

## Dishwashers

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

	1984	1990	1997	1999	2003
<b>Dishwashers</b>					
Standard	1213	1026	649	640	524
ENERGY STAR qualified	–	–	–	–	452

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 25 percent higher than the minimum regulated standard in Canada. Presently, only standard-size dishwashers qualify for the ENERGY STAR mark. 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. Remember, only standard-size dishwashers can qualify for the ENERGY STAR symbol.





## 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	2003
<b>Lave-vaisselle</b>					
Ordinaires	1 213	1 026	649	640	524
Appareils homologués ENERGY STAR	–	–	–	–	452

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 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.



176

## 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 qui répondent aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR. Les lave-vaisselle portant le symbole ENERGY STAR doivent afficher un rendement énergétique d'au moins 25 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum. À l'heure actuelle, seuls les lave-vaisselle de dimensions ordinaires portent ce symbole. 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. Rappelez-vous que seuls les lave-vaisselle de dimensions ordinaires sont admissibles à ENERGY STAR.

### 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 lire le manuel du propriétaire 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.
Beaumarck	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Brick	Camco Inc.
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Design	Danby Products Ltd.
Danby Silhouette	Danby Products Ltd.
Electrolux	Electrolux Home Products
Electrolux Icon	Electrolux Home Products
EuroDesign	Camco Inc.
Fisher & Paykel	Innovative Appliances Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
Gaggeneau	BSH Home Appliances
Galaxy	Sears Canada Inc.
GE Monogram	Electrolux Home Products
GE Profile	Camco Inc. / GE Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier America Trading Corp.
Home Depot	Camco Inc.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Inglis	Whirlpool Corporation
Jade	Maytag Co.
Jenn-Air	Maytag Co.
Julien	Julien Inc.
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Costco / Camco Inc.





---

KitchenAid	Whirlpool Corporation
Kueppersbusch	BSH Home Appliances
Legacy	Maytag Co.
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	Maytag Co.
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd
Siemens	BSH Home Appliances
Thermador	BSH Home Appliances
Ultraline	Viking Range Corporation
Whirlpool	Whirlpool Corporation



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

## Built-in Dishwashers Lave-vaisselle encastrés

14.6	Amana	ADB2200	346	\$35	★
14.6	Amana	ADB2500	346	\$35	★
14.6	Amana	ADB3500	346	\$35	★
14.2	Asko	D3120	310	\$31	★
12.6	Asko	D3250	285	\$29	★
12.6	Asko	D3350	285	\$29	★
12.6	Asko	D3450	285	\$29	★
14.2	Asko	D3112	278	\$28	★
14.2	Asko	D3121	278	\$28	★
14.2	Asko	D3232	278	\$28	★
14.2	Asko	D3122	247	\$25	★
15.5	Asko	D3331	247	\$25	★
15.5	Asko	D3432	247	\$25	★
14.2	Asko	D3731	247	\$25	★
12.6	Asko	D3251	231	\$23	★
12.6	Asko	D3252	231	\$23	★
12.6	Asko	D3451	231	\$23	★
12.6	Asko	D3530	222	\$22	★
12.6	Asko	D3531	194	\$19	★
12.6	Asko	D3532	194	\$19	★
25.7	Beaumont	42481	363	\$36	★
23.0	Beaumont	4050*	360	\$36	★
22.5	Beaumont	40481	340	\$34	★
18.9	Bosch	SHI66A05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU53E02	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU53E05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU53E06	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU66C02	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU66C05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU66C06	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU66C07	371	\$37	★
14.8	Bosch	SHE42L12	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE42L15	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE42L16	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE43C02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE43C05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE43C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE44C05	353	\$35	★



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



14.8	Bosch	SHE44C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE44C07	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE44CO2	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE46C02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE46C05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE46C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE47C02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE47C05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE47C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE56C05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE56C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE56C07	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHE56CO2	353	\$35	★
18.0	Bosch	SHE66C02	353	\$35	★
18.0	Bosch	SHE66C05	353	\$35	★
18.0	Bosch	SHE66C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU33A02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU33A05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU33A06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU42L02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU42L05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU42L06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU43C02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU43C05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU43C06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU43C07	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU53A02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU53A05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHU53A06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHV46C03	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHV46C13	353	\$35	★
18.0	Bosch	SHV56C03	353	\$35	★
18.0	Bosch	SHV57C03	353	\$35	★
18.5	Bosch	SHV66A03	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHX33A02	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHX33A05	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHX33A06	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHX36L12	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHX36L15	353	\$35	★
14.8	Bosch	SHX36L16	353	\$35	★



183

dishwashers – built-in

lave-vaisselle encastrés



	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
14.8	Bosch	SHX36LO2	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX36LO5	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX36LO6	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX43C02	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX43C05	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX43C06	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX43E02	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX43E05	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX43E06	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46A02	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46A05	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46A06	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46A07	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46B02	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46B05	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46B06	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46B07	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46L02	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46L05	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46L06	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46L12	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46L15	353	\$35	★	
14.8	Bosch	SHX46L16	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHX56B02	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHX56B05	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHX56B06	353	\$35	★	
18.0	Bosch	SHX56C02	353	\$35	★	
18.0	Bosch	SHX56C05	353	\$35	★	
18.0	Bosch	SHX56C06	353	\$35	★	
18.0	Bosch	SHX57C02	353	\$35	★	
18.0	Bosch	SHX57C05	353	\$35	★	
18.0	Bosch	SHX57C06	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHY56A02	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHY56A05	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHY56A06	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHY66C02	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHY66C05	353	\$35	★	
18.5	Bosch	SHY66C06	353	\$35	★	
14.6	Bosch	SHE99C05	345	\$35	★	
14.7	Bosch	SHV99A03	345	\$35	★	



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



14.7	Bosch	SHV99A13	345	\$35	★
14.7	Bosch	SHX99A15	345	\$35	★
14.7	Bosch	SHX99B05	345	\$35	★
14.7	Bosch	SHX99B06	345	\$35	★
14.7	Bosch	SHY99A02	345	\$35	★
14.7	Bosch	SHY99A05	345	\$35	★
14.7	Bosch	SHY99A06	345	\$35	★
22.5	Brick	BRD2302JWW	340	\$34	★
22.5	Brick	BSD3204JBB	340	\$34	★
22.5	Brick	BSD3204JWW	340	\$34	★
33.0	Crosley	CDU510	465	\$47	
33.0	Crosley	CDU610	465	\$47	
33.0	Crosley	CDU810	465	\$47	
29.3	Crosley	CDBE241A	432	\$43	
14.6	Crosley	CDU650	346	\$35	★
23.0	Crosley	CDBE566A	328	\$33	★
20.0	Danby	DDW2402	290	\$29	★
15.0	Danby	DDW1802W	0	\$0	
20.0	Danby	DDW2405	0	\$0	
20.0	Danby	DDW2406	0	\$0	
15.0	Danby Design	DDW1802W	280	\$28	★
15.0	Danby Design	DDW1802W	280	\$28	★
20.0	Danby Silhouette	DDW2405	350	\$35	★
20.0	Danby Silhouette	DDW2405W	350	\$35	★
20.0	Danby Silhouette	DDW2406	350	\$35	★
20.0	Danby Silhouette	DDW2406BLS	350	\$35	★
15.0	Danby Silhouette	DDW1806BSL/BLS	280	\$28	★
20.3	Fisher & Paykel	DD224	357	\$36	★
16.1	Electrolux	EDW5505	357	\$36	★
19.7	Electrolux Icon	EDW5500DSS0	314	\$31	★
26.7	EuroDesign	EDW8311JBB	378	\$38	★
26.7	EuroDesign	EDW8311JWW	378	\$38	★
20.3	Fisher & Paykel	DD603	357	\$36	★
20.3	Fisher & Paykel	DD603I	357	\$36	★
29.3	Frigidaire	FDB101SA	432	\$43	
29.3	Frigidaire	FDB10NRB	432	\$43	
29.3	Frigidaire	FDB126RB	432	\$43	
29.3	Frigidaire	FDBC24BA	432	\$43	
16.1	Frigidaire	PLD4460	357	\$36	★
23.5	Frigidaire	FDB954S	354	\$35	★

dishwashers – built-in



185

lave-vaisselle encastrés



	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.5	Frigidaire	FDB955S	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	FDB956RB	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	FDBB944C	354	\$35	★	
23.5	Frigidaire	FDBB945D	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	FDBS956C	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	GLD2150RC	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	GLD2155R	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	GLD2160S	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	GLD2161S	354	\$35	★	
23.6	Frigidaire	GLDB953C	354	\$35	★	
23.5	Frigidaire	GSB5755D	354	\$35	★	
20.7	Frigidaire	FDB2310L	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	FDB2510L	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	FDB989RC	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	GLD2350R	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	GLD2355R	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	GSB5712B	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	PLD2560L	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	PLDB998C	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	PLDB999C	353	\$35	★	
20.7	Frigidaire	PLDS999C	353	\$35	★	
20.1	Frigidaire	FDB2410L	343	\$34	★	
20.1	Frigidaire	FDBB1940	343	\$34	★	
20.1	Frigidaire	GLD2250R	343	\$34	★	
20.1	Frigidaire	GLD2450R	343	\$34	★	
20.1	Frigidaire	GLD2451R	343	\$34	★	
20.1	Frigidaire	PLD2850R	343	\$34	★	
20.1	Frigidaire	PLD2851R	343	\$34	★	
24.7	Frigidaire	FDB210LC	338	\$34	★	
23.4	Frigidaire	FDB510LC	337	\$34	★	
23.4	Frigidaire	FDB740RC	337	\$34	★	
20.0	Frigidaire	FDB2810L	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	FDBB2840	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	GLD2860R	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	GLD3450R	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	GLD3451R	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	PLD3460R	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	PLD3461R	329	\$33	★	
23.1	Frigidaire	FDB710LC	328	\$33	★	
23.0	Frigidaire	FDB750RC	328	\$33	★	



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	Energy Star
23.1	Frigidaire	FDB751SC	328	\$33	★
23.5	Frigidaire	FDBB540D	328	\$33	★
23.5	Frigidaire	FDBB840D	328	\$33	★
23.4	Frigidaire	FDBC45BA	328	\$33	★
23.0	Frigidaire	FDB780RC	319	\$32	★
26.1	Frigidaire	FDR252RB	315	\$32	★
18.5	Gaggeneau	GI214760	366	\$37	★
18.5	Gaggeneau	GI966760	366	\$37	★
18.5	Gaggeneau	GI976760	366	\$37	★
18.5	Gaggeneau	GM276760	366	\$37	★
18.0	Gaggeneau	DF241760	353	\$35	★
14.6	Gaggeneau	DF290760	345	\$35	★
14.6	Gaggeneau	DF291730	345	\$35	★
14.6	Gaggeneau	DF291760	345	\$35	★
14.7	Gaggeneau	GI230760	345	\$35	★
14.7	Gaggeneau	GI240760	345	\$35	★
14.7	Gaggeneau	GM240730	345	\$35	★
27.8	Galaxy	11071309*	460	\$46	
27.8	Galaxy	1107400**	460	\$46	
27.8	Galaxy	1107401**	460	\$46	
26.9	GE Monogram	ZBD7105G	444	\$44	★
17.9	GE Monogram	ZBD6600G	0	\$0	
17.9	GE Monogram	ZBD6900G	0	\$0	
26.9	GE Monogram	ZBD6905G	0	\$0	
26.9	GE Monogram	ZBD7005G	0	\$0	
17.9	GE Monogram	ZBD7100G	0	\$0	
20.7	GE Profile	PDW89**L	370	\$37	★
20.7	GE Profile	PDW92**L	370	\$37	★
20.7	GE Profile	PDW97**L	370	\$37	★
20.7	GE Profile	PDW99**L	370	\$37	★
29.9	GE	GSD5911JBB	375	\$38	★
29.9	GE	GSD5911JCC	375	\$38	★
29.9	GE	GSD5911JSB	375	\$38	★
29.9	GE	GSD5911JWW	375	\$38	★
26.9	GE	GSD3200JBB	374	\$37	★
26.9	GE	GSD3200JWW	374	\$37	★
27.3	GE	GSD5211JBB	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5211JSB	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5211JWW	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5311JBB	373	\$37	★

dishwashers – built-in



187

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	GSD5311JWW	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5411JBB	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5411JSB	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5411JWW	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5511JBB	373	\$37	★
27.3	GE	GSD5511JWW	373	\$37	★
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	GSD6220K**	360	\$36	★
23.0	GE	GSD6229G**	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	PDW7200K**	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	★





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



26.7	GE	PDW9700J##**	358	\$36	★
26.7	GE	PDW9800J##**	358	\$36	★
26.7	GE	PDW9880J##5S	358	\$36	★
24.0	GE	GSD3800***	350	\$35	★
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	VSD3706JBB	340	\$34	★
22.5	GE	VSD3706JSB	340	\$34	★
22.5	GE	VSD3706JWW	340	\$34	★
20.0	GE	GSD1807***	300	\$30	★
23.4	Gibson	GDB742RJ	337	\$34	★
23.0	Gibson	GDB754RC	319	\$32	★
15.0	Haier	ESD100	350	\$35	★
15.0	Haier	ESD101	350	\$35	★
15.0	Haier	ESD102	350	\$35	★
15.0	Haier	ESD200	334	\$33	★
15.0	Haier	ESD201	334	\$33	★
15.0	Haier	ESD202	334	\$33	★
15.0	Haier	ESD210	334	\$33	★
15.0	Haier	ESD211	334	\$33	★
15.0	Haier	ESD212	334	\$33	★
26.7	Home Depot	GSD2304KWW	340	\$34	★
26.7	Home Depot	GSD3506KWW	340	\$34	★
30.0	Hotpoint	HRD2100JWW	420	\$42	
27.3	Hotpoint	HSD5011KMB	373	\$37	★
22.5	Hotpoint	HSD2504JWW	340	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD2504KMB	340	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD3706JBB	340	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD3706JWW	340	\$34	★
27.8	Inglis	IKU2526*	460	\$46	
22.9	Inglis	IPU9866*	387	\$39	★
22.9	Inglis	IUD8000*	387	\$39	★
22.4	Inglis	IPC2505*	371	\$37	★
22.4	Inglis	IPU2536*	371	\$37	★
22.4	Inglis	IUD4000*	371	\$37	★
22.4	Inglis	IUD6000*	371	\$37	★

dishwashers – built-in



189

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	Inglis	IPU5846*	365	\$37	★	
17.8	Inglis	IKU5866*	351	\$35	★	
17.8	Inglis	IMU3876*	351	\$35	★	
16.1	Jade	RJDW2480	357	\$36	★	
16.1	Jade	RJDW2481	357	\$36	★	
33.0	Jenn-Air	JDB3610	465	\$47		
26.3	Jenn-Air	JDB3610B	366	\$37	★	
16.1	Jenn-Air	JDB1080	357	\$36	★	
16.1	Jenn-Air	JDB1090	357	\$36	★	
16.1	Jenn-Air	JDB1100	357	\$36	★	
16.1	Jenn-Air	JDB1250	357	\$36	★	
16.1	Jenn-Air	JDB1270	357	\$36	★	
16.1	Jenn-Air	JDB2100	357	\$36	★	
16.1	Jenn-Air	JDB2150	357	\$36	★	
14.6	Jenn-Air	JDB1060	346	\$35	★	
14.6	Jenn-Air	JDB4000	346	\$35	★	
16.1	Julien	NDB8630	357	\$36	★	
25.6	Kenmore	1107445**	456	\$46		
27.2	Kenmore	221552****	449	\$45		
27.2	Kenmore	221563****	449	\$45		
27.2	Kenmore	221578****	449	\$45		
27.2	Kenmore	221652****	449	\$45		
27.2	Kenmore	221662****	449	\$45		
27.2	Kenmore	221663****	449	\$45		
29.3	Kenmore	14000	432	\$43		
29.3	Kenmore	14001	432	\$43		
29.3	Kenmore	14002	432	\$43		
29.3	Kenmore	14003	432	\$43		
29.3	Kenmore	14009	432	\$43		
22.0	Kenmore	1107496**	387	\$39	★	
22.0	Kenmore	221604****	387	\$39	★	
22.0	Kenmore	221605****	387	\$39	★	
22.0	Kenmore	221605*4**	387	\$39	★	
22.0	Kenmore	221626****	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	221705****	387	\$39	★	
22.0	Kenmore	221726****	387	\$39	★	



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



22.0	Kenmore	221727****	387	\$39	★
22.0	Kenmore	221728****	387	\$39	★
22.5	Kenmore	221601****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221602****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221603****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221622****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221701****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221702****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221703****	383	\$38	★
21.9	Kenmore	1107438**	375	\$38	★
22.6	Kenmore	1107395**	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15182	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15188	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15189	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15192	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15193	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15194	374	\$37	★
23.0	Kenmore	15199	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16182	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16188	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16189	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16192	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16193	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16194	374	\$37	★
23.0	Kenmore	16199	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221435****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221634****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221635****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221636****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221637****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221638****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221646****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221647****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221648****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221649****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221734****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221735****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221736****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221737****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221738****	374	\$37	★



191

lave-vaisselle encastrés

dishwashers – built-in



	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	
22.1	Kenmore	221746****	374	\$37	★	
22.1	Kenmore	221747****	374	\$37	★	
22.1	Kenmore	221748****	374	\$37	★	
22.4	Kenmore	1107430**	371	\$37	★	
22.4	Kenmore	1107441**	371	\$37	★	
17.0	Kenmore	221599****	371	\$37	★	
17.0	Kenmore	221699****	371	\$37	★	
22.4	Kenmore	221766****	371	\$37	★	
22.4	Kenmore	221767****	371	\$37	★	
26.1	Kenmore	14432	370	\$37	★	
26.1	Kenmore	14439	370	\$37	★	
17.4	Kenmore	1107434**	363	\$36	★	
17.4	Kenmore	1107436**	363	\$36	★	
17.4	Kenmore	221600****	363	\$36	★	
17.4	Kenmore	221633****	363	\$36	★	
17.4	Kenmore	221700****	363	\$36	★	
17.4	Kenmore	221733****	363	\$36	★	
16.7	Kenmore	221784****	363	\$36	★	
17.4	Kenmore	1107334**	358	\$36	★	
14.8	Kenmore	630.16302.400	353	\$35	★	
14.8	Kenmore	630.16303.400	353	\$35	★	
14.8	Kenmore	630.16304.400	353	\$35	★	
14.8	Kenmore	630.16309.400	353	\$35	★	
14.8	Kenmore	630.17303.400	353	\$35	★	
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	★	
19.9	Kenmore	14302	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	14309	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	15072	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	15073	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	15074	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	15079	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	16072	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	16073	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	16074	346	\$35	★	
19.9	Kenmore	16079	346	\$35	★	



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



24.7	Kenmore	14131	338	\$34	★
24.7	Kenmore	14132	338	\$34	★
24.7	Kenmore	14134	338	\$34	★
24.7	Kenmore	14139	338	\$34	★
23.0	Kenmore	15252	336	\$34	★
23.0	Kenmore	15253	336	\$34	★
23.0	Kenmore	15254	336	\$34	★
23.0	Kenmore	15259	336	\$34	★
23.0	Kenmore	16252	336	\$34	★
23.0	Kenmore	16253	336	\$34	★
23.0	Kenmore	16254	336	\$34	★
23.0	Kenmore	16259	336	\$34	★
23.4	Kenmore	14153	328	\$33	★
23.5	Kenmore	14202	328	\$33	★
23.5	Kenmore	14209	328	\$33	★
23.5	Kenmore	14852	328	\$33	★
23.5	Kenmore	14853	328	\$33	★
23.5	Kenmore	14854	328	\$33	★
23.5	Kenmore	14859	328	\$33	★
23.4	Kenmore	15152	328	\$33	★
23.4	Kenmore	15154	328	\$33	★
23.4	Kenmore	15159	328	\$33	★
23.4	Kenmore	16152	328	\$33	★
23.4	Kenmore	16159	328	\$33	★
23.0	Kenmore	14163	319	\$32	★
23.0	Kenmore	15162	319	\$32	★
23.0	Kenmore	15163	319	\$32	★
23.0	Kenmore	15164	319	\$32	★
23.0	Kenmore	15169	319	\$32	★
23.0	Kenmore	16162	319	\$32	★
23.0	Kenmore	16163	319	\$32	★
23.0	Kenmore	16164	319	\$32	★
23.0	Kenmore	16169	319	\$32	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
27.3	Kirkland	KSD4211JSB	373	\$37	★
27.3	Kirkland	KSD4211JWW	373	\$37	★
22.5	Kirkland	KSD2402JWW	340	\$34	★
23.1	KitchenAid	KUDC01*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDIO1*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDK01*****	371	\$37	★

dishwashers – built-in



193

lave-vaisselle encastrés



	Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.1	KitchenAid	KUDL01*****	371	\$37	★	
23.1	KitchenAid	KUDP01*****	371	\$37	★	
23.1	KitchenAid	KUDS01*****	371	\$37	★	
18.8	KitchenAid	KUDU02*****	364	\$36	★	
20.3	KitchenAid	KUDD01D	357	\$36	★	
23.2	KitchenAid	KUDC02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDI02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDJ02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDK02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDL02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDP02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDS02*****	351	\$35	★	
23.2	KitchenAid	KUDW02*****	351	\$35	★	
18.8	KitchenAid	KUDC02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDI02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDJ02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDK02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDL02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDP02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDS02****	341	\$34	★	
18.8	KitchenAid	KUDW02****	341	\$34	★	
18.5	Kueppersbusch	SHVKBK1	366	\$37	★	
14.6	Legacy	MDBH945	346	\$35	★	
14.6	Legacy	MDBH955	346	\$35	★	
21.0	LG	LDF781#**	370	\$37	★	
21.0	LG	LDS581#**	370	\$37	★	
33.0	Magic Chef	CDB3100	465	\$47		
33.0	Magic Chef	CDB6100	465	\$47		
14.6	Magic Chef	CDB1500	346	\$35	★	
33.0	Maytag	MDB3700	465	\$47		
28.6	Maytag	MDBD820	445	\$45		
26.3	Maytag	MDB4601	366	\$37	★	
16.1	Maytag	MDB7601	357	\$36	★	
16.1	Maytag	MDB7650	357	\$36	★	
16.1	Maytag	MDB8951	357	\$36	★	
16.1	Maytag	MDB9600	357	\$36	★	
16.1	Maytag	MDB9601	357	\$36	★	
16.1	Maytag	MDB9750	357	\$36	★	
15.4	Maytag	MDB8600	356	\$36	★	
14.6	Maytag	MDB7750	352	\$35	★	



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

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



14.6	Maytag	MDB7755	352	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH750	352	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT75	352	\$35	★
14.6	Maytag	MDB4650	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB4651	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB5600	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB5601	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB5651	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB6600	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB6601	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB7600	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB7751	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB8750	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB8751	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBF550	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBF750	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH940	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH950	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH9565	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH970	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH975	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBM601	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBM755	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBS561	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBS661	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT50	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT59	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT60	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT70	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT79	346	\$35	★
20.0	Midea	EB2401	350	\$35	★
25.0	Midea	GSD3800	350	\$35	★
15.5	Midea	WQP8-9324	310	\$31	★
20.0	Midea	EF2401	300	\$30	★
21.0	Midea	GSD1807	290	\$29	★
20.0	Midea	MB2401	290	\$29	★
15.0	Midea	WQP8-9122	280	\$28	★
17.9	Miele	G2630SC	351	\$35	★
17.9	Miele	G2670SCVI	351	\$35	★
17.9	Miele	G2830SC	351	\$35	★

dishwashers – built-in



195

lave-vaisselle encastrés



Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
23.6	Miele	G2020	345	\$35	★
23.6	Miele	G2020SC	345	\$35	★
23.6	Miele	G2170SCVI	345	\$35	★
23.6	Miele	G2170VI	345	\$35	★
23.4	Miele	G643VIPLUS	340	\$34	★
23.4	Miele	G841SCUPLUS	340	\$34	★
23.4	Miele	G841UPLUS	340	\$34	★
23.4	Miele	G842SCUPLUS	340	\$34	★
23.4	Miele	G842UPLUS	340	\$34	★
23.4	Miele	G843SCVIPLUS	340	\$34	★
23.4	Miele	G843VIPLUS	340	\$34	★
23.6	Miele	G1150SC	339	\$34	★
23.6	Miele	G1180SCVI	339	\$34	★
23.6	Miele	G2140	339	\$34	★
23.6	Miele	G2140SC	339	\$34	★
23.6	Miele	G2150SC	339	\$34	★
23.6	Miele	G2180SCVI	339	\$34	★
23.6	Miele	G2180VI	339	\$34	★
23.6	Miele	G2430SC	339	\$34	★
23.6	Miele	G2470SCVI	339	\$34	★
25.3	Miele	G694SCIPLUS	337	\$34	★
25.3	Miele	G851SCIPLUS	337	\$34	★
25.3	Miele	G892SCUPLUS	337	\$34	★
25.3	Miele	G894SCIPLUS	337	\$34	★
25.3	Miele	G898SCIPLUS	337	\$34	★
26.2	Miele	G858SCVIPLUS	333	\$33	★
22.3	Miele	G818SVIPLUS	302	\$30	★
21.8	Miele	G832SCPLUS	296	\$30	★
30.0	Moffat	MRD2100JWW	420	\$42	
22.5	Moffat	MSD2402JWW	340	\$34	★
22.5	Moffat	MSD3506JBB	340	\$34	★
22.5	Moffat	MSD3506JWW	340	\$34	★
33.0	Performa	PDB1600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB2600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB3600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB4600	465	\$47	
26.3	Performa	PDBL290	366	\$37	★
14.6	Performa	PDBL390	346	\$35	★
14.6	Performa	PDBTT49	346	\$35	★
27.8	Roper	RUD1000***	460	\$46	





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



22.9	Roper	RUD8000R**	387	\$39	★
22.9	Roper	RUD8050R**	387	\$39	★
22.4	Roper	RUD4000***	371	\$37	★
22.4	Roper	RUD4500***	371	\$37	★
17.1	Roper	RUD6000P**	365	\$37	★
17.1	Roper	RUD6050R**	365	\$37	★
14.6	Samsung	DB3710	346	\$35	★
14.6	Samsung	DB5710	346	\$35	★
14.8	Siemens	SL34A002	353	\$35	★
14.8	Siemens	SL34A005	353	\$35	★
14.8	Siemens	SL34A006	353	\$35	★
14.8	Siemens	SL34A007	353	\$35	★
14.8	Siemens	SL84A302	353	\$35	★
14.8	Siemens	SL84A305	353	\$35	★
14.8	Siemens	SL84A306	353	\$35	★
18.5	Siemens	SL95A502	353	\$35	★
18.5	Siemens	SL95A505	353	\$35	★
18.5	Siemens	SL95A506	353	\$35	★
14.8	Thermador	DW44FI	353	\$35	★
14.8	Thermador	DW44Z##	353	\$35	★
14.8	Thermador	DWHD43CF	353	\$35	★
14.8	Thermador	DWHD43CS	353	\$35	★
18.0	Thermador	DWHD64CF	353	\$35	★
18.0	Thermador	DWHD64CP	353	\$35	★
18.0	Thermador	DWHD64CS	353	\$35	★
14.7	Thermador	DWHD94BF	345	\$35	★
14.7	Thermador	DWHD94BP	345	\$35	★
14.7	Thermador	DWHD94BS	345	\$35	★
12.6	Ultraline	DFUD041	285	\$29	★
12.6	Ultraline	DFUD141	285	\$29	★
12.6	Ultraline	DFUD042	234	\$23	★
12.6	Ultraline	DFUD142	234	\$23	★
27.8	Whirlpool	DU400*****	460	\$46	
22.9	Whirlpool	DU1050XT**	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DUC600XT*	387	\$39	★
22.7	Whirlpool	DU1048XT**	377	\$38	★
22.7	Whirlpool	DU1055XT**	377	\$38	★
22.7	Whirlpool	DUC600XT**	377	\$38	★
22.5	Whirlpool	GU3200XTP**	375	\$38	★
22.4	Whirlpool	DU810SWP**	371	\$37	★

dishwashers – built-in



197

lave-vaisselle encastrés



Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
22.4	Whirlpool	DU811SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU840SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU850SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU851SWP**	371	\$37	★
18.7	Whirlpool	GU3200XTR*	368	\$37	★
17.8	Whirlpool	DU920*****	366	\$37	★
17.1	Whirlpool	DU915PW***	365	\$37	★
17.1	Whirlpool	DU930PW***	365	\$37	★
17.1	Whirlpool	DU945PW***	365	\$37	★
17.1	Whirlpool	DU948PW***	365	\$37	★
17.1	Whirlpool	DUL140P***	365	\$37	★
22.5	Whirlpool	GU3600XTP**	364	\$36	★
18.0	Whirlpool	DU1100XT**	356	\$36	★
18.0	Whirlpool	DU1101XT**	356	\$36	★
18.0	Whirlpool	DU1145XT**	356	\$36	★
18.0	Whirlpool	DU1148XT**	356	\$36	★
18.0	Whirlpool	DUL240XT**	356	\$36	★
18.0	Whirlpool	GU2400XTP*	356	\$36	★
18.8	Whirlpool	GU3600XTR*	354	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU2500XTP*	347	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU2548XTP*	347	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU2600XTP*	347	\$35	★
26.1	Whirlpool	DU018DWL	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



## Portable Dishwashers Lave-vaisselle mobiles

14.6	Crosley	CDC650	346	\$35	★
23.0	Frigidaire	FDP750RC	328	\$33	★
26.1	Frigidaire	FDS252RB	315	\$32	★
26.6	GE	GSC4511JWW	367	\$37	★
22.1	GE	GSC3506JWW	337	\$34	★
22.1	Hotpoint	HSC3706JWW	337	\$34	★
27.8	Inglis	IJC2205*	460	\$46	
25.6	Kenmore	221743****	456	\$46	
25.6	Kenmore	221745****	456	\$46	
25.6	Kenmore	221772****	456	\$46	
25.6	Kenmore	221782****	456	\$46	
26.1	Kenmore	17252	370	\$37	★
26.1	Kenmore	17259	370	\$37	★
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31	★
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31	★
14.6	Maytag	MDC4650	346	\$35	★
15.5	Midea	WQP8-9223	310	\$31	★
15.0	Midea	WQP8-9021	280	\$28	★
22.1	Moffat	MSC3506JWW	337	\$34	★
33.0	Performa	PDC3600	465	\$47	
22.4	Whirlpool	DP840SWP**	371	\$37	★
17.0	Whirlpool	DP940PWP**	363	\$36	★

## Compact Built-in Dishwashers Lave-vaisselle encastrés compacts

15.0	Danby	DDW396W	268	\$27	
10.4	Fisher & Paykel	DD124	189	\$19	
10.4	Fisher & Paykel	DS603	189	\$19	
10.4	Fisher & Paykel	DS603I	189	\$19	
15.3	KitchenAid	KIDS36E***	259	\$26	
15.3	KitchenAid	KIDS42E***	259	\$26	
10.4	KitchenAid	KUDD01S	189	\$19	
12.0	Midea	WP5AII	200	\$20	

dishwashers – portable and compact



199

lave-vaisselle mobiles et compacts