko	AM Appliance Group, Inc.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Brault	Brault & Martineau
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Estate	Whirlpool Corporation
EuroDesign	Brault & Martineau
Fisher & Paykel	Camco Inc. / Fisher & Paykel
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Inter. Co. Ltd.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
Kelvinator	Electrolux Home Products
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Magic Chef	Maytag Ltd.
Maytag	Maytag Ltd.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Performa	Maytag Ltd.
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Siemens	BSH Home Appliances



Simplicity

Tappan

Trail

Whirlpool

White-Westinghouse  
(White-West.)

Danby Products Ltd.

Electrolux Home Products

Trail Appliances, Ltd.

Whirlpool Corporation

Electrolux Home Products



Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

120 V

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité

## Standard Clothes Dryers Sécheuses ordinaires

167	Admiral	AS800#**	937	\$94
167	Admiral	AU800#**	937	\$94
167	Admiral	YAED4370T#**	937	\$94
198	Admiral	YAED4470T#**	937	\$94
199	Admiral	ADE7005	925	\$93
198	Amana	YNED5500T#**	937	\$94
198	Amana	YNED5800T#**	937	\$94
199	Amana	NDE2335	925	\$93
199	Amana	NDE5805	925	\$93
199	Amana	NDE8805	925	\$93
169	Amana	NDE6800	924	\$92
164	Beaumont	BEQ1442C	938	\$94
161	Beaumont	BEF221C	937	\$94
161	Beaumont	BEF332C	937	\$94
170	Beaumont	66421#	900	\$90
198	Beaumont	67431#	898	\$90
198	Beaumont	67441#	898	\$90
198	Beaumont	67481#	898	\$90
198	Beaumont	67491#	898	\$90
198	Beaumont	67731#	898	\$90
198	Beaumont	67751#	898	\$90
184	Bosch	WTMC1301CN	911	\$91
184	Bosch	WTMC3321CN	911	\$91
184	Bosch	WTMC4321CN	911	\$91
184	Bosch	WTMC6321CN	911	\$91
184	Bosch	WTMC632SCN	911	\$91
164	Brault	BCEQ2152C	938	\$94
161	Brault	BLEQ332C	937	\$94
167	Crosley	YCEDS563S#**	937	\$94
167	Crosley	YCEDX463R#**	937	\$94
199	Crosley	CDE6505	925	\$93
199	Crosley	CDE9505	925	\$93
169	Crosley	CDE4205	924	\$92
167	Estate	YEED4300T#**	937	\$94
198	Estate	YEED4400T#**	937	\$94
204	EuroDesign	LED17	906	\$91
198	EuroDesign	EWSR363ED#**	898	\$90





Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
175		Fisher & Paykel	DEGX1	927	\$93
175		Fisher & Paykel	DEGX2	927	\$93
170		Fisher & Paykel	DE08-CA	900	\$90
170		Fisher & Paykel	DE09-CA	900	\$90
198		Fisher & Paykel	DE06-CA	898	\$90
164		Frigidaire	AEQ6000C	938	\$94
164		Frigidaire	AEQ6500C	938	\$94
164		Frigidaire	AEQ7000C	938	\$94
164		Frigidaire	FEQ1442C	938	\$94
164		Frigidaire	GCEQ2152	938	\$94
161		Frigidaire	FEQ221C	937	\$94
161		Frigidaire	FEQ332C	937	\$94
161		Frigidaire	FER211C	937	\$94
161		Frigidaire	FER231C	937	\$94
161		Frigidaire	FER341C	937	\$94
161		Frigidaire	GLEQ332C	937	\$94
161		Frigidaire	GLEQ442C	937	\$94
161		Frigidaire	GLEQ642C	937	\$94
161		Frigidaire	GLER341C	937	\$94
161		Frigidaire	GLER642C	937	\$94
161		Frigidaire	MER211C	937	\$94
198		GE	PBVH512EF#**	939	\$94
198		GE	PDVH515EF#**	939	\$94
164		GE	PSXH47E	938	\$94
161		GE	DCXH46E	937	\$94
161		GE	PSXH43EV	937	\$94
170		GE	GUXR353EE#**	900	\$90
170		GE	PBSR363EH#**	900	\$90
170		GE	PBXR473ED#**	900	\$90
170		GE	PBXR473EH#**	900	\$90
170		GE	PCXR363ED#**	900	\$90
170		GE	PCXR363EH#**	900	\$90
170		GE	PNXR373EH#**	900	\$90
170		GE	PNXR455ED#**	900	\$90
170		GE	PVXR363ED#**	900	\$90
170		GE	PVXR363EH#**	900	\$90
198		GE	GNSR465EB#**	898	\$90
198		GE	GUSR465EB#**	898	\$90
198		GE	GUSR485EC#**	898	\$90
198		GE	GUSR493EB#**	898	\$90

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
198	GE		GUSR495EB#**	898	\$90
198	GE		PBSR485ED#**	898	\$90
198	GE		PDSR405ED#**	898	\$90
198	GE		PDSR405EH#**	898	\$90
198	GE		PDSR483EH#**	898	\$90
198	GE		PHDSR36EH#**	898	\$90
198	GE		PWSR363ED#**	898	\$90
198	GE		UPSE810EH#**	898	\$90
198	GE		UPSR405ED#**	898	\$90
198	GE		UPSR485ED#**	898	\$90
161	Gibson		GEF331C	937	\$94
161	Gibson		MER211C	937	\$94
186	Haier		CGDE700AW	962	\$96
186	Haier		CHLF103Q	962	\$96
186	Haier		CRDE200AW	962	\$96
186	Haier		CRDE400AW	962	\$96
186	Haier		HLF11PC	962	\$96
170	Hotpoint		QNXR363ED#**	900	\$90
170	Hotpoint		QNXR463ED#**	900	\$90
170	Hotpoint		QUXR453EC#**	900	\$90
170	Hotpoint		QUXR473EB#**	900	\$90
198	Hotpoint		QNSR483ED#**	898	\$90
204	Huebsch		AEZ17	906	\$91
204	Huebsch		AEZ68	906	\$91
204	Huebsch		FEZ17	906	\$91
204	Huebsch		LEZ27	906	\$91
204	Huebsch		LEZ28	906	\$91
167	Inglis		IP700#**	937	\$94
184	Inglis		IP720#**	937	\$94
167	Inglis		IP800#**	937	\$94
184	Inglis		IP820#**	937	\$94
198	Inglis		IP840#**	937	\$94
167	Inglis		IS800#**	937	\$94
184	Inglis		IS820#**	937	\$94
198	Inglis		IS840#**	937	\$94
161	Kelvinator		MER211C	937	\$94
212	Kenmore		#6506#50**	950	\$95
212	Kenmore		#6686#50**	950	\$95
212	Kenmore		#6696#50**	950	\$95
212	Kenmore		#6697#50**	950	\$95





Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
193		Kenmore	#6703#06**	950	\$95
193		Kenmore	#6703#60**	950	\$95
193		Kenmore	#6704#06**	950	\$95
193		Kenmore	#6704#60**	950	\$95
212		Kenmore	#6706#06**	950	\$95
212		Kenmore	#6706#60**	950	\$95
212		Kenmore	#6707#06**	950	\$95
212		Kenmore	#6707#60**	950	\$95
212		Kenmore	#6708#06**	950	\$95
212		Kenmore	#6708#60**	950	\$95
212		Kenmore	#6709#06**	950	\$95
212		Kenmore	#6709#60**	950	\$95
212		Kenmore	#6774#06**	950	\$95
212		Kenmore	#6774#60**	950	\$95
212		Kenmore	#6775#06**	950	\$95
212		Kenmore	#6775#60**	950	\$95
198		Kenmore	#8508#40**	950	\$95
198		Kenmore	#8580#50**	950	\$95
198		Kenmore	#8586#40**	950	\$95
198		Kenmore	#8587#40**	950	\$95
190		Kenmore	#8656#50**	950	\$95
190		Kenmore	#8657#50**	950	\$95
198		Kenmore	#8708#60**	950	\$95
198		Kenmore	#8709#60**	950	\$95
190		Kenmore	#8756#60**	950	\$95
190		Kenmore	#8757#60**	950	\$95
190		Kenmore	#8758#60**	950	\$95
198		Kenmore	#8787#60**	950	\$95
198		Kenmore	#8789#60**	950	\$95
164		Kenmore	C85072	938	\$94
164		Kenmore	C85092	938	\$94
164		Kenmore	C85172	938	\$94
164		Kenmore	C85192	938	\$94
198		Kenmore	#6590#50**	937	\$94
167		Kenmore	#6621#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6649#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6653#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6654#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6655#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6664#50**	937	\$94

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)				
120 V	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
184	Kenmore	#6665#50**	937	\$94
184	Kenmore	#6666#50**	937	\$94
198	Kenmore	#6668#50**	937	\$94
198	Kenmore	#6669#50**	937	\$94
167	Kenmore	#6687#50**	937	\$94
198	Kenmore	#6688#50**	937	\$94
167	Kenmore	#6711#06**	937	\$94
167	Kenmore	#6711#60**	937	\$94
184	Kenmore	#6732#06**	937	\$94
184	Kenmore	#6732#60**	937	\$94
184	Kenmore	#6733#06**	937	\$94
184	Kenmore	#6733#60**	937	\$94
184	Kenmore	#6734#06**	937	\$94
184	Kenmore	#6734#60**	937	\$94
184	Kenmore	#6742#06**	937	\$94
184	Kenmore	#6742#60**	937	\$94
184	Kenmore	#6744#06**	937	\$94
184	Kenmore	#6744#60**	937	\$94
184	Kenmore	#6749#06**	937	\$94
184	Kenmore	#6749#60**	937	\$94
198	Kenmore	#6767#06**	937	\$94
198	Kenmore	#6767#60**	937	\$94
198	Kenmore	#6768#06**	937	\$94
198	Kenmore	#6768#60**	937	\$94
198	Kenmore	#6769#06**	937	\$94
198	Kenmore	#6769#60**	937	\$94
198	Kenmore	#6771#06**	937	\$94
198	Kenmore	#6771#60**	937	\$94
161	Kenmore	C84102	937	\$94
161	Kenmore	C84112	937	\$94
161	Kenmore	C85012	937	\$94
161	Kenmore	C85022	937	\$94
161	Kenmore	C85042	937	\$94
161	Kenmore	C85052	937	\$94
161	Kenmore	C85062	937	\$94
161	Kenmore	C85162	937	\$94
199	LG	DLE2514*	953	\$95
207	LG	DLE3777**	945	\$95
207	LG	DLE5977**	945	\$95
207	LG	DLE6977**	945	\$95





	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
	120 V					
207			LG	DLE7177**	945	\$95
207			LG	DLE8377**	945	\$95
207			LG	DLE9577**	945	\$95
207			LG	DLE2504*	942	\$94
207			LG	DLE2511*	942	\$94
207			LG	DLE2532*	942	\$94
207			LG	DLE5911*	942	\$94
207			LG	DLE5932*	942	\$94
167			Magic Chef	YHED4300T#**	937	\$94
198			Magic Chef	YHED4400T#**	937	\$94
199			Magic Chef	CYE3004	925	\$93
199			Magic Chef	CYE3005	925	\$93
200	120/240		Maytag	MDE6700	966	\$97
207	120/240		Maytag	MDE9700	961	\$96
198			Maytag	YMED9600S#**	950	\$95
198			Maytag	YMED9700S#**	950	\$95
198			Maytag	YMED5500T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5520T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5540T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5600T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5620T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5640T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5700T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5740T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5800T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5820T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5840T#**	937	\$94
198			Maytag	YMED5900T#**	937	\$94
199			Maytag	MCE8000	925	\$93
199			Maytag	MDE208D	925	\$93
199			Maytag	MDE2706	925	\$93
199			Maytag	MDE308D	925	\$93
199			Maytag	MDE3706	925	\$93
199			Maytag	MDE3757	925	\$93
199			Maytag	MDE3758	925	\$93
199			Maytag	MDE4658	925	\$93
199			Maytag	MDE4806	925	\$93
199			Maytag	MDE508D	925	\$93
199			Maytag	MDE5806	925	\$93
199			Maytag	MDET236	925	\$93



	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
	120 V					
199			Maytag	MDET336	925	\$93
199			Maytag	MDET446	925	\$93
169			Maytag	DE2600	924	\$92
169			Maytag	DE5500	924	\$92
169			Maytag	DE6400	924	\$92
169			Maytag	DE6657	924	\$92
169			Maytag	DE6800	924	\$92
169			Maytag	DE7400	924	\$92
199			Maytag	MLE2000	924	\$92
125			Miele	PT5136	946	\$95
125			Miele	PT7136	941	\$94
173			Miele	T9800	848	\$85
125			Miele	T1413	785	\$79
125			Miele	T1415	785	\$79
170			Moffat	RBXR463ED#**	900	\$90
170			Moffat	RBXR463EH#**	900	\$90
170			Moffat	RUXR453EB#**	900	\$90
170			Moffat	RVSR363EH#**	900	\$90
170			Moffat	RVXR353ED#**	900	\$90
198			Moffat	RBSR463ED#**	898	\$90
199			Performa	MDET910	925	\$93
199			Performa	MDET920	925	\$93
199			Performa	PDET910	925	\$93
199			Performa	PDET920	925	\$93
167			Roper	YRED4300S#**	937	\$94
167			Roper	YRED4300T#**	937	\$94
198			Roper	YRED4400T#**	937	\$94
167			Roper	YREX6634R#**	937	\$94
207	120/240		Samsung	DV206***	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV306BEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV306CEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV306LEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV316BEC	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV316LEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV326LES	965	\$97
177			Siemens	WTXD832ACN	911	\$91
161			Tappan	MER211C	937	\$94
204			Trail	LEZ68	906	\$91
198			Whirlpool	YGEW9250P#**	950	\$95
198			Whirlpool	YGEW9250S#**	950	\$95





	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
198			Whirlpool	YGEW9260P#**	950	\$95
190			Whirlpool	YWED8300S#**	950	\$95
190			Whirlpool	YWED8410S#**	950	\$95
190			Whirlpool	YWED8500S#**	950	\$95
198			Whirlpool	YWED9200S#**	950	\$95
198			Whirlpool	YWED9400S#**	950	\$95
198			Whirlpool	YWED9600S#**	950	\$95
184			Whirlpool	YLEN1000P#**	937	\$94
184			Whirlpool	YLEQ5000P#**	937	\$94
167			Whirlpool	YLER4000R#**	937	\$94
167			Whirlpool	YLER4634P#**	937	\$94
198			Whirlpool	YLER8648P#**	937	\$94
198			Whirlpool	YWED5300S#**	937	\$94
198			Whirlpool	YWED5700S#**	937	\$94
198			Whirlpool	YWED5800S#**	937	\$94
198			Whirlpool	YWED6200S#**	910	\$91
198			Whirlpool	YWED6400S#**	910	\$91
161			White-West.	MER211C	937	\$94
161			White-West.	WER211C	937	\$94

Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

120 V

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité

## Compact Clothes Dryers Sécheuses compactes

100		Ariston	35140ASL65VXSNA	410	\$41
100		Ariston	35142AS65VXSNA	410	\$41
100	✓	Ariston	35143AS66VXNA	394	\$39
111		Asko	T711	425	\$43
111		Asko	T731	425	\$43
111		Asko	T712	419	\$42
101		Bosch	WTA4400CN	406	\$41
101		Bosch	WTA4410CN	406	\$41
101		GE	PCKS443EB#**	430	\$43
101	✓	GE	PSKP333EB#**	398	\$40
101	✓	GE	PSKS333EB#**	398	\$40
108		Haier	GDZ5-1C	432	\$43
96	✓	Kenmore	#8472#40**	398	\$40
96	✓	Kenmore	#8972#99**	398	\$40
105		Maytag	MDE2400	425	\$43
111		Miele	T8003	424	\$42
99		Miele	T1312	386	\$39
99		Miele	T1313	386	\$39
117		Moffat	RCKH315EHSS	425	\$43
117		Moffat	RCKH315EHW	425	\$43
102		Samsung	DV4006	430	\$43
102		Samsung	DV4015J	430	\$43
102		Samsung	DV665J	430	\$43
96	✓	Whirlpool	LDR3822P#**	398	\$40

clothes dryers – compact



249

sécheuses compactes



## Combination Washer-Dryers

Avoid washing partial loads, as combination washer-dryers work at peak efficiency when full. For more handy money- and energy-saving tips, see the “Clothes Washers” and “Clothes Dryers” sections of this directory.

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

Only the washer component of a standard combination washer-dryer can be ENERGY STAR qualified.

Note: Combination washer-dryers are also referred to as integrated washer-dryers.

### **Combination washer-dryer categories**

Combination washer-dryers are available in various sizes, which affect energy consumption. To help you meet your drying needs, these appliances are listed in three categories.

#### **Standard combination washer-dryers**

In this category, dryer components have capacities of at least 125 litres (L); washer capacities must be at least 45 L.

#### **Compact combination washer-dryers**

This category 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**

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

# Laveuses-sécheuses superposées

Évitez de laver de petites brassées, car on obtient un rendement énergétique optimal des laveuses-sécheuses superposées lorsqu'elles sont à pleine capacité. Pour obtenir des conseils qui vous permettront d'économiser de l'argent et de l'énergie, veuillez consulter les sections « Laveuses » et « Sécheuses » du répertoire.

## Élément laveuse des laveuses-sécheuses homologuées ENERGY STAR

Seul l'élément laveuse d'une laveuse-sécheuse ordinaire peut être admissible à ENERGY STAR.

Nota : Les laveuses-sécheuses superposées sont également appelées laveuses-sécheuses intégrées.

## Catégories de laveuses-sécheuses superposées

Les laveuses-sécheuses superposées sont offertes en plusieurs dimensions, lesquelles influent sur la consommation d'énergie. Les laveuses-sécheuses superposées sont regroupées sous trois catégories afin de vous aider à identifier la laveuse-sécheuse qui répond à vos besoins.

### Laveuses-sécheuses superposées ordinaires

Dans cette catégorie, la composante sécheuse a un tambour d'une capacité d'au moins 125 L tandis que la capacité de la cuve de la laveuse est d'au moins 45 L.

### Laveuses-sécheuses superposées compactes

Dans cette catégorie, la composante sécheuse fonctionne sous une tension de 120 ou 240 V et son tambour a une capacité inférieure à 125 L; la capacité de la cuve de la laveuse est inférieure à 45 L.

### Laveuses-sécheuses ordinaires, dotées d'une composante sécheuse à condensation ou alimentée au gaz

Cette catégorie regroupe les laveuses-sécheuses ordinaires pour lesquelles seules les données d'efficacité énergétique pour la composante laveuse sont indiquées; la composante sécheuse est un appareil à condensation ou alimentée au gaz et, par conséquent, elle n'est pas visée par ÉnerGuide.



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

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
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
Kelvinator	Electrolux Home Products
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Co.
Signature	Costco / Whirlpool Corporation
Tappan	Electrolux Home Products
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products



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

Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



Washer Only  
Laveuse seulement

## Combination Washer-Dryers Laveuses-sécheuses superposées

72	150	Beaumarck	MEX831CF	1283	\$128	
85	150	Frigidaire	FEZ831CF	1350	\$135	
85	150	Frigidaire	GCET1031F	1350	\$135	
72	150	Frigidaire	MEX831CF	1283	\$128	
72	150	GE	WSM27TH	1283	\$128	
72	150	Gibson	MEX831CF	1283	\$128	
80	204	Huebsch	<b>LTZ97</b>	<b>1130</b>	<b>\$113</b>	★
80	204	Huebsch	<b>CTZ97</b>	<b>1130</b>	<b>\$113</b>	★
80	204	Huebsch	<b>LTZA7</b>	<b>1090</b>	<b>\$109</b>	★
72	150	Kelvinator	MEX831CF	1283	\$128	
85	150	Kenmore	C9791	1344	\$134	
72	150	Kenmore	C9781	1300	\$130	
82	169	Maytag	MLE2000***	1238	\$124	
72	150	Signature	MEX831CF	1283	\$128	
72	150	Tappan	MEX831CF	1283	\$128	
72	150	White-West.	MEX831CF	1283	\$128	

## Compact Combination Washer-Dryers Laveuses-sécheuses superposées compactes

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



253

laveuses-sécheuses superposées

washer-dryers – combination



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

Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



Washer Only  
Laveuse seulement

## Combination Washer-Dryers with Condensing or Gas Dryers Laveuses-sécheuses dotées d'une composante sécheuse à condensation ou alimentée au gaz

				Washer Only Laveuse seulement		
42	42	Haier	XQG50-11	232	\$23	
48	48	Haier	HWD1000	200	\$20	
80	204	Huebsch	<b>LTZ99</b>	<b>224</b>	<b>\$22</b>	★
80	204	Huebsch	<b>CTZ99</b>	<b>224</b>	<b>\$22</b>	★
80	204	Huebsch	<b>LTZA9</b>	<b>184</b>	<b>\$18</b>	★
85	150	Kenmore	C9796	389	\$39	
92	92	LG	<b>WM3677H*</b>	<b>253</b>	<b>\$25</b>	★
91	91	LG	<b>WM3632H*</b>	<b>222</b>	<b>\$22</b>	★
60	60	LG	<b>WM3431H*</b>	<b>197</b>	<b>\$20</b>	★
58	58	LG	<b>WD-327*RHD</b>	<b>116</b>	<b>\$12</b>	★
82	169	Maytag	MLG2000***	304	\$30	



# Dehumidifiers

Dehumidifiers remove excess moisture from the air in your home. They can be especially handy in basements, which are often uncomfortable due to dampness.

The dehumidifiers listed in this directory include only ENERGY STAR qualified portable plug-in models that can be located in areas of greatest need throughout your house.

EnerGuide labels do not appear on residential dehumidifiers. The list provided in this directory is taken from models listed in Natural Resources Canada's energy efficiency database.

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

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

<sup>1</sup> Space feels damp and has a musty odour, especially in humid weather. Damp spots may appear on walls and floor.

<sup>2</sup> Space feels and smells wet. Walls or floor sweat, or seepage is present.

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



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



## A bigger problem?

It is important to find the source of any moisture problem in your home because the resulting mould and mildew buildup may pose health risks. A wet basement, for instance, may be evidence of foundation cracks or substandard drainage. Windows that have excessive condensation may indicate poor home ventilation. Renovated and new homes may suffer high-humidity problems due to moisture in the building materials.

In fact, moisture problems are not uncommon in today's well-insulated homes, which not only keep in heat, but also trap moisture. Remember that cooking, laundry, showers and dishwashing by a family of four can release as much as 80 L of water into a home's air each week.

Portable dehumidifiers are an ideal choice to address minor moisture problems, but they are no alternative to proper ventilation. Air-to-air heat exchangers and heat- and energy-recovery ventilators 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 the option that is best for your home.

You may also want to read *Heat Recovery Ventilator*, available through the publications section of the OEE's Web site at [oee.nrcan.gc.ca/publications](http://oee.nrcan.gc.ca/publications).

## ENERGY STAR qualified dehumidifiers

Portable residential dehumidifiers are eligible to display the ENERGY STAR symbol. Depending on the model and capacity, ENERGY STAR qualified dehumidifiers use 20 to 60 percent less energy to remove the same amount of moisture as similar-sized standard units.

The energy efficiency of ENERGY STAR qualified dehumidifiers is measured by their Energy Factor (EF), or the amount of water they remove per kilowatt-hour of energy used.

To meet ENERGY STAR performance levels, standard-capacity dehumidifiers (up to 35.5 L of water removal per day) must have EFs between 1.20 and 1.60, depending on their capacity. On October 1, 2007 dehumidifiers with a capacity of 35.5 L/day move to the high-capacity category and must have an EF of 2.50 or



higher to earn the ENERGY STAR symbol. On June 1, 2008, requirements change to an EF of 1.80, for dehumidifiers with a capacity of between 25.5 and 35.5 L/day.

Product Capacity (L/day)	Energy Factor Under Test Conditions (L/kWh)
Effective Date: October 1, 2006	
<b>Standard-Capacity Dehumidifiers</b>	
≤ 11.8	≥ 1.20
> 11.8 to ≤ 16.6	≥ 1.40
> 16.6 to ≤ 21.3	≥ 1.50
> 21.3 to ≤ 25.5	≥ 1.60
> 25.5 to ≤ 35.5	≥ 1.60
<b>High-Capacity Dehumidifiers</b>	
> 35.5 to ≤ 87.5	≥ 2.50

### Standard-Capacity Dehumidifiers

≤ 11.8	≥ 1.20
> 11.8 to ≤ 16.6	≥ 1.40
> 16.6 to ≤ 21.3	≥ 1.50
> 21.3 to ≤ 25.5	≥ 1.60
> 25.5 to ≤ 35.5	≥ 1.60

### High-Capacity Dehumidifiers

> 35.5 to ≤ 87.5	≥ 2.50
------------------	--------

## Energy- and money-saving tips

- Because of the amount of air and moisture that flows through your dehumidifier, bacteria can build up quickly. Make sure you regularly clean your unit – especially its filter. Clean the coils by brushing the filter with a mixture of water and bleach.
- Whatever model you choose, make sure the system is the right size for the space you need to dehumidify. Bigger is not necessarily better; in fact, an oversized dehumidifier may simply consume more energy to remove the same amount of moisture as a smaller unit.

# Déshumidificateurs

Les déshumidificateurs extraient l'excédent d'humidité de l'air de votre domicile. Ils sont particulièrement pratiques dans les sous-sols, lesquels offrent souvent peu de confort en raison de l'humidité.

Le répertoire inclut uniquement les modèles de déshumidificateurs enfichables portatifs homologués ENERGY STAR, pouvant être utilisés dans les pièces où l'on en a le plus besoin.

L'étiquette ÉnerGuide n'est pas apposée sur les déshumidificateurs résidentiels. La liste dans le présent répertoire fait état des modèles figurant dans la base de données sur l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada.

Consultez le tableau ci-dessous pour sélectionner un déshumidificateur de capacité ordinaire à usage domestique.

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

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

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

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

\*Si la capacité du déshumidificateur n'est pas mesurée en unités métriques, rappelez-vous que deux chopines correspondent à environ un litre.



## Un problème plus important?

Il importe de trouver la source de tout problème d'humidité dans votre domicile, car l'apparition de moisissure peut causer des problèmes de santé. Un sous-sol humide, par exemple, peut révéler des fissures dans la fondation ou un drainage qui ne satisfait pas à la norme. Une condensation excessive dans les fenêtres peut être signe d'une mauvaise ventilation de la maison. Les maisons rénovées et neuves peuvent avoir des problèmes d'humidité élevée en raison de l'humidité contenue dans les matériaux de construction.

En fait, il n'est pas rare de constater des problèmes d'humidité dans les maisons bien isolées d'aujourd'hui, lesquelles conservent non seulement la chaleur, mais aussi l'humidité. N'oubliez pas que la cuisson, les lessives, les douches et le lavage de la vaisselle d'une famille de quatre personnes peuvent dégager jusqu'à 80 litres d'eau dans l'air de la maison, et ce, chaque semaine.

Les déshumidificateurs portatifs constituent le choix idéal pour régler les petits problèmes d'humidité, mais ils ne peuvent remplacer une ventilation adéquate. Les maisons modernes sont souvent dotées d'échangeurs de chaleur air-air et de ventilateurs-récupérateurs de chaleur et d'énergie; sur certains territoires de compétence, ces appareils doivent être installés dans toutes les maisons neuves. Communiquez avec un spécialiste en chauffage, ventilation et climatisation afin de déterminer ce qui convient le mieux à votre maison.

Vous pouvez également consulter la publication intitulée *Ventilateurs-récupérateurs de chaleur* dans la section des publications du site Web de l'Office de l'efficacité énergétique à l'adresse [oe.e.rncan.gc.ca/publications](http://oe.e.rncan.gc.ca/publications).

## Déshumidificateurs homologués ENERGY STAR

Des déshumidificateurs résidentiels portatifs sont admissibles à ENERGY STAR. Selon le modèle et la capacité, les déshumidificateurs répondant aux exigences ENERGY STAR consomment de 20 à 60 p. 100 moins d'énergie que les appareils ordinaires de même taille, pour extraire la même quantité d'humidité.

L'efficacité énergétique des déshumidificateurs homologués ENERGY STAR est mesurée en fonction de leur facteur énergétique (FE), ou de



la quantité d'eau qu'ils extraient par kilowattheure d'énergie consommée.

Afin de répondre aux exigences de rendement ENERGY STAR, les déshumidificateurs de capacité ordinaire (extraction d'eau allant jusqu'à 35,5 L par jour) doivent avoir un FE se situant entre 1,20 et 1,60, selon leur capacité. À partir du 1<sup>er</sup> octobre 2007, les déshumidificateurs affichant une capacité de 35,5 L par jour passent à la catégorie de grande capacité et doivent avoir un FE d'au moins 2,50 pour être homologués ENERGY STAR. À partir du 1<sup>er</sup> juin 2008, le FE passera à 1,80 pour les déshumidificateurs affichant une capacité se situant entre 25,5 et 35,5 L par jour.

Capacité du produit (L/jour)	Facteur énergétique dans des conditions d'essai (L/kWh)
------------------------------	---

Date d'entrée en vigueur :  
1<sup>er</sup> octobre 2006

#### Déshumidificateurs de capacité ordinaire

≤ 11,8	≥ 1,20
> 11,8 à ≤ 16,6	≥ 1,40
> 16,6 à ≤ 21,3	≥ 1,50
> 21,3 à ≤ 25,5	≥ 1,60
> 25,5 à ≤ 35,5	≥ 1,60

#### Déshumidificateurs de grande capacité

> 35,5 à ≤ 87,5	≥ 2,50
-----------------	--------

## Conseils pour économiser de l'énergie et de l'argent

- En raison de la quantité d'air et d'humidité qui circule dans votre déshumidificateur, les bactéries peuvent s'y accumuler rapidement. Assurez-vous de nettoyer régulièrement votre appareil, surtout le filtre. Nettoyez les serpentins en brossant le filtre avec un agent de blanchiment mélangé à de l'eau.
- Peu importe le modèle que vous choisissez, assurez-vous que la taille du système convient à l'espace que vous souhaitez déshumidifier. Un gros appareil n'est pas nécessairement meilleur; en fait, il consommera simplement plus d'énergie pour extraire la même quantité d'eau qu'un appareil plus petit.



## 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.
Arctic Aire	Danby Products Ltd.
Bonaire	The Holmes Group
Comfort-Aire	Fedders Inc.
Danby Designer	Danby Products 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.
GE	LG Electronics Inc.
Goldstar	LG Electronics Inc.
Hampton Bay	Fedders Inc.
Haier	Haier America Trading Corp.
Homeline/Classic	Home Hardware Stores Ltd.
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Fedders Inc.
Seasonaire	W.C. Wood Company Ltd.
Silhouette	Dandy Products Ltd.
Simplicity	Canadian Tire Corp., Ltd.
Wood's	W.C. Wood Company Ltd.



Water Removal Capacity (L/Day)  
Puissance d'assèchement (L/Jour)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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



## Dehumidifiers Déshumidificateurs

14.2	Amana	D530M	1.35	
15.1	Amana	D030M	1.34	
21.3	Amana	<b>D045E</b>	<b>1.64</b>	★
21.3	Amana	<b>D045M</b>	<b>1.64</b>	★
21.3	Amana	<b>D545E</b>	<b>1.65</b>	★
21.3	Amana	<b>D545M</b>	<b>1.65</b>	★
28.4	Amana	<b>D060E</b>	<b>1.88</b>	★
28.4	Amana	<b>D060M</b>	<b>1.88</b>	★
12.0	Arctic Aire	ADR3006	1.30	
19.0	Arctic Aire	ADR4066	1.40	
26.0	Arctic Aire	<b>ADR556RH</b>	<b>1.60</b>	★
9.5	Bionaire	<b>BDQ24-UC</b>	<b>1.38</b>	★
24.5	Bionaire	<b>BDQ25-UC</b>	<b>2.02</b>	★
14.0	Comfort-Aire	D-301	1.15	
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	
11.8	Danby	<b>DDR2504</b>	<b>1.30</b>	★
21.2	Danby	<b>DDR451</b>	<b>1.50</b>	★
27.4	Danby	<b>DDR586R</b>	<b>1.65</b>	★
28.5	Danby	DDR606	1.50	
11.8	Danby Designer	<b>DDR2504</b>	<b>1.30</b>	★
21.2	Danby Designer	<b>DDR451</b>	<b>1.50</b>	★
28.4	Danby Designer	DDR601	1.50	
14.5	DeLonghi	DE300	1.31	
14.5	DeLonghi	DE300P	1.31	
15.4	DeLonghi	DDH30	1.08	
19.0	DeLonghi	DE400	1.42	
19.0	DeLonghi	DE400P	1.42	
20.5	DeLonghi	<b>DDE40E</b>	<b>1.55</b>	★
23.5	DeLonghi	DE500	1.55	
23.5	DeLonghi	DE500P	1.55	
7.0	Diplomat	<b>DDR1506</b>	<b>1.30</b>	★
12.0	Diplomat	DDR2506	1.30	
14.0	E.Q.K.	DG30GA	1.15	
19.0	E.Q.K.	DG40GA	1.00	





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	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	
14.0	Fedders	FDG30GA	1.15	
19.0	Fedders	FDG40GA	1.00	
19.0	Fedders	FDM40A	1.00	
21.0	Fedders	A7DH45B2A	1.40	
23.5	Fedders	FDG50GA	1.30	
23.5	Fedders	FDM50A	1.30	
18.0	Fellini	13-06028	1.40	
20.9	Fellini	<b>13-06029</b>	<b>1.50</b>	★
23.6	Fellini	<b>13-06030</b>	<b>1.60</b>	★
18.0	ForestAir	13-06033	1.40	
20.9	ForestAir	<b>13-06034</b>	<b>1.50</b>	★
23.6	ForestAir	<b>13-06035</b>	<b>1.60</b>	★
19.0	Friedrich	D40C-A	1.36	
24.0	Friedrich	<b>D50C-A</b>	<b>1.75</b>	★
19.0	GE	AHG40LJG1	1.36	
19.0	GE	AHG40LKG1	1.36	
19.0	GE	AHH40LJG1	1.36	
24.0	GE	<b>AHG50LJG1</b>	<b>1.64</b>	★
24.0	GE	<b>AHG50LKG1</b>	<b>1.75</b>	★
14.2	Goldstar	DH300E	1.23	
14.2	Goldstar	DH300M	1.23	
18.9	Goldstar	DH4010E	1.31	
18.9	Goldstar	DHA4011A	1.31	
18.9	Goldstar	DHA4013DL	1.31	
18.9	Goldstar	DHA4013MR	1.31	
18.9	Goldstar	WD4010	1.31	
19.0	Goldstar	DH400E	1.36	
19.0	Goldstar	DH400M	1.36	
19.0	Goldstar	DH404E	1.36	
19.0	Goldstar	DH404EY6	1.36	
19.0	Goldstar	DHE4031	1.49	
19.0	Goldstar	DHR4030	1.49	
19.0	Goldstar	GD40E	1.36	
21.3	Goldstar	<b>DHA4511MR</b>	<b>1.58</b>	★
23.7	Goldstar	<b>DH500M</b>	<b>1.75</b>	★
23.7	Goldstar	<b>DH5010E</b>	<b>1.70</b>	★

déshumidificateurs



263

déshumidificateurs

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)



23.7	Goldstar	<b>DHA5011A</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	Goldstar	<b>DHA5013DL</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	Goldstar	<b>WD5010</b>	<b>1.70</b>	★
24.0	Goldstar	DH504EL	1.56	
24.0	Goldstar	<b>DH504ELY6</b>	<b>1.75</b>	★
24.0	Goldstar	DHR5030	1.56	
14.2	Haier	HD306	1.20	
14.2	Haier	HDN305	1.35	
15.1	Haier	HD301	1.34	
21.3	Haier	<b>HD451</b>	<b>1.64</b>	★
21.3	Haier	<b>HD451E</b>	<b>1.64</b>	★
21.3	Haier	<b>HD456</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>HD456E</b>	<b>1.50</b>	★
21.3	Haier	<b>HDN455</b>	<b>1.65</b>	★
21.3	Haier	<b>HDN455E</b>	<b>1.65</b>	★
28.4	Haier	<b>HD601</b>	<b>1.88</b>	★
28.4	Haier	<b>HD601E</b>	<b>1.88</b>	★
14.0	Hampton Bay	HB30	1.15	
19.0	Hampton Bay	HB40	1.00	
23.5	Hampton Bay	HB50	1.39	
7.1	Homeline/Classic	<b>ECD15E</b>	<b>1.20</b>	★
11.8	Homeline/Classic	ECD25	1.18	
18.9	Homeline/Classic	<b>ECD40E</b>	<b>1.50</b>	★
8.0	Kenmore	<b>25600</b>	<b>1.20</b>	★
14.0	Kenmore	25511	1.30	
18.0	Kenmore	<b>25503</b>	<b>1.50</b>	★
18.0	Kenmore	<b>25504</b>	<b>1.50</b>	★
18.0	Kenmore	<b>25505</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Kenmore	<b>25044</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Kenmore	<b>25046</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Kenmore	<b>25144</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Kenmore	<b>25506</b>	<b>1.50</b>	★
14.2	LG	DHE-3031	1.23	
14.2	LG	DHR-3030	1.23	
18.9	LG	DH4010E	1.31	
18.9	LG	DHA4011A	1.31	
18.9	LG	DHA4013DL	1.31	
18.9	LG	DHA4013MR	1.31	
18.9	LG	DHR-4030	1.49	
18.9	LG	WD4010	1.31	





19.0	LG	DHE4031	1.49	
19.0	LG	DHR4030	1.49	
19.0	LG	LD40	1.36	
19.0	LG	LD40E	1.36	
19.0	LG	LD40EY6	1.36	
21.0	LG	<b>LHD45ELY6</b>	<b>1.56</b>	★
21.3	LG	<b>DHA4511MR</b>	<b>1.58</b>	★
23.7	LG	<b>DH5010E</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	LG	<b>DHA5011A</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	LG	<b>DHA5013DL</b>	<b>1.70</b>	★
23.7	LG	<b>WD5010</b>	<b>1.70</b>	★
24.0	LG	DHR5030	1.56	
24.0	LG	<b>LD50EBL</b>	<b>1.75</b>	★
24.0	LG	LD50EL	1.56	
24.0	LG	<b>LD50ELY6</b>	<b>1.75</b>	★
14.0	Maytag	M3DH30B2A	1.12	
14.0	Maytag	M3DH30GA	1.15	
19.0	Maytag	M3DH40GA	1.00	
19.0	Maytag	M4DH40GA	1.30	
21.0	Maytag	M7DH45B2A	1.40	
23.5	Maytag	M4DH50GA	1.30	
7.1	Seasonaire	25015	1.10	
23.6	Silhouette	DDR505R	1.50	
26.0	Silhouette	<b>DDR556RH</b>	<b>1.60</b>	★
27.4	Silhouette	DDR583R	1.50	
7.1	Simplicity	43-5405-6	1.10	
9.5	Simplicity	<b>SDR204</b>	<b>1.20</b>	★
9.5	Simplicity	<b>43-5400-6</b>	<b>1.21</b>	★
13.2	Simplicity	43-5401-4	1.30	
18.0	Simplicity	<b>43-5407-2</b>	<b>1.50</b>	★
23.6	Simplicity	SDR505R	1.50	
23.7	Simplicity	<b>SDR506RH</b>	<b>1.80</b>	★
8.5	Wood's	<b>WD18GE</b>	<b>1.20</b>	★
11.4	Wood's	WD24G	1.19	
11.8	Wood's	WD25G	1.18	
11.8	Wood's	WMD25W	1.11	
14.2	Wood's	WD30G	1.10	
17.0	Wood's	<b>WD36GE</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Wood's	<b>WD40G</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Wood's	<b>WMD40WE</b>	<b>1.50</b>	★
18.9	Wood's	<b>WMDE40WE</b>	<b>1.50</b>	★
23.7	Wood's	<b>WD55G</b>	<b>1.80</b>	★
26.0	Wood's	<b>WMDE55WE</b>	<b>1.80</b>	★

## 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 your energy use and maintenance costs while increasing your comfort and helping to protect the environment.

### EnerGuide for building a new home

If you plan to build a new home, call an EnerGuide for New Houses advisor to have your house plans evaluated. For a fee, the advisor will work with your builder to develop energy upgrade packages that can be included in the construction of your new home. For more information, call our toll-free line 1-800-387-2000 or visit [energuidefornewhouses.gc.ca](http://energuidefornewhouses.gc.ca).

### EnerGuide for home heating and cooling

If you are interested in a particular energy source, the OEE has booklets on heating with electricity, gas, oil, heat pumps and wood. Other publications are available on heat recovery ventilators, wood fireplaces, gas fireplaces, home air conditioning and comparing home heating systems.

### EnerGuide for choosing the most energy-efficient products

When shopping for household appliances, office equipment, lighting products, windows and doors, consult the OEE's series of Consumer's Guides. They will help you know what to look for when it comes to energy efficiency.

The EnerGuide label, which is affixed to all new major electrical household appliances and room air conditioners, helps you compare the energy ratings of all models sold in Canada. EnerGuide ratings are also listed in the OEE's annual directories of major electrical household appliances and room air conditioners.

## Every new house should be this good

R-2000\* homes are the best-built and most comfortable homes in Canada, and they use up to 50 percent less energy than conventional dwellings. R-2000 homes feature state-of-the-art heating systems, high levels of insulation and whole-house ventilation systems that provide continuous fresh air to all rooms. Subject to quality assurance checks during the construction process, R-2000 homes are certified as being energy efficient after completion. For more information, visit [r2000.gc.ca](http://r2000.gc.ca).

## Buying, driving and maintaining your car

For information on vehicle fuel consumption, look for the EnerGuide label that appears on all new light-duty vehicles (cars, vans, pickup trucks and special purpose vehicles) for sale in Canada. It helps you to compare the city and highway fuel consumption ratings and estimated annual fuel costs of different new vehicles. You can also check the annual *Fuel Consumption Guide*, which provides model-specific information for each model year and can help you choose the most fuel-efficient vehicle that meets your everyday needs.

The annual EnerGuide Awards for Vehicles recognizes the most fuel-efficient new vehicles in ten classes.

Also available is the Fuel Consumption Calculator, a fuel log that helps you calculate your fuel consumption and savings. It is available for either gasoline- or diesel-powered vehicles.

The *AutoSmart Guide* provides detailed fuel efficiency information and offers tips on buying, driving and maintaining personal vehicles.

For more information about how you can achieve greater fuel efficiency, visit [vehicles.gc.ca](http://vehicles.gc.ca).

---

\*R-2000 is an official mark of Natural Resources Canada.

To receive any of these free publications, please 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 Station 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)

Please 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/publications](http://oee.nrcan.gc.ca/publications).

# Ressources supplémentaires

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

L'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCAN) offre de nombreuses publications qui vous aideront à mieux comprendre les systèmes de chauffage résidentiel, la consommation d'énergie à la maison, ainsi que l'efficacité énergétique sur la route. Ces publications vous indiquent les mesures que vous pouvez prendre pour réduire votre facture d'énergie tout en augmentant votre confort et en protégeant l'environnement.

## ÉnerGuide pour les maisons neuves

Si vous prévoyez construire une maison neuve, téléphonez à un conseiller du programme ÉnerGuide pour les maisons neuves afin qu'il évalue vos plans. Contre rétribution, le conseiller travaillera avec votre entrepreneur pour élaborer des ensembles d'améliorations éconergétiques qui pourront être intégrés à la construction de votre maison. Pour plus d'information, téléphonez au numéro sans frais 1-800-387-2000 ou visitez le site [energuidepourlesmaisonsneuves.gc.ca](http://energuidepourlesmaisonsneuves.gc.ca).

## ÉnerGuide pour la climatisation et le chauffage résidentiel

Si vous avez besoin de renseignements sur une source d'énergie en particulier, l'OEE offre des publications sur le chauffage à l'électricité, au gaz, au mazout, au bois ou par thermopompe.

Vous pouvez également commander d'autres publications sur les ventilateurs-récupérateurs de chaleur, les foyers au bois, les foyers à gaz, la climatisation des maisons et la comparaison des coûts de chauffage.

## ÉnerGuide pour le choix des produits les plus éconergétiques

Les guides du consommateur de l'OEE peuvent vous aider à prendre des décisions judicieuses quand vient le temps d'acheter du matériel de bureau, des appareils ménagers, des produits d'éclairage ou des portes et fenêtres à haut rendement énergétique.

L'étiquette ÉnerGuide apposée sur tous les gros appareils électroménagers et les climatiseurs individuels neufs vous aide à comparer les cotes énergétiques de tous les modèles vendus au Canada. Les répertoires annuels de l'OEE énumèrent également les cotes ÉnerGuide des gros appareils électroménagers et des climatiseurs individuels.

## Toute maison neuve devrait être de cette qualité

Les maisons R-2000\* sont les mieux construites et les plus confortables au Canada. En outre, elles consomment jusqu'à 50 p. 100 moins d'énergie que les maisons ordinaires. Un système perfectionné de chauffage, une isolation supérieure et un système de ventilation qui distribue l'air frais dans toutes les pièces de la maison sont au nombre de leurs principales caractéristiques. Des vérifications de la qualité sont effectuées tout au long des travaux de construction pour garantir qu'une fois terminées, les maisons R-2000 respectent les exigences établies en matière de rendement énergétique. Pour obtenir des renseignements supplémentaires, visitez le site [r-2000.gc.ca](http://r-2000.gc.ca).

## Achat, conduite et entretien de votre véhicule

Pour obtenir de l'information sur la consommation de carburant d'un véhicule, consultez l'étiquette ÉnerGuide apposée sur tous les nouveaux modèles de véhicules légers (automobiles, fourgonnettes, camionnettes et véhicules spécialisés) vendus au Canada. Cette étiquette vous aide à comparer les différentes cotes de consommation de carburant des véhicules pour la conduite en ville et sur la grande route, ainsi que les coûts de carburant annuels estimatifs. Vous pouvez également consulter le *Guide de consommation de carburant*, qui est publié chaque année et qui fournit des renseignements précis pour chaque modèle de

---

\*R-2000 est une marque officielle de Ressources naturelles Canada.



véhicules afin de vous aider à choisir le véhicule le plus économique qui répondra à vos besoins quotidiens.

Des prix ÉnerGuide annuels pour les véhicules sont décernés aux véhicules neufs les plus éconergétiques dans dix catégories.

Par ailleurs, le calculateur de consommation de carburant vous aide à déterminer la consommation de carburant et les économies réalisées. Ce calculateur est disponible autant pour les véhicules à essence que pour les véhicules à moteur diesel.

Le *Guide du Bon \$ens au volant* fournit de l'information détaillée sur l'efficacité en matière de carburant et offre des conseils sur l'achat, la conduite et l'entretien des véhicules personnels.

Pour plus de renseignements sur la façon dont vous pouvez accroître l'efficacité de votre carburant, consultez le site [vehicules.gc.ca](http://vehicules.gc.ca).

Pour recevoir gratuitement ces publications, veuillez écrire ou téléphoner à :

### **Publications Éconergie**

Office de l'efficacité énergétique

Ressources naturelles Canada

a/s Communications St-Joseph

Service de traitement des commandes

1165, rue Kenaston

Case postale 9809, succursale T

Ottawa (Ontario) K1G 6S1

Tél. : 1-800-387-2000 (sans frais)

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

Télé. : 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/publications](http://oe.e.rncan.gc.ca/publications).