

Lave-vaisselle

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.



173

Lave-vaisselle

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 annuelle de cycles utilisée pour l'essai est maintenant de 215.

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 répondant aux exigences 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 répondant aux exigences ENERGY STAR.



174

Catégories de lave-vaisselle

Les lave-vaisselle sont offerts en plusieurs dimensions, lesquelles influent sur la consommation énergétique. Par conséquent, le répertoire ÉnerGuide regroupe 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.
- 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**

Brand Name / Marque de commerce	Distributor / Distributeur
Amana	Maytag Ltd.
Asko	AM Appliance Group, Inc.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Brick	Camco Inc.
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby Design	Danby Products Ltd.
Danby Silhouette	Danby Products Ltd.
Electrolux Icon	Electrolux Home Products
Fisher & Paykel	Innovative Appliances Distribution
Frigidaire	Electrolux Home Products
Gaggenau	BSH Home Appliances
Galaxy	Sears Canada Inc.
GE Profile	Camco Inc. / GE Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier America Trading Corp.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Inglis	Whirlpool Corporation
Jade	Maytag Ltd.
Jenn-Air	Maytag Ltd.
Julien	Julien Inc.
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Costco / Whirlpool Corporation
KitchenAid	Whirlpool Corporation
Kueppersbusch	BSH Home Appliances
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
Thermador	BSH Home Appliances
Ultraline	Viking Range Corporation
Viking	Sears Canada Inc.
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products





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

14.6	Amana	ADB1200	346	\$35	★
14.6	Amana	ADB2200	346	\$35	★
12.6	Asko	D3531	194	\$19	★
12.6	Asko	D3532	194	\$19	★
12.6	Asko	D3530	222	\$22	★
12.6	Asko	D3251	231	\$23	★
12.6	Asko	D3252	231	\$23	★
12.6	Asko	D3451	231	\$23	★
14.2	Asko	D3122	242	\$24	★
15.5	Asko	D3331	242	\$24	★
15.5	Asko	D3432	242	\$24	★
14.2	Asko	D3112	278	\$28	★
14.2	Asko	D3121	278	\$28	★
12.6	Asko	D3250	285	\$29	★
12.6	Asko	D3350	285	\$29	★
12.6	Asko	D3450	285	\$29	★
14.2	Asko	D3120	310	\$31	★
21.3	Beaumont	40341	324	\$32	★
21.3	Beaumont	40361	324	\$32	★
21.3	Beaumont	42341	324	\$32	★
22.5	Beaumont	40481	340	\$34	★
25.7	Beaumont	42481	363	\$36	★
26.7	Beaumont	40501	378	\$38	★
26.7	Beaumont	40505	378	\$38	★
26.7	Beaumont	40506	378	\$38	★
14.7	Bosch	SHV99A03	345	\$35	★
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	★
13.3	Bosch	SHU42L02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHU42L05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHU42L06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHV46C03	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHV66A03	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



13.3	Bosch	SHX33A02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX33A05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX33A06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX36L02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX36L05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX36L06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX43E02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX43E05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX43E06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46A02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46A05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46A06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46A07	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46B02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46B05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46B06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46B07	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46L02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46L05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX46L06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX56B02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX56B05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHX56B06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHY56A02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHY56A05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHY56A06	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHY66C02	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHY66C05	353	\$35	★
13.3	Bosch	SHY66C06	353	\$35	★
18.9	Bosch	SHI66A05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU33A02	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU33A05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU33A06	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU43C02	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU43C05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU43C06	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU43C07	371	\$37	★
16.8	Bosch	SHU43E02	371	\$37	★
16.8	Bosch	SHU43E06	371	\$37	★
16.8	Bosch	SHU43E07	371	\$37	★



179

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	
18.9	Bosch	SHU53A02	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU53A05	371	\$37	★
18.9	Bosch	SHU53A06	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	★
16.8	Bosch	SHU66E02	371	\$37	★
16.8	Bosch	SHU66E05	371	\$37	★
16.8	Bosch	SHU66E06	371	\$37	★
16.8	Bosch	SHU66E07	371	\$37	★
21.3	Brick	BRD2302JWW	340	\$34	★
21.3	Brick	BSD3204JBB	340	\$34	★
21.3	Brick	BSD3204JWW	340	\$34	★
23.0	Crosley	CDBE566A	328	\$33	★
29.3	Crosley	CDBE241A	432	\$43	
33.0	Crosley	CDU510	465	\$47	
33.0	Crosley	CDU610	465	\$47	
33.0	Crosley	CDU810	465	\$47	
15.0	Danby Design	DDW1802W	280	\$28	★
20.0	Danby Silhouette	DDW2405W	350	\$35	★
20.0	Danby Silhouette	DDW2406BLS	350	\$35	★
19.7	Electrolux Icon	EDW5500DSS0	314	\$31	★
26.7	EuroDesign	EDW8311JBB	378	\$38	★
26.7	EuroDesign	EDW8311JWW	378	\$38	★
20.0	Fisher & Paykel	DD603	298	\$30	★
20.0	Fisher & Paykel	DD603I	298	\$30	★
26.1	Frigidaire	FDR252RB	315	\$32	★
23.0	Frigidaire	FDB780RC	319	\$32	★
23.1	Frigidaire	FDB710LC	328	\$33	★
23.0	Frigidaire	FDB750RC	328	\$33	★
23.1	Frigidaire	FDB751SC	328	\$33	★
23.5	Frigidaire	FDBB540D	328	\$33	★
23.5	Frigidaire	FDBB840D	328	\$33	★
23.4	Frigidaire	FDBC45BA	328	\$33	★
20.0	Frigidaire	FDB2810L	329	\$33	★
20.0	Frigidaire	FDBB2840	329	\$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



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	★
23.4	Frigidaire	FDB510LC	337	\$34	★
23.4	Frigidaire	FDB740RC	337	\$34	★
24.7	Frigidaire	FDB210LC	338	\$34	★
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	★
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	★
23.5	Frigidaire	FDB954S	354	\$35	★
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	★
29.3	Frigidaire	FDB101SA	432	\$43	
29.3	Frigidaire	FDB10NRB	432	\$43	
29.3	Frigidaire	FDB126RB	432	\$43	



181

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	
29.3	Frigidaire	FDBC24BA	432	\$43	
14.7	Gaggeneau	GI230760	345	\$35	★
14.7	Gaggeneau	GI240760	345	\$35	★
14.7	Gaggeneau	GM240730	345	\$35	★
18.5	Gaggeneau	GI214760	366	\$37	★
18.5	Gaggeneau	GI966760	366	\$37	★
18.5	Gaggeneau	GI976760	366	\$37	★
15.6	Gaggeneau	GM266760	366	\$37	★
18.5	Gaggeneau	GM276760	366	\$37	★
27.8	Galaxy	11071309*	460	\$46	
27.8	Galaxy	1107400**	460	\$46	
20.0	GE	GSD1807***	300	\$30	★
22.1	GE	GSC3506JWW	337	\$34	★
22.5	GE	GSD3408KBB	340	\$34	★
22.5	GE	GSD3408KSB	340	\$34	★
21.3	GE	GSD3408KWW	340	\$34	★
21.3	GE	VSD2304JBB	340	\$34	★
21.3	GE	VSD2304JWW	340	\$34	★
21.3	GE	VSD3706JBB	340	\$34	★
21.3	GE	VSD3706JSB	340	\$34	★
21.3	GE	VSD3706JWW	340	\$34	★
24.0	GE	GSD3800***	350	\$35	★
21.3	GE	PDW8700J###**	358	\$36	★
21.3	GE	PDW8800J###**	358	\$36	★
21.3	GE	PDW9200J###**	358	\$36	★
21.3	GE	PDW9280J###SS	358	\$36	★
21.3	GE	PDW9700J###**	358	\$36	★
21.3	GE	PDW9800J###**	358	\$36	★
21.3	GE	PDW9880J###SS	358	\$36	★
21.3	GE	PDW8200J###**	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8211JBB	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8211JWW	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8280J###**	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8400J###**	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8480J###**	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8500J###**	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8510JBB	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8510JWW	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8600J###**	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8612JBB	362	\$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



21.3	GE	PDW8612JSS	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8612JWW	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8612KSS	362	\$36	★
21.3	GE	PDW8680J##**	362	\$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	★
26.6	GE	GSC4511JWW	367	\$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	★
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	★
29.9	GE	GSD5911JBB	375	\$38	★
29.9	GE	GSD5911JCC	375	\$38	★
29.9	GE	GSD5911JSB	375	\$38	★
29.9	GE	GSD5911JWW	375	\$38	★
26.7	GE	GSD6109KBB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6109KWW	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6139KWW	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6210KBB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6210KSB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6210KWW	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6220KBB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6220KSB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6220KWW	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6230KBB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6230KWW	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6610KBB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6610KCC	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6610KSB	378	\$38	★
26.7	GE	GSD6610KWW	378	\$38	★
26.7	GE	PDW7200KSB	378	\$38	★
26.7	GE	PDW7712KBB	378	\$38	★



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	
26.7	GE	PDW7712KSS	378	\$38	★
26.7	GE	PDW7712KWW	378	\$38	★
17.9	GE Profile	PDW8000G	367	\$37	★
23.0	Gibson	GDB754RC	319	\$32	★
23.4	Gibson	GDB742RJ	337	\$34	★
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	★
15.0	Haier	ESD100	350	\$35	★
15.0	Haier	ESD101	350	\$35	★
15.0	Haier	ESD102	350	\$35	★
26.7	Home Depot	GSD2304KWW	340	\$34	★
26.7	Home Depot	GSD3506KWW	340	\$34	★
26.7	Home Depot	GSD6230KSB	378	\$38	★
22.1	Hotpoint	HSC3706JWW	337	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD2504JWW	340	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD2504KMB	340	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD3706JBB	340	\$34	★
22.5	Hotpoint	HSD3706JWW	340	\$34	★
27.3	Hotpoint	HSD5011KMB	373	\$37	★
30.0	Hotpoint	HRD2100JWW	420	\$42	
17.8	Inglis	IKU5866*	351	\$35	★
17.8	Inglis	IMU3876*	351	\$35	★
17.1	Inglis	IPU5846*	365	\$37	★
22.4	Inglis	IPC2505*	371	\$37	★
22.4	Inglis	IPU2536*	371	\$37	★
22.4	Inglis	IUD4000*	371	\$37	★
22.4	Inglis	IUD6000*	371	\$37	★
22.9	Inglis	IPU9866*	387	\$39	★
22.9	Inglis	IUD8000*	387	\$39	★
27.8	Inglis	IKU2526*	460	\$46	
16.1	Jade	RJDW2480	352	\$35	★
16.1	Jade	RJDW2481	352	\$35	★
14.6	Jenn-Air	JDB1060	346	\$35	★
14.6	Jenn-Air	JDB1080	346	\$35	★
14.6	Jenn-Air	JDB4000	346	\$35	★
16.1	Jenn-Air	JDB1100	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



16.1	Jenn-Air	JDB1250	352	\$35	★
16.1	Jenn-Air	JDB2100	352	\$35	★
16.1	Jenn-Air	JDB2150	352	\$35	★
33.0	Jenn-Air	JDB3610	465	\$47	
16.1	Julien	NDB8630	352	\$35	★
15.5	Kenmore	461.14352	310	\$31	★
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	★
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	★
24.7	Kenmore	14131	338	\$34	★
24.7	Kenmore	14132	338	\$34	★
24.7	Kenmore	14134	338	\$34	★
24.7	Kenmore	14139	338	\$34	★
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	★





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	
19.9	Kenmore	16079	346	\$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	★
13.3	Kenmore	630.16302.400	353	\$35	★
13.3	Kenmore	630.16303.400	353	\$35	★
13.3	Kenmore	630.16304.400	353	\$35	★
13.3	Kenmore	630.16309.400	353	\$35	★
13.3	Kenmore	630.17303.400	353	\$35	★
17.4	Kenmore	1107334**	358	\$36	★
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	★
26.1	Kenmore	14432	370	\$37	★
26.1	Kenmore	14439	370	\$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	★
22.6	Kenmore	1107395**	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	★



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	221735****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221736****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221737****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221738****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221746****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221747****	374	\$37	★
22.1	Kenmore	221748****	374	\$37	★
22.6	Kenmore	1107438**	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221601****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221602****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221603****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221701****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221702****	383	\$38	★
22.5	Kenmore	221703****	383	\$38	★
22.0	Kenmore	1107496**	387	\$39	★
22.0	Kenmore	221604****	387	\$39	★
22.0	Kenmore	221605****	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	★
22.0	Kenmore	221727****	387	\$39	★
22.0	Kenmore	221728****	387	\$39	★
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	
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	
25.6	Kenmore	1107445**	456	\$46	
22.5	Kirkland	KSD2402JWW	340	\$34	★
27.3	Kirkland	KSD4211JSB	373	\$37	★



187

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	
27.3	Kirkland	KSD4211JWW	373	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDC01*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDI01*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDK01*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDL01*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDP01*****	371	\$37	★
23.1	KitchenAid	KUDS01*****	371	\$37	★
18.5	Kueppersbusch	SHVKBK1	366	\$37	★
33.0	Magic Chef	CDB3100	465	\$47	
33.0	Magic Chef	CDB6100	465	\$47	
14.6	Maytag	MDB4650	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB5600	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB6600	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB7600	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB7750	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB7755	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDB8750	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBF550	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBF750	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH750	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH940	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH950	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBH970	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT59	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT75	346	\$35	★
14.6	Maytag	MDBTT79	346	\$35	★
16.1	Maytag	MDB7650	352	\$35	★
16.1	Maytag	MDB9600	352	\$35	★
16.1	Maytag	MDB9750	352	\$35	★
15.4	Maytag	MDB8600	356	\$36	★
28.6	Maytag	MDBD820	445	\$45	
33.0	Maytag	MDB3700	465	\$47	
21.8	Miele	G832SCPLUS	296	\$30	★
22.3	Miele	G818SVIPLUS	302	\$30	★
26.2	Miele	G858SCVIPLUS	333	\$33	★
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	★



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



23.4	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	★
22.1	Moffat	MSC3506JWW	337	\$34	★
22.5	Moffat	MSD2402JWW	340	\$34	★
22.5	Moffat	MSD3506JBB	340	\$34	★
22.5	Moffat	MSD3506JWW	340	\$34	★
30.0	Moffat	MRD2100JWW	420	\$42	
14.6	Performa	PDBTT49	346	\$35	★
33.0	Performa	PDB1600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB2600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB3600	465	\$47	
33.0	Performa	PDB4600	465	\$47	
17.1	Roper	RUD6000P**	365	\$37	★
22.4	Roper	RUD4000***	371	\$37	★
22.4	Roper	RUD4500***	371	\$37	★
27.8	Roper	RUD1000***	460	\$46	
14.6	Samsung	DB3710	346	\$35	★
14.6	Samsung	DB5710	346	\$35	★
13.3	Siemens	SL84A302	353	\$35	★
13.3	Siemens	SL84A305	353	\$35	★
13.3	Siemens	SL84A306	353	\$35	★
13.3	Siemens	SL95A502	353	\$35	★
13.3	Siemens	SL95A505	353	\$35	★
13.3	Siemens	SL95A506	353	\$35	★
18.9	Siemens	SL34A002	371	\$37	★
18.9	Siemens	SL34A006	371	\$37	★
18.9	Siemens	SL34A007	371	\$37	★
14.7	Thermador	DWHD94BF	345	\$35	★
14.7	Thermador	DWHD94BP	345	\$35	★
14.7	Thermador	DWHD94BS	345	\$35	★
13.3	Thermador	DW44FI	353	\$35	★
13.3	Thermador	DW44Z##	353	\$35	★
12.6	Ultraline	DFUD042	234	\$23	★
12.6	Ultraline	DFUD142	234	\$23	★
12.6	Ultraline	DFUD041	285	\$29	★



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	
12.6	Ultraline	DFUD141	285	\$29	★
26.1	Whirlpool	DU018DWL	315	\$32	★
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	★
17.8	Whirlpool	DU920*****	366	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU810SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU811SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU840SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU850SWP**	371	\$37	★
22.4	Whirlpool	DU851SWP**	371	\$37	★
22.5	Whirlpool	GU3200XTP**	375	\$38	★
21.3	Whirlpool	GU2400XTP*	383	\$38	★
21.3	Whirlpool	GU2500XTP*	383	\$38	★
21.3	Whirlpool	GU2548XTP*	383	\$38	★
21.3	Whirlpool	GU2600XTP*	383	\$38	★
22.9	Whirlpool	DU1050XT**	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DU1100XT**	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DU1101XT**	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DU1145XT**	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DU1148XT**	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DUC600XT*	387	\$39	★
22.9	Whirlpool	DUL240XT**	387	\$39	★
27.8	Whirlpool	DU400*****	460	\$46	



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

Portable Dishwashers Lave-vaisselle mobiles

21.3	Beaumarck	42341	324	\$32	★
33.0	Crosley	CDC610	465	\$47	
15.0	Danby Design	DDW1805W	280	\$28	★
26.1	Frigidaire	FDS252RB	315	\$32	★
23.0	Frigidaire	FDP750RC	328	\$33	★
21.3	GE	GSC3506JWW	324	\$32	★
21.3	Hotpoint	HSC3706JWW	324	\$32	★
27.8	Inglis	IJC2205*	460	\$46	
15.5	Kenmore	461.17352	310	\$31	★
26.1	Kenmore	17252	370	\$37	★
26.1	Kenmore	17259	370	\$37	★
25.6	Kenmore	221743****	456	\$46	
25.6	Kenmore	221745****	456	\$46	
25.6	Kenmore	221772****	456	\$46	
25.6	Kenmore	221782****	456	\$46	
28.6	Maytag	MDC5100	445	\$45	
21.3	Moffat	MSC3506JWW	324	\$32	★
33.0	Performa	PDC3600	465	\$47	
17.0	Whirlpool	DP940PWP**	363	\$36	★
22.4	Whirlpool	DP840SWP**	371	\$37	★



Compact Built-in Dishwashers Lave-vaisselle encastrés compacts

10.0	Fisher & Paykel	DS603	143	\$14	
10.0	Fisher & Paykel	DS603I	143	\$14	
15.3	KitchenAid	KIDS36E***	259	\$26	
15.3	KitchenAid	KIDS42E***	259	\$26	