

Dishwashers

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

Dishwashers	1984	1990	1997	1999	2004
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
Lave-vaisselle					
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



193

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^{er} 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.



195

- 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.



196

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

Brand Name / Marque de commerce	Distributor / Distributeur
Amana	Maytag Co.
Asko	AM Appliance Group, Inc.
Beaumark	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
Gaggenau	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	Maytag Co.
Roper	Whirlpool Corporation
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Sharp	BSH Home Appliances
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 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
--	-----------------	----------------------------------	--	---	-------------

Built-in Dishwashers

Lave-vaisselle encastrés

15.4	Amana	ADB1500	334	\$33	★
15.4	Amana	ADB2500	334	\$33	★
15.4	Amana	ADB3500	334	\$33	★
13.8	Ariston	L63B	301	\$30	★
13.8	Ariston	L63S	301	\$30	★
13.8	Ariston	L63W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640I	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI640W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI670X	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI700I	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI700S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LI700X	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL64B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL64S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL64W	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL65B	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL65S	301	\$30	★
13.8	Ariston	LL65W	301	\$30	★
14.2	Asko	D3112	278	\$28	★
14.2	Asko	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	D3531	194	\$19	★
12.6	Asko	D3532	194	\$19	★
25.7	Beaumark	42481	363	\$36	
23.0	Beaumark	4050*	360	\$36	
22.7	Beaumark	40701	343	\$34	★



lave-vaisselle encastrés

dishwashers – built-in



200

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	Beaumark	40705	343	\$34	★
22.7	Beaumark	40706	343	\$34	★
22.5	Beaumark	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	SHE42L12	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE42L15	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE42L16	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43C02	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43C05	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE43C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE44C05	315	\$32	★

dishwashers – built-in

201

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	ENERGY STAR
10.9	Bosch	SHE44C06	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE44C07	315	\$32	★
10.9	Bosch	SHE44CO2	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	SHE56CO2	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	★





	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	SHX46L15	315	\$32	★	
10.9	Bosch	SHX46L16	315	\$32	★	
11.8	Bosch	SRV53C03	315	\$32	★	
9.8	Bosch	SHE58C02	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHE58C05	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHE58C06	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHE66C02	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHE66C05	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHE66C06	290	\$29	★	
9.4	Bosch	SHE99C05	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHV56C03	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHV57C03	290	\$29	★	
9.4	Bosch	SHV99A13	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHX56C02	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHX56C05	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHX56C06	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHX57C02	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHX57C05	290	\$29	★	
9.8	Bosch	SHX57C06	290	\$29	★	
9.4	Bosch	SHX99A15	290	\$29	★	
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	DDW2405	339	\$34	★	
18.5	Danby	DDW2406	339	\$34	★	
15.5	Danby	DDW1806B	310	\$31	★	
20.0	Danby	DDW2402	290	\$29	★	
15.0	Danby	DDW1802W	280	\$28	★	
15.0	Danby Des.	DDW1802W	280	\$28	★	
15.0	Danby Des.	DDW1802W	280	\$28	★	
20.0	Danby Sil.	DDW2405W	350	\$35		
20.0	Danby Sil.	DDW2406BLS	350	\$35		
18.5	Danby Sil.	DDW2405	339	\$34	★	
18.5	Danby Sil.	DDW2406	339	\$34	★	
15.0	Danby Sil.	DDW1806BSL	280	\$28	★	
15.0	Danby Sil.	DDW1806BSL/BLS	280	\$28	★	
20.3	Fisher & Paykel	DD224	357	\$36	★	
16.1	Electrolux	EDW5505	357	\$36		
19.7	Electrolux	MDW24S	312	\$31	★	

dishwashers – built-in

203

lave-vaisselle encastrés

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
19.7	Electrolux Icon	EDW5500DSS0	314	\$31	★
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	DD603	357	\$36	★
20.3	Fisher & Paykel	DD603I	357	\$36	★
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	

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	FDB2830	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	GLD2870R	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	GLD2875	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	GLD3450R	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	LEDB400	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	PLD2885	329	\$33	★	
20.0	Frigidaire	PLD3465RE	329	\$33	★	
23.0	Frigidaire	FDB750	328	\$33	★	
17.5	Frigidaire	FDB2415LF**	315	\$32	★	
17.5	Frigidaire	FDDB2455FB**	315	\$32	★	
17.5	Frigidaire	FDDB2865FC**	315	\$32	★	
26.1	Frigidaire	FDR252RB	315	\$32	★	
17.5	Frigidaire	GLD2445RF**	315	\$32	★	
17.5	Frigidaire	PLD2855RF**	315	\$32	★	
14.7	Frigidaire	FDB4315	309	\$31	★	
14.7	Frigidaire	FDDB4365	309	\$31	★	
14.7	Frigidaire	GLD4355	309	\$31	★	
14.7	Frigidaire	LEDB500	309	\$31	★	
14.7	Frigidaire	PLD4375	309	\$31	★	
14.7	Frigidaire	PLD4555	309	\$31	★	
14.6	Gaggenau	DF291730	345	\$35		
9.8	Gaggenau	DF241760	290	\$29	★	
9.4	Gaggenau	DF290760	290	\$29	★	
9.4	Gaggenau	DF291760	290	\$29	★	
9.4	Gaggenau	DI291730	290	\$29	★	
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		

dishwashers – built-in

205

Lave-vaisselle encastrés

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
27.3	GE	GSD5411JWW	373	\$37	
27.3	GE	GSD5511JBB	373	\$37	
27.3	GE	GSD5511JWW	373	\$37	
27.3	GE	GSD5511LBB	373	\$37	
27.3	GE	GSD5511LWW	373	\$37	
25.7	GE	GSC3400J**	363	\$36	
25.7	GE	GSC3408KWW	363	\$36	
25.7	GE	GSC3508KCC	363	\$36	
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	





		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	
25.0	GE	GSD3800***		350	\$35		
22.7	GE	GED5811L**	343	\$34	★		
22.7	GE	GHD4309L**	343	\$34	★		
22.7	GE	GHD5711L**	343	\$34	★		
22.7	GE	GLD4209L**	343	\$34	★		
22.7	GE	GLD5611L**	343	\$34	★		
22.7	GE	VLD4209L**	343	\$34	★		
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	GCD4800***	334	\$33	★		
20.1	GE	GHD6310L**	334	\$33	★		
20.1	GE	GHD6711L**	334	\$33	★		
20.1	GE	GLD6210L**	334	\$33	★		
20.1	GE	GLD6611L**	334	\$33	★		
22.5	GE	GSD3800***	325	\$33	★		
17.8	GE	PDW7712N**	320	\$32	★		
21.0	GE	GSD1807***	290	\$29	★		
21.0	GE	GSD1807***	290	\$29	★		
17.8	GE	GHDD306N**	276	\$28	★		
17.8	GE	GSD3206N**	276	\$28	★		
17.8	GE	GSE3306NWW	276	\$28	★		
17.8	GE	VSD2304N**	276	\$28	★		
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		

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	
19.0	Haier	ESD310	376	\$38	
19.0	Haier	ESD311	376	\$38	
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	HDP18PA	290	\$29	★
10.0	Haier	HDB18EB	275	\$28	★
10.0	Haier	HDB18EBS	275	\$28	★
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	HRD2100N**	276	\$28	★
17.8	Hotpoint	HSD2504N**	276	\$28	★
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	IPC25054	316	\$32	★
16.5	Inglis	IPU25363	306	\$31	★
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	JDB1080	334	\$33	★
15.4	Jenn-Air	JDB1090	334	\$33	★
15.4	Jenn-Air	JDB1100	334	\$33	★
15.4	Jenn-Air	JDB1250	334	\$33	★
15.4	Jenn-Air	JDB1270	334	\$33	★
15.4	Jenn-Air	JDB4000	334	\$33	★
25.6	Kenmore	7445**	456	\$46	



	Brand 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	14012	432	\$43	
29.3	Kenmore	14013	432	\$43	
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	

dishwashers – built-in

209

Lave-vaisselle encastrés

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
17.4	Kenmore	221359*K**	363	\$36	
17.4	Kenmore	221369*K**	363	\$36	
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	221375*K**	357	\$36	★
17.9	Kenmore	221381*K**	357	\$36	
16.9	Kenmore	221385*K**	357	\$36	★
17.9	Kenmore	221601****	357	\$36	
17.9	Kenmore	221701****	357	\$36	
17.4	Kenmore	221322*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221372*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221373*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221374*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221382*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221383*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221384*K**	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221602****	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221603****	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221622****	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221702****	349	\$35	★
17.4	Kenmore	221703****	349	\$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	
21.9	Kenmore	465.1333	339	\$34	★

lave-vaisselle encastrés

dishwashers – built-in

210



	Brand 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	Kenmore	465.1334	339	\$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	★
10.9	Kenmore	630.16302.400	315	\$32	★
10.9	Kenmore	630.16303.400	315	\$32	★
10.9	Kenmore	630.16304.400	315	\$32	★
10.9	Kenmore	630.16309.400	315	\$32	★
10.9	Kenmore	630.17303.400	315	\$32	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
17.4	KitchenAid	KUDU02*****	364	\$36	
20.3	KitchenAid	KUDD01D	357	\$36	★
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	MDB4651	334	\$33	★

dishwashers – built-in



211

lave-vaisselle encastrés

Hot Water Consumption (L) Consommation d'eau chaude (L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
15.4	Maytag	MDB5601	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB5651	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB6601	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB7601	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB7751	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB8551	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB8751B	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDB8951	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH945	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH955	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH965	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBH975	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBM601	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBS561	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBS661	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBTT50	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBTT60	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBTT70	334	\$33	★
15.4	Maytag	MDBTT75	334	\$33	★
25.0	Midea	GSD3800	350	\$35	
18.5	Midea	EB2401	339	\$34	★
18.5	Midea	EB2403	339	\$34	★
22.5	Midea	EB2402	335	\$34	★
22.5	Midea	EP2402	335	\$34	★
22.5	Midea	WQP12-9329	335	\$34	★
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	G2830SC	351	\$35	★
23.4	Miele	G643VIPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G841SCUPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G841UPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G842SCUPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G842UPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G843SCVPLUS	340	\$34	
23.4	Miele	G843VIPLUS	340	\$34	
25.3	Miele	G694SCIPLUS	337	\$34	
25.3	Miele	G851SCIPLUS	337	\$34	



	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	G892SCUPLUS	337	\$34	★	
25.3	Miele	G894SCIPLUS	337	\$34		
25.3	Miele	G898SCIPLUS	337	\$34		
26.2	Miele	G858SCVIPLUS	333	\$33	★	
23.7	Miele	G2020	320	\$32	★	
23.7	Miele	G2020SC	320	\$32	★	
23.7	Miele	G2170SCVI	320	\$32	★	
23.7	Miele	G2170VI	320	\$32	★	
23.2	Miele	G1150SC	318	\$32	★	
23.2	Miele	G1180SCVI	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2140	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2140SC	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2150SC	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2180SCVI	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2180VI	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2430SC	318	\$32	★	
23.2	Miele	G2470SCVI	318	\$32	★	
17.9	Miele	G2630SC	312	\$31	★	
17.9	Miele	G2670SCVI	312	\$31	★	
22.3	Miele	G818SVIPLUS	302	\$30	★	
21.8	Miele	G832SCPLUS	296	\$30	★	
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	MLD4007L**	343	\$34	★	
23.0	Moffat	MHDD210L**	340	\$34		
22.5	Moffat	MSD3400L**	340	\$34		
17.8	Moffat	MHDD210N**	276	\$28	★	
17.8	Moffat	MRD1000N**	276	\$28	★	
17.8	Moffat	MSE1100N**	276	\$28	★	
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		

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	ENERGY STAR
17.1	Roper	RUD6050R**	365	\$37	
10.9	Sharp	DB4565MK	315	\$32	★
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	



	Brand 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	DU915PWP**	365	\$37	
17.1	Whirlpool	DU930PWP**	365	\$37	
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	GU3600XTR*	354	\$35	★
17.6	Whirlpool	GU2200XTS*	349	\$35	★
17.6	Whirlpool	GU2451XTS*	349	\$35	★
17.6	Whirlpool	GU2455XTS*	349	\$35	★
17.6	Whirlpool	GU2700XTS*	349	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU2500XTP*	347	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU2548XTP*	347	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU2600XTP*	347	\$35	★
17.2	Whirlpool	GU3200XTS*	344	\$34	★
17.2	Whirlpool	GU3600XTS*	344	\$34	★
16.7	Whirlpool	DU1100XTP*8	334	\$33	★
16.7	Whirlpool	DU1101XTP*8	334	\$33	★
16.7	Whirlpool	DU1145XTP*8	334	\$33	★
16.7	Whirlpool	DU1148XTP*8	334	\$33	★
16.3	Whirlpool	DU1200XTS**	334	\$33	★
16.3	Whirlpool	DU1201XTS**	334	\$33	★
16.3	Whirlpool	DU1245XTS**	334	\$33	★
16.3	Whirlpool	DU1248XTS**	334	\$33	★
26.1	Whirlpool	DU018DWL	315	\$32	★
16.5	Whirlpool	DU810SWP*3	306	\$31	★
16.5	Whirlpool	DU811SWP*3	306	\$31	★
16.5	Whirlpool	DU850SWP*3	306	\$31	★

Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
14.6	Crosley	CDC650	346	\$35
15.0	Danby	DDW1805W	280	\$28 ★
15.0	Danby Des.	DDW1805W	280	\$28 ★
15.0	Danby Des.	DDW1805W	280	\$28 ★
15.0	Danby Des.	DDW1805W/BL	280	\$28 ★
26.1	Frigidaire	FDS252RB	315	\$32 ★
23.0	Frigidaire	FDP750RC	328	\$33 ★
22.1	GE	GSC3506JWW	337	\$34
26.6	GE	GSC4511JWW	367	\$37
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31 ★
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31 ★
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	MDC4650	334	\$33 ★
12.0	Midea	WP5E	200	\$20 ★
11.0	Midea	WP5G	220	\$22 ★
11.0	Midea	WP5GII	220	\$22 ★
11.0	Midea	WP5GIIW	220	\$22 ★
11.0	Midea	WP5GW	220	\$22 ★
15.0	Midea	WQP8-9021	280	\$28 ★
15.5	Midea	WQP8-9223	310	\$31 ★
18.5	Midea	EB2404	339	\$34 ★
18.5	Midea	EP2401	339	\$34 ★
17.0	Whirlpool	DP940PWP**	363	\$36
22.4	Whirlpool	DP840SWP**	371	\$37



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

