

Clothes Washers

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

| | 1984 | 1990 | 1997 | 1999 | 2004 |
|------------------------|------|------|------|------|------|
| Clothes Washers | | | | | |
| 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 |



220

laveuses

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'au 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 sècheuses pour enlever l'humidité. De plus, un facteur de consommation maximale d'eau a été ajouté. Le facteur de consommation maximale d'eau reflète la quantité d'eau utilisée à chaque cycle en fonction de la capacité de la laveuse. Le facteur de consommation maximale d'eau de 1,07 L (8,0 gal/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.



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.



222

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

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

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





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

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

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





| Loading Chargement | Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L) | Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité |
|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|
|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|



Top- and Front-Loading Clothes Washers

Laveuses à chargement frontal et à chargement par le haut

| | | | | | | |
|---|----|------|--------------------|--------------------|------------|---------------|
| T | 95 | 1.34 | Admiral | AAV8005 | 347 | \$35 |
| T | 89 | 1.57 | Admiral | ATW4471T#** | 433 | \$43 |
| T | 97 | 1.34 | Amana | NAV8805 | 347 | \$35 |
| T | 89 | 1.57 | Amana | NTW5500T#** | 390 | \$39 |
| T | 89 | 1.64 | Amana | NTW5700T#** | 419 | \$42 |
| T | 89 | 1.60 | Amana | NTW5800T#** | 455 | \$46 |
| F | 50 | 1.11 | Asko | W6021 | 152 | \$15 |
| F | 50 | 0.99 | Asko | W6022 | 146 | \$15 ★ |
| F | 50 | 0.51 | Asko | W6222 | 129 | \$13 ★ |
| F | 50 | 1.05 | Asko | W6461 | 133 | \$13 ★ |
| F | 68 | 0.81 | Asko | WCAM1812 | 170 | \$17 ★ |
| T | 89 | 1.47 | Beaemark | 57731H | 413 | \$41 |
| T | 89 | 1.60 | Beaemark | 57751HWW | 314 | \$31 |
| F | 85 | 0.75 | Beaemark | BTF2140E | 247 | \$25 ★ |
| F | 53 | 0.82 | Bosch | WFL2060UC | 145 | \$15 ★ |
| F | 53 | 0.87 | Bosch | WFR2460UC | 138 | \$14 ★ |
| F | 53 | 0.87 | Bosch Axxis | WFL2090UC | 121 | \$12 ★ |
| F | 53 | 0.87 | Bosch Axxis+ | WFR2460UC | 138 | \$14 ★ |
| F | 94 | 0.57 | Bosch DLX | WFMC4301UC | 182 | \$18 ★ |
| F | 94 | 0.57 | Bosch Ins. | WFMB3200UC | 182 | \$18 ★ |
| F | 94 | 0.58 | Bosch N. 100 S. | WFMC1001UC | 146 | \$15 ★ |
| F | 94 | 0.58 | Bosch N. 300 S. | WFMC2201UC | 165 | \$17 ★ |
| F | 94 | 0.57 | Bosch N. 500 S. | WFMC3301UC | 182 | \$18 ★ |
| F | 94 | 0.57 | Bosch N. 500 S. | WFMC330SUC | 182 | \$18 ★ |
| F | 94 | 0.54 | Bosch N. 700 S. | WFMC6401UC | 176 | \$18 ★ |
| F | 94 | 0.60 | Bosch Nexxt. P. P. | WFMC640SUC | 178 | \$18 ★ |
| F | 85 | 0.69 | Braut | BLTF2940E | 215 | \$22 ★ |
| F | 88 | 0.68 | Costco | WFW8410S#** | 189 | \$19 ★ |
| F | 82 | 0.96 | Crosley | CAH4205 | 243 | \$24 ★ |
| T | 70 | 1.59 | Crosley | CAWB522S#** | 264 | \$26 |
| T | 89 | 1.53 | Crosley | CAWB833S#** | 376 | \$38 |
| T | 89 | 1.56 | Crosley | CAWS954S#** | 390 | \$39 |
| T | 70 | 1.61 | Estate | ETW4100S#** | 294 | \$29 |
| T | 91 | 1.61 | Estate | ETW4200S#** | 415 | \$42 |
| T | 89 | 1.65 | Estate | ETW4300S#** | 428 | \$43 |
| T | 89 | 1.49 | Estate | ETW4400S#** | 423 | \$42 |
| T | 96 | 1.47 | EuroDesign | LWD51 | 445 | \$45 |



| | Loading Chargement | Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L) | Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité | |
|----------|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|----------|
| F | 68 | 0.81 | | Eurotech | 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 | GSL1100H | 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





| | Loading Chargement | Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L) | Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité | |
|---|-----------------------|---|--|------------------|----------------------------------|---|---|--|
| T | 89 | 0.90 | Haier | 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/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité | |
|---|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|--|
| T | 110 | 0.97 | Kenmore | +2706#60** | 316 | \$32 | ★ | |
| T | 110 | 0.97 | Kenmore | +2707#60** | 316 | \$32 | ★ | |
| T | 110 | 0.97 | Kenmore | +2708#60** | 316 | \$32 | ★ | |
| T | 110 | 0.97 | Kenmore | +2709#60** | 316 | \$32 | ★ | |
| T | 107 | 1.53 | Kenmore | +2715#60** | 487 | \$49 | | |
| T | 69 | 1.60 | Kenmore | +2722#60** | 246 | \$25 | | |
| T | 91 | 1.55 | Kenmore | +2732#60** | 311 | \$31 | | |
| T | 91 | 1.55 | Kenmore | +2733#60** | 311 | \$31 | | |
| T | 91 | 1.55 | Kenmore | +2734#60** | 311 | \$31 | | |
| T | 89 | 1.54 | Kenmore | +2742#60** | 420 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.54 | Kenmore | +2743#60** | 420 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.54 | Kenmore | +2744#60** | 420 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.54 | Kenmore | +2749#60** | 394 | \$39 | | |
| T | 90 | 1.56 | Kenmore | +2752#60** | 428 | \$43 | | |
| T | 90 | 1.56 | Kenmore | +2753#60** | 428 | \$43 | | |
| T | 90 | 1.56 | Kenmore | +2754#60** | 428 | \$43 | | |
| T | 89 | 1.55 | Kenmore | +2761#60** | 415 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.55 | Kenmore | +2763#60** | 415 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.55 | Kenmore | +2764#60** | 415 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.56 | Kenmore | +2767#60** | 411 | \$41 | | |
| T | 89 | 1.56 | Kenmore | +2768#60** | 411 | \$41 | | |
| T | 89 | 1.56 | Kenmore | +2769#60** | 411 | \$41 | | |
| T | 89 | 1.59 | Kenmore | +2771#60** | 417 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.55 | Kenmore | +2772#60** | 386 | \$39 | | |
| T | 89 | 1.55 | Kenmore | +2773#60** | 386 | \$39 | | |
| T | 89 | 1.55 | Kenmore | +2774#60** | 386 | \$39 | | |
| T | 89 | 1.59 | Kenmore | +2783#60** | 429 | \$43 | | |
| T | 89 | 1.59 | Kenmore | +2784#60** | 429 | \$43 | | |
| T | 89 | 1.59 | Kenmore | +2787#60** | 429 | \$43 | | |
| F | 90 | 0.66 | Kenmore | +4482#30** | 268 | \$27 | ★ | |
| F | 93 | 0.58 | Kenmore | +4508#40** | 241 | \$24 | ★ | |
| F | 93 | 0.58 | Kenmore | +4509#40** | 241 | \$24 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4580#40** | 195 | \$20 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4586#40** | 195 | \$20 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4587#40** | 195 | \$20 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4596#40** | 195 | \$20 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4597#40** | 195 | \$20 | ★ | |

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut





| | Loading Chargement | Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L) | Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité | |
|---|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|--|
| F | 93 | 0.58 | Kenmore | +4598#40** | 241 | \$24 | ★ | |
| F | 93 | 0.58 | Kenmore | +4599#40** | 241 | \$24 | ★ | |
| F | 82 | 0.64 | Kenmore | +4646#50** | 170 | \$17 | ★ | |
| F | 82 | 0.64 | Kenmore | +4647#50** | 170 | \$17 | ★ | |
| F | 93 | 0.55 | Kenmore | +4709#60** | 173 | \$17 | ★ | |
| F | 86 | 0.64 | Kenmore | +4751#60** | 161 | \$16 | ★ | |
| F | 86 | 0.64 | Kenmore | +4753#60** | 161 | \$16 | ★ | |
| F | 86 | 0.64 | Kenmore | +4754#60** | 161 | \$16 | ★ | |
| F | 88 | 0.58 | Kenmore | +4756#60** | 156 | \$16 | ★ | |
| F | 88 | 0.58 | Kenmore | +4757#60** | 156 | \$16 | ★ | |
| F | 88 | 0.58 | Kenmore | +4758#60** | 156 | \$16 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4996#60** | 176 | \$18 | ★ | |
| F | 93 | 0.60 | Kenmore | +4997#60** | 176 | \$18 | ★ | |
| T | 74 | 1.64 | Kenmore | +8476#30** | 466 | \$47 | | |
| F | 85 | 0.63 | Kenmore | C4509 | 230 | \$23 | ★ | |
| F | 85 | 0.63 | Kenmore | C4519 | 230 | \$23 | ★ | |
| F | 75 | 0.95 | Kenmore | C4701 | 183 | \$18 | ★ | |
| F | 75 | 0.97 | Kenmore | C4710* | 224 | \$22 | ★ | |
| F | 75 | 0.97 | Kenmore | C4711* | 224 | \$22 | ★ | |
| F | 93 | 0.63 | KitchenAid | KHWS01P#** | 312 | \$31 | ★ | |
| F | 93 | 0.57 | KitchenAid | KHWS02R#** | 311 | \$31 | ★ | |
| F | 93 | 0.57 | KitchenAid | KHWS01R#** | 214 | \$21 | ★ | |
| F | 58 | 1.01 | LG | WD-1274FHB | 184 | \$18 | | |
| F | 94 | 0.51 | LG | WM064#H* | 167 | \$17 | ★ | |
| F | 57 | 0.73 | LG | WM133#H* | 188 | \$19 | ★ | |
| F | 84 | 0.59 | LG | WM1812C* | 184 | \$18 | ★ | |
| F | 84 | 0.59 | LG | WM1814C* | 184 | \$18 | ★ | |
| F | 91 | 0.54 | LG | WM1832C* | 194 | \$19 | ★ | |
| F | 91 | 0.55 | LG | WM2032H* | 231 | \$23 | ★ | |
| F | 94 | 0.50 | LG | WM204#C* | 152 | \$15 | ★ | |
| F | 91 | 0.52 | LG | WM2077C* | 195 | \$20 | ★ | |
| F | 92 | 0.56 | LG | WM2177H* | 253 | \$25 | ★ | |
| F | 92 | 0.56 | LG | WM2277H* | 253 | \$25 | ★ | |
| F | 94 | 0.51 | LG | WM2377C* | 159 | \$16 | ★ | |
| F | 91 | 0.55 | LG | WM2432H* | 222 | \$22 | ★ | |
| F | 94 | 0.51 | LG | WM244#H** | 167 | \$17 | ★ | |
| F | 94 | 0.49 | LG | WM2477H* | 171 | \$17 | ★ | |
| F | 98 | 0.45 | LG | WM248#H*M | 167 | \$17 | ★ | |
| F | 98 | 0.45 | LG | WM249#H*M | 167 | \$17 | ★ | |
| F | 94 | 0.49 | LG | WM2677H** | 176 | \$18 | ★ | |





| | Loading Chargement | Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L) | Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité | |
|---|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|--|
| F | 98 | 0.46 | LG | 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 Coût annuel en frais d'électricité | |
|---|-----------------------|---|--|--------------------|----------------------------------|---|---|--|
| T | 70 | 1.89 | Roper | RTW4000S#** | 95 | \$10 | | |
| T | 70 | 1.61 | Roper | RTW4100S#** | 294 | \$29 | | |
| T | 91 | 1.46 | Roper | RTW4200S#** | 403 | \$40 | | |
| T | 91 | 1.61 | Roper | RTW4240S#** | 415 | \$42 | | |
| T | 89 | 1.65 | Roper | RTW4300S#** | 428 | \$43 | | |
| T | 89 | 1.65 | Roper | RTW4340S#** | 428 | \$43 | | |
| T | 89 | 1.49 | Roper | RTW4400S#** | 423 | \$42 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | B1013J | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | B1113J | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | B913J | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P1001 | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P1003J | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P1005J | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P1091 | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P1092 | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P801 | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P803 | 175 | \$17 | | |
| F | 50 | 1.24 | Samsung | P805J | 175 | \$17 | | |
| F | 93 | 0.52 | Samsung | 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 | ★ | |





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

Loading / Chargement :

F front / frontal T top / par le haut





| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|
| Loading Chargement | Tub Capacity (L) Capacité de la cuve (L) | Water Consumption Factor (L/cycle/L) Facteur de consommation d'eau (L/cycle/L) | Brand Marque | Model Number Numéro de modèle | Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh) | Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité |
|-----------------------|---|--|-----------------|----------------------------------|---|---|

Compact Clothes Washers Laveuses compactes

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

