

Clothes Washers

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

Clothes Washers	1984	1990	1997	1999	2004
Standard	1243	1218	930	860	573
ENERGY STAR qualified	—	—	—	—	267

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

EnerGuide rating update

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

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

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



ENERGY STAR qualified clothes washers

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

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

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

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

Clothes-washer categories

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

Standard clothes washers

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



Compact clothes washers

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

Energy- and money-saving tips

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

Laveuses

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

	1984	1990	1997	1999	2004
Laveuses					
Ordinaires	1 243	1 218	930	860	573
Appareils homologués ENERGY STAR	-	-	-	-	267



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

Mise à jour sur ÉnerGuide

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

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

Le 1^{er} janvier 2007, le Canada a imposé une nouvelle norme minimale d'efficacité énergétique conforme aux améliorations technologiques. Selon cette nouvelle norme d'efficacité

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

Laveuses homologuées ENERGY STAR

Les laveuses ayant le meilleur rendement énergétique sont celles qui répondent aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR. Elles consomment de 35 à 50 p. 100 moins d'eau et de 20 à 50 p. 100 moins d'électricité par brassée que les autres modèles. À l'heure actuelle, seules les laveuses de dimensions ordinaires dont la cuve a une capacité d'eau moins 45 L (1,6 pi³) sont admissibles. Vous trouverez des laveuses ENERGY STAR parmi les modèles à chargement par le haut et à chargement frontal.

Depuis le 1^{er} janvier 2007, les laveuses homologuées ENERGY STAR sont passées d'un facteur énergétique modifié (FEM) de 40,21 L/kWh/cycle (1,42 pi³/kWh/cycle) à un FEM de 48,45 L/kWh/cycle (1,72 pi³/kWh/cycle). Ce FEM comprend un calcul qui tient compte de la quantité d'énergie utilisée par les sécheuses pour enlever l'humidité. De plus, un facteur de consommation maximale d'eau a été ajouté. Le facteur de consommation maximale d'eau reflète la quantité d'eau utilisée à chaque cycle en fonction de la capacité de la laveuse. Le facteur de consommation maximale d'eau de 1,07 L (8,0 gal/pi³) est également devenu officiel le 1^{er} janvier 2007.

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

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



221

laveuses



Catégories de laveuses

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

Laveuses ordinaires

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

Laveuses compactes

Cette catégorie comprend les laveuses à chargement par le haut et les laveuses à chargement frontal ayant une cuve de capacité inférieure à 45 L.

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

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



223

laveuses

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



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

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

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



Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
AAV8005	347	\$35
ATW4471T#**	433	\$43
NAV8805	347	\$35
NTW5500T#**	390	\$39
NTW5700T#**	419	\$42
NTW5800T#**	455	\$46
W6021	152	\$15
W6022	146	\$15 ★
W6222	129	\$13 ★
W6461	133	\$13 ★
WCAM1812	170	\$17 ★
57731H	413	\$41
57751HWW	314	\$31
BTF2140E	247	\$25 ★
WFL2060UC	145	\$15 ★
WFR2460UC	138	\$14 ★
WFL2090UC	121	\$12 ★
WFR2460UC	138	\$14 ★
WFMC4301UC	182	\$18 ★
WFMB3200UC	182	\$18 ★
WFMC1001UC	146	\$15 ★
WFMC2201UC	165	\$17 ★
WFMC3301UC	182	\$18 ★
WFMC330SUC	182	\$18 ★
WFMC6401UC	176	\$18 ★
WFMC640SUC	178	\$18 ★
BLTF2940E	215	\$22 ★
WFW8410S#**	189	\$19 ★
CAH4205	243	\$24 ★
CAWB522S#**	264	\$26
CAWB833S#**	376	\$38
CAWS954S#**	390	\$39
ETW4100S#**	294	\$29
ETW4200S#**	415	\$42
ETW4300S#**	428	\$43
ETW4400S#**	423	\$42
LWD51	445	\$45

Top- and Front-Loading Clothes Washers

Laveuses à chargement frontal et à chargement par le haut



Rating	Capacity (L)	Water Consumption Factor (L/cycle)	Brand	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
F	68	0.81	Eurotech	EWF272	170	\$17	★
T	85	0.96	Fisher & Paykel	GWL15	220	\$22	★
F	85	0.70	Frigidaire	ATF6000E	240	\$24	★
F	85	0.68	Frigidaire	ATF7000E	257	\$26	★
F	85	0.75	Frigidaire	FTF2140E	247	\$25	★
F	75	1.12	Frigidaire	FTF530E*	142	\$14	
F	75	0.94	Frigidaire	FTF530F	126	\$13	★
T	85	1.51	Frigidaire	FWS1233F	383	\$38	
T	85	1.56	Frigidaire	FWS933F	395	\$40	
F	75	1.13	Frigidaire	GLTF2070D	226	\$23	
F	85	0.69	Frigidaire	GLTF2940E	215	\$22	★
T	85	1.51	Frigidaire	GLWS1439F	383	\$38	
T	85	1.60	Frigidaire	GLWS1749F	365	\$37	
F	91	0.58	GE	GBVH6260F**	243	\$24	★
T	89	1.60	GE	GCSR2090H	413	\$41	
F	91	0.58	GE	GCVH6260F**	243	\$24	★
T	98	1.52	GE	GHDRE526***	336	\$34	
T	98	1.53	GE	GHDRE526F	336	\$34	
T	98	1.60	GE	GHDRE527H	446	\$45	
T	91	1.62	GE	GHDSE524***	302	\$30	
T	89	1.62	GE	GHDSE524F	302	\$30	
T	89	1.60	GE	GHDSR209H	413	\$41	
T	89	1.60	GE	GHDSR316H	478	\$48	
T	98	1.47	GE	GJRR4170H	491	\$49	
T	89	1.60	GE	GJSR2080H	413	\$41	
T	89	1.60	GE	GJSR4160H	464	\$46	
T	89	1.60	GE	GKSR3140H	476	\$48	
T	89	1.60	GE	GNSR3150H	476	\$48	
T	69	1.71	GE	GSLP1100H	372	\$37	
T	69	1.71	GE	GSLS1100H	372	\$37	
T	89	1.62	GE	GWSE5190E	339	\$34	
T	89	1.60	GE	GWSE5240H	314	\$31	
F	75	0.97	GE	WCXH208H	201	\$20	★
F	85	0.75	GE Camco	GCRH410F	247	\$25	★
T	98	1.50	GE Profile	WPRE8320H	470	\$47	
T	83	1.53	Haier	ESL-T21	275	\$28	
T	89	0.90	Haier	GWT700AW	255	\$26	★

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut





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

	Loading / Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle) Facteur de consommation d'eau (L/cycle)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation annuelle d'énergie (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
T	110	0.97	Kenmore	+2706#60**	316	\$32	★	
T	110	0.97	Kenmore	+2707#60**	316	\$32	★	
T	110	0.97	Kenmore	+2708#60**	316	\$32	★	
T	110	0.97	Kenmore	+2709#60**	316	\$32	★	
T	107	1.53	Kenmore	+2715#60**	487	\$49		
T	69	1.60	Kenmore	+2722#60**	246	\$25		
T	91	1.55	Kenmore	+2732#60**	311	\$31		
T	91	1.55	Kenmore	+2733#60**	311	\$31		
T	91	1.55	Kenmore	+2734#60**	311	\$31		
T	89	1.54	Kenmore	+2742#60**	420	\$42		
T	89	1.54	Kenmore	+2743#60**	420	\$42		
T	89	1.54	Kenmore	+2744#60**	420	\$42		
T	89	1.54	Kenmore	+2749#60**	394	\$39		
T	90	1.56	Kenmore	+2752#60**	428	\$43		
T	90	1.56	Kenmore	+2753#60**	428	\$43		
T	90	1.56	Kenmore	+2754#60**	428	\$43		
T	89	1.55	Kenmore	+2761#60**	415	\$42		
T	89	1.55	Kenmore	+2763#60**	415	\$42		
T	89	1.55	Kenmore	+2764#60**	415	\$42		
T	89	1.56	Kenmore	+2767#60**	411	\$41		
T	89	1.56	Kenmore	+2768#60**	411	\$41		
T	89	1.56	Kenmore	+2769#60**	411	\$41		
T	89	1.59	Kenmore	+2771#60**	417	\$42		
T	89	1.55	Kenmore	+2772#60**	386	\$39		
T	89	1.55	Kenmore	+2773#60**	386	\$39		
T	89	1.55	Kenmore	+2774#60**	386	\$39		
T	89	1.59	Kenmore	+2783#60**	429	\$43		
T	89	1.59	Kenmore	+2784#60**	429	\$43		
T	89	1.59	Kenmore	+2787#60**	429	\$43		
F	90	0.66	Kenmore	+4482#30**	268	\$27	★	
F	93	0.58	Kenmore	+4508#40**	241	\$24	★	
F	93	0.58	Kenmore	+4509#40**	241	\$24	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4580#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4586#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4587#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4596#40**	195	\$20	★	
F	93	0.60	Kenmore	+4597#40**	195	\$20	★	

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut





230

	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Cout annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR®			
Rating	Brand Marque	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Loading Chargement			
F	93	0.58	Kenmore	+4598#40**	241	\$24	★
F	93	0.58	Kenmore	+4599#40**	241	\$24	★
F	82	0.64	Kenmore	+4646#50**	170	\$17	★
F	82	0.64	Kenmore	+4647#50**	170	\$17	★
F	93	0.55	Kenmore	+4709#60**	173	\$17	★
F	86	0.64	Kenmore	+4751#60**	161	\$16	★
F	86	0.64	Kenmore	+4753#60**	161	\$16	★
F	86	0.64	Kenmore	+4754#60**	161	\$16	★
F	88	0.58	Kenmore	+4756#60**	156	\$16	★
F	88	0.58	Kenmore	+4757#60**	156	\$16	★
F	88	0.58	Kenmore	+4758#60**	156	\$16	★
F	93	0.60	Kenmore	+4996#60**	176	\$18	★
F	93	0.60	Kenmore	+4997#60**	176	\$18	★
T	74	1.64	Kenmore	+8476#30**	466	\$47	
F	85	0.63	Kenmore	C4509	230	\$23	★
F	85	0.63	Kenmore	C4519	230	\$23	★
F	75	0.95	Kenmore	C4701	183	\$18	★
F	75	0.97	Kenmore	C4710*	224	\$22	★
F	75	0.97	Kenmore	C4711*	224	\$22	★
F	93	0.63	KitchenAid	KHWS01P#**	312	\$31	★
F	93	0.57	KitchenAid	KHWS02R#***	311	\$31	★
F	93	0.57	KitchenAid	KHWV01R#**	214	\$21	★
F	58	1.01	LG	WD-1274FHB	184	\$18	
F	94	0.51	LG	WM064#H*	167	\$17	★
F	57	0.73	LG	WM133#H*	188	\$19	★
F	84	0.59	LG	WM1812C*	184	\$18	★
F	84	0.59	LG	WM1814C*	184	\$18	★
F	91	0.54	LG	WM1832C*	194	\$19	★
F	91	0.55	LG	WM2032H*	231	\$23	★
F	94	0.50	LG	WM204#C*	152	\$15	★
F	91	0.52	LG	WM2077C*	195	\$20	★
F	92	0.56	LG	WM2177H*	253	\$25	★
F	92	0.56	LG	WM2277H*	253	\$25	★
F	94	0.51	LG	WM2377C*	159	\$16	★
F	91	0.55	LG	WM2432H*	222	\$22	★
F	94	0.51	LG	WM244#H**	167	\$17	★
F	94	0.49	LG	WM2477H*	171	\$17	★
F	98	0.45	LG	WM248#H*M	167	\$17	★
F	98	0.45	LG	WM249#H*M	167	\$17	★
F	94	0.49	LG	WM2677H**	176	\$18	★

Rating	Capacity (L)	Water Consumption Factor (L/cycle)	Brand	Model Number	Annual Energy Consumption (kWh) annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	ENERGY STAR
F	98	0.46	LG	WM268#H**	171	\$17	★
F	58	0.78	Maytag	MAH2400	170	\$17	★
F	82	0.96	Maytag	MAH5500B	243	\$24	★
F	82	0.96	Maytag	MAH55FLB	243	\$24	★
F	82	0.96	Maytag	MAH6500	243	\$24	★
F	82	1.10	Maytag	MAH6500B	273	\$27	
F	80	0.63	Maytag	MAH6700	214	\$21	★
F	94	0.55	Maytag	MAH8700	250	\$25	★
F	94	0.53	Maytag	MAH9700	270	\$27	★
T	95	1.34	Maytag	MAV3955	347	\$35	
T	97	1.34	Maytag	MAV551E	347	\$35	
T	97	1.34	Maytag	MAV5758	347	\$35	
T	97	1.34	Maytag	MAV5920	347	\$35	
F	93	0.59	Maytag	MFW9600S#**	287	\$29	★
F	93	0.57	Maytag	MFW9700S#**	311	\$31	★
T	91	1.46	Maytag	MTW5570T*#***	403	\$40	
T	91	1.52	Maytag	MTW5600T*#***	409	\$41	
T	91	1.52	Maytag	MTW5620T*#***	409	\$41	
T	91	1.52	Maytag	MTW5621T*#***	409	\$41	
T	91	1.46	Maytag	MTW5630T*#***	403	\$40	
T	91	1.52	Maytag	MTW5640T*#***	409	\$41	
T	91	1.52	Maytag	MTW5670T*#***	409	\$41	
T	91	1.50	Maytag	MTW5700T*#***	387	\$39	
T	91	1.50	Maytag	MTW5740T*#***	387	\$39	
F	82	0.96	Maytag	NAH6800	243	\$24	★
F	59	0.63	Miele	PW5065	184	\$18	
F	59	0.64	Miele	PW6065	142	\$14	★
F	49	0.61	Miele	W1113	125	\$13	★
F	49	0.61	Miele	W1119	125	\$13	★
F	59	0.59	Miele	W1203	141	\$14	★
F	59	0.59	Miele	W1213	141	\$14	★
F	59	0.59	Miele	W1215	141	\$14	★
F	82	0.60	Miele	W4800	190	\$19	★
F	82	0.60	Miele	W4840	190	\$19	★
F	48	0.89	Moffat	MCCH1120***	154	\$15	★
T	89	1.60	Moffat	MNSR1090H	413	\$41	
F	75	1.27	Profile	WCXH214A	334	\$33	
T	98	1.53	Profile	WPRE5240E	336	\$34	

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut





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



washers – top- and front-loading

233

laveuses – chargement frontal et par le haut

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

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut



	Loading Chargement	Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L)	Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L)	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
T	36	2.95	Danby	DWM99W	303	\$30	
T	42	1.87	GE	WSM2420DCC#**	462	\$46	
T	42	1.87	GE	WSM2420DWW#**	462	\$46	
T	42	1.87	GE	WSM2480DWW#**	462	\$46	
T	24	2.49	Haier	HLP20E	230	\$23	
T	28	2.57	Haier	HLP21E	262	\$26	
F	42	1.15	Haier	XQG50-QF802	203	\$20	
T	42	1.86	Kenmore	+8075#20**	460	\$46	
T	42	1.86	Kenmore	+8873#79**	460	\$46	



Compact Clothes Washers Laveuses compactes

T	36	2.95	Danby	DWM99W	303	\$30	
T	42	1.87	GE	WSM2420DCC#**	462	\$46	
T	42	1.87	GE	WSM2420DWW#**	462	\$46	
T	42	1.87	GE	WSM2480DWW#**	462	\$46	
T	24	2.49	Haier	HLP20E	230	\$23	
T	28	2.57	Haier	HLP21E	262	\$26	
F	42	1.15	Haier	XQG50-QF802	203	\$20	
T	42	1.86	Kenmore	+8075#20**	460	\$46	
T	42	1.86	Kenmore	+8873#79**	460	\$46	