



Cooking Appliances

Average annual energy consumption of new ranges (30-inch) (in kWh/year)

	1984	1990	1997	1999	2003
Cooking Appliance					
Self-cleaning	790	727	759	742	691
Non-self-cleaning	–	786	780	770	752

You will spend a little more to buy a self-cleaning oven, but you will save money over the life of the appliance. That is because self-cleaning ovens are usually better insulated than standard ovens. As a result, every time you cook, you lose less heat, use less energy, save money and help protect the environment.

Convection ovens contain fans that keep heat moving throughout the cooking space. Not only do these ovens cook more evenly, but they also cook faster. That way you use less energy and have more time to enjoy the results.

As a result of an amendment to Canada's *Energy Efficiency Regulations* in 2003, ranges, ovens and cooktops manufactured after October 8, 2003, are now rated to a new energy-consumption standard. Testing to the new standard resulted in a lower EnerGuide rating in kilowatt-hours per year compared with previous years. Several important changes were made to the calculation for the rating. These include a reduction in the number of times the self-cleaning cycle is used – from 11 times per year to 4 – and usage factors reflecting an overall decrease in the use of these appliances. Note that this decrease in the EnerGuide rating is not an indication of a better-performing cooking appliance.



Cooking-appliance categories

Ranges

Ranges are listed as either self-cleaning or non-self-cleaning models.

Ovens

Ovens are listed as either single or double units. EnerGuide calculates the energy-consumption rating of double ovens as an average of the two units, rather than their total energy use.

Cooktops

EnerGuide also regulates cooktops that use tungsten-halogen elements. This directory lists five types of cooktop appliances:

CT	Conventional top
ST	Smooth top
MT	Modular top
SS	Solid surface
TH	Tungsten halogen

Note: The EnerGuide rating for cooking appliances does not include the following:

- Modular cooktops that feature magnetic induction elements
- Units designed for 120-volt use
- Gas-fired cooktops and ovens



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 ranges, cooktops and ovens at optimum efficiency. Many range manuals also include great cooking recipes.
- Match your pot to the size of the cooking element. The base of the pot should just cover the electric cooking ring. If the pot is too large for the element, more energy will be required to heat the pot. If the pot is too small, energy will be lost.
- Make sure the bottoms of your pots and pans are smooth and flat. Food will cook faster, and you will use less energy when the pots make full contact with the cooking element.
- Make sure your oven's door seals are clean and tight. They should hold a slip of paper snugly. If the paper slips out easily, replace the seals. Here is another way to check the seals: Place a lit flashlight inside a cold oven and close the door. If you can see light around the edges of the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight to check refrigerators and freezers as well.
- Use minimum heat. After the water is boiling, for instance, turn the heat down to the lowest setting that will maintain boiling. A higher setting will not cook your food any faster.
- Whenever possible, minimize preheating time for conventional ovens. Unless you are baking breads or pastries, you may not even need to preheat.
- Turn off electric burners several minutes before the allotted cooking time. The heating element will stay hot long enough to finish cooking without using more electricity.
- No peeking! Every time you open the oven door, at least 20 percent of the heat is lost. Look through the window in the oven door instead.
- Whenever possible, use your cooktop, toaster oven or microwave oven to reheat smaller quantities of food.

Appareils de cuisson

Consommation énergétique annuelle moyenne des cuisinières neuves (30 po) (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2003
Appareils de cuisson					
Autonettoyantes	790	727	759	742	691
Non autonettoyantes	–	786	780	770	752



142

appareils de cuisson

Le prix d'achat d'un four autonettoyant est légèrement plus élevé, mais vous économiserez tout le temps que vous posséderez l'appareil. En effet, les fours autonettoyants sont généralement mieux isolés que les modèles ordinaires. Par conséquent, chaque fois que vous les utilisez, ils perdent moins de chaleur, consomment moins d'électricité, vous permettent d'économiser et contribuent à la protection de l'environnement.

Les fours à convection sont équipés de ventilateurs qui font circuler la chaleur dans l'espace de cuisson. Non seulement ces fours offrent une cuisson plus uniforme, mais ils cuisent aussi plus rapidement. Par conséquent, vous consommez moins d'énergie et disposez de plus de temps pour apprécier les résultats.

En vertu d'une modification apportée en 2003 au *Règlement sur l'efficacité énergétique* du Canada, l'efficacité des cuisinières, des fours et des surfaces de cuisson fabriqués après le 8 octobre 2003 est évaluée selon une nouvelle norme de consommation d'énergie. Les appareils mis à l'essai et assujettis à la nouvelle norme ont une cote ÉnerGuide moins élevée qu'auparavant, laquelle est exprimée en kilowattheures par année. Plusieurs modifications importantes ont été apportées au calcul de la cote, notamment le nombre d'utilisations du cycle d'autonettoyage, qui a été réduit de 11 à 4 fois par année parce que les consommateurs n'utilisent pas cette fonction aussi souvent que par le passé. Toutefois, cette réduction de la cote ÉnerGuide ne signifie pas que les cuisinières offrent un meilleur rendement énergétique.

Catégories d'appareils de cuisson

Cuisinières

Les cuisinières sont cotées comme suit : appareil à four autonettoyant, appareil à four non autonettoyant.

Fours

Les fours sont cotés comme suit : four simple, four double. La cote de consommation énergétique des fours doubles est une moyenne de consommation des deux fours et ne représente pas leur consommation totale.

Surfaces de cuisson

ÉnerGuide vise également les surfaces de cuisson dotées d'éléments chauffants en tungstène-halogène. Le présent répertoire liste cinq types différents de surfaces de cuisson :

- CT** Surface de cuisson classique
- ST** Surface de cuisson vitrifiée
- MT** Surface de cuisson modulaire
- SS** Éléments solides
- TH** Tungstène-halogène

Nota : À l'heure actuelle, les cotes ÉnerGuide pour les appareils de cuisson ne visent pas :

- les surfaces de cuisson modulaires à induction magnétique;
- les appareils à tension de 120 V;
- les surfaces de cuisson et les fours alimentés au gaz.



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 cuisinière, de votre surface de cuisson et de votre four. Nombreux sont les manuels fournis avec les appareils de cuisson qui comprennent aussi de bonnes recettes.
- Choisissez l'élément chauffant dont la taille correspond à celle de la casserole utilisée. La base de la casserole devrait juste couvrir la circonférence de l'anneau électrique. Si elle est plus large que l'élément, plus d'énergie sera nécessaire pour chauffer la casserole et son contenu. Si la casserole est trop petite, vous gaspillerez de l'énergie.
- Assurez-vous que la base des casseroles et des marmites est lisse et plate. Les aliments cuiront plus vite et vous consommerez moins d'énergie si toute la surface est en contact avec l'élément chauffant.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité en caoutchouc de la porte du four sont propres et ajustés. Ils devraient pouvoir maintenir une feuille de papier. Si le papier glisse facilement, remplacez les joints d'étanchéité. Vous pouvez aussi vérifier l'efficacité des joints d'étanchéité en plaçant une lampe de poche allumée dans le four froid. Si vous apercevez la lumière autour de la porte fermée, vous devez remplacer les joints d'étanchéité. Utilisez également cette méthode pour vérifier les joints des réfrigérateurs et des congélateurs.
- Utilisez le moins de chaleur possible. Par exemple, dès que l'eau bout, réglez l'élément au degré qui suffit à maintenir l'ébullition. Régler la chaleur à un degré supérieur ne permettra pas de cuire les aliments plus vite.



-
- Dans la mesure du possible, réduisez la durée de préchauffage des fours conventionnels. À moins de cuire du pain ou des pâtisseries, le préchauffage du four est rarement nécessaire.
 - Éteignez le four quelques minutes avant la fin du temps de cuisson. Les éléments chauffants demeureront chauds suffisamment longtemps pour terminer la cuisson sans qu'il soit nécessaire de consommer davantage d'électricité.
 - Attention à ne pas ouvrir et refermer sans cesse la porte du four! Vous perdez au moins 20 p. 100 de la chaleur chaque fois que la porte est ouverte. Regardez plutôt par le hublot.
 - Lorsque vous le pouvez, utilisez la surface de cuisson, le grille-pain four ou le four à micro-ondes pour réchauffer de petites quantités de nourriture.



.....

**Listing of Cooking Appliance Distributors
by Brand Name /
Liste des distributeurs d'appareils de cuisson par
marque de commerce**

Brand Name / Marque de commerce	Distributor / Distributeur
Amana	Maytag Co.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances Corp.
Concept II	Camco Inc. / GE Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Dacor	Distinctive Appliances Corp.
Electrolux	Electrolux Home Products
Frigidaire	Electrolux Home Products
Frigidaire Gallery (Frigidaire G)	Electrolux Home Products
Frigidaire Pro Gal. (Frigidaire PG)	Electrolux Home Products
Galaxy	Whirlpool Corporation
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
General Electric (GE)	
GE Evolution	Camco Inc. / GE Appliances
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Inglis	Whirlpool Corporation
Jenn-Air	Maytag Co.
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Costco Wholesale Corp.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Ltd.



Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Multiflex	Electrolux Home Products
Roper	Whirlpool Corporation
Siemens	BSH Home Appliances Corp.
Thermador	BSH Home Appliances Corp.
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products





		Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
Ranges – self-cleaning									
Cuisinières autonettoyantes									
30	CT	85				Amana	AER5511+*#	540	\$54
30	ST	85				Amana	AER5712+*#	540	\$54
30	ST	85				Amana	AES3760+*#	540	\$54
30	ST	128				Amana	AER5515+*#	600	\$60
30	ST	128				Amana	AER5715+*#	600	\$60
30	CT	81				Beaumont	BEC358*	469	\$47
30	ST	67				Beaumont	12781	470	\$47
30	ST	67				Beaumont	12787	470	\$47
30	ST	90	◆			Beaumont	BES384*	481	\$48
30	ST	64	◆			Beaumont	12891	481	\$48
30	ST	90	◆			Beaumont	BES375*	487	\$49
30	ST	97	◆			Beaumont	15891	489	\$49
30	ST	97				Beaumont	BES374*	493	\$49
30	CT	100				Beaumont	15591	502	\$50
30	ST	100				Beaumont	15771	513	\$51
30	ST	100				Beaumont	15781	521	\$52
30	ST	100				Beaumont	15785	521	\$52
30	ST	100				Beaumont	15786	521	\$52
30	ST	90	◆			Bosch	HES242C	488	\$49
30	ST	90	◆			Bosch	HES245C	488	\$49
30	ST	90	◆			Bosch	HES246C	488	\$49
30	ST	90				Bosch	HES232C	490	\$49
30	ST	90				Bosch	HES235C	490	\$49
30	ST	90				Bosch	HES236C	490	\$49
30	CT	67				Concept II	CRSL3400Z*	465	\$47
30	CT	64	◆			Concept II	CRCL3640Z*	476	\$48
30	ST	65				Crosley	CSK389*	453	\$45
30	CT	65				Crosley	CSK341*	476	\$48
30	CT	85				Crosley	CE38600+*#	540	\$54
30	ST	85				Crosley	CE38800+*#	540	\$54
30	ST	61	◆			Dacor	RSE30	527	\$53
24	ST	55				Frigidaire	CFEF272D*	397	\$40
24	CT	55				Frigidaire	CFEF257*	426	\$43
30	CT	65				Frigidaire	CFES355*	443	\$44
30	ST	81				Frigidaire	CFEF372E*	444	\$44
30	ST	65				Frigidaire	CFES367*	444	\$44
30	ST	65				Frigidaire	CFES372*	444	\$44
30	ST	81				Frigidaire	PFEF373E*	444	\$44

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	63	◆	Frigidaire	BFEF386C*	445	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CFEF372A(B)*	446	\$45
30	ST	65		Frigidaire	BFEF374C*	448	\$45
30	CT	81		Frigidaire	CFES355E*	450	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CGLEF384*	450	\$45
30	ST	127	◆	Frigidaire	CPLEFM97XXX	450	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CFEF372C*	452	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CGEF372C*	452	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CGES387*	452	\$45
30	ST	65		Frigidaire	PFEF373*	452	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CFEF375*	453	\$45
30	ST	81		Frigidaire	CFES365E**	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	CPES389*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	DGES388*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	PFEF375*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	PGLEF387*	453	\$45
30	ST	63	◆	Frigidaire	PGLEF388*	454	\$45
30	ST	65		Frigidaire	CGEF322C*	458	\$46
30	ST	127	◆	Frigidaire	CPLEFM99XXX	464	\$46
30	CT	81		Frigidaire	CFEF358*	469	\$47
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF384*	469	\$47
30	CT	65		Frigidaire	BFEF359C*	476	\$48
30	CT	65		Frigidaire	CFEF357*	476	\$48
30	CT	63	◆	Frigidaire	PFEF364*	476	\$48
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF388E*	477	\$48
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF385*	481	\$48
30	ST	90	◆	Frigidaire	PGLEF375*	487	\$49
30	ST	97		Frigidaire	BFEF374E*	490	\$49
30	ST	90	◆	Frigidaire	BFES368E*	493	\$49
30	ST	127		Frigidaire	CGLEF379XXX	493	\$49
30	ST	97		Frigidaire	PFEF374*	493	\$49
30	CT	90	◆	Frigidaire	PGLEF365*	494	\$49
30	ST	127	◆	Frigidaire	CPLEF398XXX	505	\$51
30	CT	125		Frigidaire	CFEF352XXX	524	\$52
30	ST	125		Frigidaire	CFEF364XXX	551	\$55
30	ST	125		Frigidaire	CFEF366XXX	551	\$55

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	90	◆	Frigidaire G	CGLES389*	480	\$48	
30	ST	90	◆	Frigidaire G	CGLES385*	492	\$49	
30	ST	90	◆	Frigidaire PG	CPLES399E*	484	\$48	
30	CT	67		GE	GRSL3640Z*	454	\$45	
30	ST	67		GE	GRSR3920Z*	456	\$46	
30	ST	67		GE	GRSR3940Z*	456	\$46	
30	ST	67		GE	GRSR3490Z*	465	\$46	
30	ST	67		GE	GRSR3620Z*	465	\$46	
30	CT	89		GE	JCSP38*****	465	\$47	
30	CT	67		GE	GRSF3201Z*	465	\$47	
30	CT	67		GE	GRSF3301Z*	465	\$47	
30	ST	67		GE	GRSR3955Z*	467	\$47	
30	CT	67		GE	GRSL3525Z*	470	\$47	
30	CT	67		GE	GRSL3500Z*	470	\$47	
30	CT	67		GE	GRSL3520Z*	470	\$47	
30	ST	67		GE	GRSR3911Z*	470	\$47	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3830Z*	474	\$47	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3840Z*	474	\$47	
30	ST	64		GE	GRSR3500Z*	474	\$47	
30	ST	64		GE	GRSR3960Z*	474	\$47	
30	CT	64	◆	GE	GRCL3700Z*	474	\$47	
30	CT	52		GE	GRSF3251*	476	\$48	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3955Z*	477	\$48	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3630Z*	480	\$48	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3825Z*	480	\$48	
30	ST	64	◆	GE	GRCR3912Z*	481	\$48	
30	CT	64	◆	GE	GRCL3530Z*	485	\$49	
30	CT	64	◆	GE	GRCL3650Z*	485	\$49	
30	ST	97	◆	GE	ECBP85*****	489	\$49	
30	ST	111		GE	JCB905*****	489	\$49	
30	ST	111		GE	JCBP64*****	489	\$49	
30	ST	111		GE	JCBP65*****	489	\$49	
30	ST	111		GE	JCBP66*****	489	\$49	
30	ST	111		GE	JCBP68*****	489	\$49	
30	ST	111		GE	JCBP78*****	489	\$49	
30	CT	111		GE	JCBP24*****	491	\$49	
30	CT	111		GE	JCBP26*****	491	\$49	
30	CT	111		GE	JCBP27*****	491	\$49	
30	CT	111		GE	JCBP35*****	491	\$49	
30	CT	97	◆	GE	JCBP40*****	491	\$49	

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	CT	111		GE	JCBP48*****	491	\$49
30	CT	111		GE	JCBP49*****	491	\$49
30	ST	64	◆	GE	GRCR3960Z*	493	\$49
30	ST	97	◆	GE	JCBP79*****	495	\$50
30	ST	89		GE	JCS905*****	495	\$50
30	ST	89		GE	JCSP42*****	495	\$50
30	ST	89		GE	JCSP47*****	495	\$50
30	ST	111		GE	ECBP82*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCB800*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCB900*****	503	\$50
30	ST	97	UL1	GE	JCB968*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCBP70*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCBP80*****	503	\$50
30	ST	97	◆	GE	JCBP81*****	503	\$50
30	ST	111		GE	JCBP83*****	503	\$50
30	ST	78	◆	GE	JCS968*****	517	\$52
30	ST	97	◆	GE	JCB909*****	530	\$53
30	ST	97	◆	GE	JCB910*****	530	\$53
30	ST	97	◆	GE	JCBP84*****	530	\$53
30	ST	97	◆	GE	JCBP85*****	530	\$53
30	ST	67		Hotpoint	HRSR3800A*	456	\$46
30	CT	67		Hotpoint	HRSF3180A*	465	\$47
30	CT	67		Hotpoint	HRSL3400A*	473	\$47
30	ST	69	◆	Hotpoint	HRCR3850A*	492	\$49
30	CT	100		Hotpoint	RCB757XXXXXX	502	\$50
30	ST	100		Hotpoint	RCB787XXXXXX	513	\$51
30	ST	100		Hotpoint	RCB790XXXXXX	513	\$51
30	ST	89		Inglis	IMP85800	490	\$49
30	CT	89		Inglis	IMP33800	496	\$50
30	CT	71		Inglis	I**378**	504	\$50
30	ST	71		Inglis	I**878**	533	\$53
30	ST	80	◆	Jenn-Air	JES8850A*#	540	\$54
30	ST	80		Jenn-Air	JES9750+*#	540	\$54
30	ST	80	◆	Jenn-Air	JES9800+*#	540	\$54
30	MT	80	◆	Jenn-Air	JES9860+*#	540	\$54
30	ST	80	◆	Jenn-Air	JES9900+*#	540	\$54

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	108	◆	Jenn-Air	JES8850+*#*	580	\$58	
30	ST	128	◆	Jenn-Air	JER8885+*#	600	\$60	
24	ST	55		Kenmore	C970-4955*	397	\$40	
24	ST	52		Kenmore	C970-4955*	421	\$42	
24	CT	55		Kenmore	C970-4950*	423	\$42	
30	ST	81		Kenmore	C970-6051*	444	\$44	
30	ST	63		Kenmore	C970-44022(7)(9)*445	445	\$45	
30	ST	63		Kenmore	C970-44023*	445	\$45	
30	ST	63	◆	Kenmore	C970-44032*	445	\$45	
30	ST	81		Kenmore	C970-6554*	445	\$45	
30	ST	81		Kenmore	C970-6151*	446	\$45	
30	ST	65		Kenmore	C970-6351*	446	\$45	
30	ST	65	◆	Kenmore	C970-6481*	446	\$45	
30	ST	65		Kenmore	C970-6451*	449	\$45	
30	ST	65		Kenmore	C970-6558*	449	\$45	
30	ST	65		Kenmore	C970-61502	453	\$45	
30	ST	65		Kenmore	C970-6555*	453	\$45	
30	ST	81		Kenmore	C970-44062(9)(3)455	455	\$46	
30	ST	63	◆	Kenmore	C970-6880*	465	\$47	
30	ST	65		Kenmore	C970-6352*	466	\$47	
30	CT	81		Kenmore	C970-5053*	469	\$47	
30	CT	81		Kenmore	C970-5151*	469	\$47	
30	CT	81		Kenmore	C970-5554*	469	\$47	
30	CT	65		Kenmore	C970-5553*	470	\$47	
30	ST	63	◆	Kenmore	C970-4404*	471	\$47	
30	CT	63	◆	Kenmore	C970-5381*	471	\$47	
30	CT	65		Kenmore	C970-5551*	472	\$47	
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-6482*	473	\$47	
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-64822*	473	\$47	
30	CT	65		Kenmore	C970-5150*	474	\$47	
30	CT	65		Kenmore	C970-5351*	475	\$48	
30	CT	65		Kenmore	C970-5558*	475	\$48	
30	CT	65		Kenmore	C970-5052*	476	\$48	
30	CT	65		Kenmore	C970-5555*	476	\$48	
30	ST	71		Kenmore	647020L0	478	\$48	
30	ST	97		Kenmore	C970-6452*	479	\$48	
30	CT	90	◆	Kenmore	C970-5382*	492	\$49	
30	ST	89		Kenmore	625124P0	492	\$49	
30	ST	97		Kenmore	C970-6353*	494	\$49	
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-68802*	495	\$50	

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-68833*	495	\$50
30	CT	89		Kenmore	545024P0	496	\$50
30	CT	97		Kenmore	C970-5552*	500	\$50
30	CT	71		Kenmore	605080L0	502	\$50
30	ST	71	◆	Kenmore	667020L0	503	\$50
30	ST	71	◆	Kenmore	667070L0	503	\$50
30	ST	71	◆	Kenmore	667080L0	503	\$50
30	CT	71		Kenmore	575010L0	504	\$50
30	CT	71		Kenmore	575040L0	504	\$50
30	CT	71		Kenmore	575080L0	504	\$50
30	ST	97		Kenmore	C970-6561*	504	\$50
30	CT	97		Kenmore	C970-5352*	506	\$51
30	CT	97		Kenmore	C970-5561*	506	\$51
30	ST	90	◆	Kenmore	C970-44072	507	\$51
30	ST	98	◆	Kenmore	C970-44088(9)(3)509	509	\$51
30	ST	71		Kenmore	665020L0	514	\$51
30	ST	71		Kenmore	665070L0	514	\$51
30	ST	71		Kenmore	665080L0	514	\$51
30	ST	71	◆	Kenmore	677020L0	515	\$52
30	ST	71	◆	Kenmore	677030L0	515	\$52
30	ST	71	◆	Kenmore	677070L0	515	\$52
30	ST	71	◆	Kenmore	677080L0	515	\$52
30	ST	71	◆	Kenmore	677090L0	515	\$52
30	ST	71		Kenmore	675020L0	526	\$53
30	ST	71		Kenmore	675070L0	526	\$53
30	ST	71		Kenmore	675080L0	526	\$53
30	ST	132	◆	Kenmore	970-69823XXX	528	\$53
30	ST	132	◆	Kenmore	970-69828XXX	528	\$53
30	CT	71	◆	Kenmore	638040L0	530	\$53
30	CT	71	◆	Kenmore	638080L0	530	\$53
30	CT	71	◆	Kenmore	638090L0	530	\$53
30	CT	71	◆	Kenmore	608080L0	530	\$53
30	ST	119		Kenmore	655124P0	533	\$53
30	ST	119		Kenmore	665124P0	533	\$53
30	ST	119		Kenmore	675134P0	533	\$53
30	ST	71		Kenmore	445029G6	533	\$53

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	124			Kenmore	970-68612XXX	535	\$54
30	ST	124			Kenmore	970-68613XXX	535	\$54
30	ST	124	◆		Kenmore	970-68712XXX	535	\$54
30	ST	124	◆		Kenmore	970-68713XXX	535	\$54
30	CT	119			Kenmore	575024P0	536	\$54
30	CT	119			Kenmore	585024P0	536	\$54
30	CT	119			Kenmore	595124P0	536	\$54
30	ST	109	◆		Kenmore	668124P0	536	\$54
30	ST	109	◆		Kenmore	678134P0	536	\$54
30	CT	109	◆		Kenmore	578024P0	540	\$54
30	CT	109	◆		Kenmore	598124P0	540	\$54
30	ST	132			Kenmore	970-68602XXX	540	\$54
30	ST	132			Kenmore	970-68902XXX	540	\$54
30	CT	71			Kenmore	635040L0	541	\$54
30	CT	71			Kenmore	635080L0	541	\$54
30	ST	71	◆		KitchenAid	YKERC506***	474	\$47
30	ST	119			KitchenAid	YKERI201PW0	498	\$50
30	ST	92	◆		KitchenAid	YKERC607***	502	\$50
30	ST	92	◆		KitchenAid	YKESC307***	502	\$50
30	ST	109	◆		KitchenAid	YKERI203PW0	509	\$51
30	ST	71			KitchenAid	YKESC300***	519	\$52
30	ST	71			KitchenAid	YKERC500***	530	\$53
30	ST	109	◆		KitchenAid	YKERA205PW0	530	\$53
30	ST	92	◆		KitchenAid	YKERC507***	532	\$53
30	CT	109	◆		KitchenAid	YKERI204PB0	540	\$54
30	CT	71			KitchenAid	YKERI500***	548	\$55
30	CT	92	◆		KitchenAid	YKERS507***	550	\$55
30	ST	103	◆		KitchenAid	YKERA807P	583	\$58
30	ST	103	◆		KitchenAid	YKESA907P	583	\$58
30	ST	103	◆		KitchenAid	YKESV908PS00	589	\$59
30	ST	136	◆		LG	LCRF0221#	585	\$59
30	ST	136	◆		LG	LFRF0221#	585	\$59
30	ST	136	◆		LG	LSB5611S#	585	\$59
30	ST	136	◆		LG	LSC5622W#	585	\$59
30	CT	85			Magic Chef	CER3525+*#	540	\$54
30	ST	85			Magic Chef	CER3725+*#	540	\$54
30	CT	85			Magic Chef	CES3540++*#	540	\$54
30	ST	85			Magic Chef	CES3759+*#	540	\$54
30	ST	85			Magic Chef	CES3760++*#	540	\$54
30	CT	85			Maytag	MER5551+*#	540	\$54

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	CT	85		Maytag	MER5552+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MER5751+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MER5752+*#	540	\$54
30	CT	80		Maytag	MER6555+*#	540	\$54
30	ST	80		Maytag	MER6755+*#	540	\$54
30	ST	80		Maytag	MER6775+*#	540	\$54
30	ST	80	◆	Maytag	MER6875+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	MES5770+*#	540	\$54
30	ST	85	◆	Maytag	MES5870+*#	540	\$54
30	CT	85		Maytag	PER3524+*#	540	\$54
30	CT	85		Maytag	PER3525+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	PER3724+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	PER3725+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	PER5720+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	PERL451+*#	540	\$54
30	ST	85		Maytag	PES3759+*#	540	\$54
30	ST	108		Maytag	MES5775+*#	580	\$58
30	ST	108	◆	Maytag	MES5875+*#	580	\$58
30	CT	128		Maytag	MER5555+*#	600	\$60
30	CT	128		Maytag	MER5755+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	MER5775+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	MER5875+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	PER5715+*#	600	\$60
30	ST	128		Maytag	PER5750+*#	600	\$60
30	ST	67		Moffat	MRSR3500Z*	465	\$46
30	ST	67		Moffat	MRSR3800Z*	465	\$46
30	CT	67		Moffat	MRSF3180Z*	465	\$47
30	CT	100		Moffat	MCB757XXXXX	502	\$50
30	CT	90	◆	Siemens	HE2215	490	\$49
30	CT	90	◆	Siemens	HE2216	490	\$49
30	ST	71		Whirlpool	W**838**	477	\$48
30	ST	71		Whirlpool	WLP83200	477	\$48
30	ST	89		Whirlpool	WERP4110PQ0	493	\$49
30	ST	89		Whirlpool	WERP4210PQ0	493	\$49
30	CT	89		Whirlpool	WERP3000PQ0	496	\$50
30	CT	89		Whirlpool	WERP3100PQ0	496	\$50

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	CT	89		Whirlpool	WERP3200PQ0	496	\$50
30	ST	71	◆	Whirlpool	YGR556*****	496	\$50
30	CT	71		Whirlpool	W**308**	498	\$50
30	CT	71	◆	Whirlpool	W**548**	501	\$50
30	CT	71		Whirlpool	W**328**	502	\$50
30	ST	92	◆	Whirlpool	G**852**	515	\$52
30	ST	92	◆	Whirlpool	G**858**	515	\$52
30	ST	92	◆	Whirlpool	G**859**	515	\$52
30	ST	71		Whirlpool	W**858**	517	\$52
30	ST	86	◆	Whirlpool	YGY398LXPBL00	521	\$52
30	ST	92	◆	Whirlpool	GLSP85900	522	\$52
30	ST	92		Whirlpool	G***849**	526	\$53
30	ST	71		Whirlpool	G**842**	526	\$53
30	ST	71		Whirlpool	G**848**	526	\$53
30	ST	71		Whirlpool	YGY396*****	532	\$53
30	ST	119		Whirlpool	WERP4120PQ0	533	\$53
30	ST	92		Whirlpool	YGY396LXPBL00	533	\$53
30	CT	119		Whirlpool	WERP3120PQ0	536	\$54
30	ST	109	◆	Whirlpool	GERC4110PQ0	536	\$54
30	ST	109	◆	Whirlpool	GERC4120PQ0	536	\$54
30	CT	119		Whirlpool	WERC3100PQ0	540	\$54
30	CT	92		Whirlpool	W**348**	541	\$54
30	CT	92		Whirlpool	W**349**	541	\$54
30	CT	92		Whirlpool	WLP34200	541	\$54
30	CT	71		Whirlpool	YGY395*****	548	\$55
30	CT	65		White-West.	CWEF355*	476	\$48

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
--	---	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

Ranges – non-self-cleaning Cuisinières non autonettoyantes

30	ST	81		Beaumont	BES322*	449	\$45
24	CT	55		Beaumont	BEC212*	455	\$46
24	CT	55		Beaumont	1240	456	\$46
30	CT	64		Beaumont	12661	474	\$47
30	CT	81		Beaumont	BEC317*	493	\$49
30	CT	81		Beaumont	BEC318*	493	\$49
30	CT	100		Beaumont	15451	579	\$58
30	CT	69		Concept II	CRM3150Z*	510	\$51
30	CT	69		Concept II	CRML3400Z*	510	\$51
30	CT	65		Crosley	CEK330*	500	\$50
30	CT	85		Crosley	CE35400+*#	540	\$54
24	CT	55		Frigidaire	CFEF210*	416	\$42
30	ST	65		Frigidaire	BFEF323C*	438	\$44
30	ST	81		Frigidaire	CFEF322E*	449	\$45
30	CT	65		Frigidaire	CFEF310*	457	\$46
30	ST	65		Frigidaire	CFEF322*	458	\$46
30	ST	81		Frigidaire	BFEF323E*	461	\$46
30	CT	81		Frigidaire	CFEF310E*	466	\$47
24	CT	55		Frigidaire	CFEF212*	469	\$47
30	ST	65		Frigidaire	PFEF323*	483	\$48
30	CT	65		Frigidaire	BFEF318C*	484	\$48
30	CT	81		Frigidaire	BFEF320E*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	CFEF312E*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	CFEF317*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	CFEF318*	493	\$49
30	CT	81		Frigidaire	PFEF319*	493	\$49
30	CT	65		Frigidaire	CFEF312*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CFEF316*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CFEF316ES1	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CGEF312C*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	CGEF318C*	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	PFEF317ES1	500	\$50
30	CT	65		Frigidaire	PFEF318*	508	\$51
30	CT	71		Galaxy	520080L0	461	\$46

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	CT	71		Galaxy	524180L0	497	\$50
30	GG	88		Galaxy	49202	514	\$51
30	CT	89		Galaxy	492024P0	566	\$57
30	ST	100		GE Evolution	ECBS68XXXXX	523	\$52
24	CT	55		GE	GRMF2050*	428	\$43
24	CT	55		GE	GRMF2150KM1	455	\$46
30	ST	111		GE	JCBS55*****	467	\$47
24	CT	55		GE	GRMF2150*	469	\$47
30	ST	64		GE	GRMR3500Z*	474	\$47
24	CT	52		GE	GRMF2400*	474	\$47
30	CT	69		GE	GRML3640Z*	480	\$48
30	ST	69		GE	GRMR3920Z*	483	\$48
30	CT	69		GE	GRML3525Z*	509	\$51
30	CT	69		GE	GRML3500Z*	509	\$51
30	CT	69		GE	GRMF3151Z*	510	\$51
30	CT	69		GE	GRMF3201Z*	510	\$51
30	CT	69		GE	GRMF3301Z*	510	\$51
30	CT	69		GE	GRML3490Z*	510	\$51
30	CT	69		GE	GRMF3310Z*	510	\$51
30	CT	69		GE	GRML3380Z*	510	\$51
30	ST	69		GE	GRMR3490Z*	512	\$51
30	ST	69		GE	GRMR3620Z*	512	\$51
30	CT	69		GE	GRML3520Z*	513	\$51
30	ST	69		GE	GRMR3911Z*	516	\$52
30	ST	69		GE	GRMR3915Z*	516	\$52
30	ST	100		GE	JCBS64XXXXX	524	\$52
30	CT	100		GE	JCBS35XXXXX	541	\$54
30	CT	100		GE	JCBS25XXXXX	572	\$57
30	CT	100		GE	JCBS28XXXXX	579	\$58
30	ST	81		Gibson	CGEF322E*	451	\$45
30	CT	81		Gibson	CGEF310*	466	\$47
30	CT	81		Gibson	CGEF312E*	493	\$49
30	ST	69		Hotpoint	HRMR3800A*	483	\$48
30	CT	69		Hotpoint	HRMF3100A*	492	\$49
30	CT	69		Hotpoint	HRMF3150A*	510	\$51
30	CT	69		Hotpoint	HRML3150A*	510	\$51

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	CT	100		Hotpoint	RCBS525XXXX	510	\$51
30	CT	100		Hotpoint	RCBS525XXXXX	510	\$51
30	CT	69		Hotpoint	HRML3400A*	513	\$51
30	ST	100		Hotpoint	RCBS787XXXX	524	\$52
30	ST	100		Hotpoint	RCBS787XXXXX	524	\$52
30	CT	100		Hotpoint	RCBS526XXXX	574	\$57
30	CT	100		Hotpoint	RCBS526XXXXX	574	\$57
30	CT	100		Hotpoint	RCBS536XXXX	579	\$58
30	CT	100		Hotpoint	RCBS536XXXXX	579	\$58
30	CT	100		Hotpoint	RCBS540XXXXX	579	\$58
30	GG	88		Inglis	IMP8580	466	\$47
30	GG	88		Inglis	IME3380	470	\$47
30	CT	71		Inglis	I**373**	482	\$48
30	GG	88		Inglis	IME3332	514	\$51
30	ST	89		Inglis	IME82300	522	\$52
24	CT	63		Inglis	I**283**	523	\$52
30	CT	89		Inglis	IME31300	527	\$53
30	CT	89		Inglis	IME32300	527	\$53
30	CT	89		Inglis	IME33300	527	\$53
30	GG	88		Inglis	IME8230	531	\$53
30	GG	88		Inglis	IME3132	577	\$58
30	GG	88		Inglis	IME3230	577	\$58
30	ST	65		Kenmore	C970-6421*	439	\$44
30	ST	63		Kenmore	C970-6321*	440	\$44
30	ST	65		Kenmore	C970-6020*	443	\$44
30	ST	65		Kenmore	C970-6022*	443	\$44
30	ST	65		Kenmore	C970-60302	443	\$44
30	ST	65		Kenmore	C970-61202	443	\$44
30	ST	65		Kenmore	C970-6525*	443	\$44
30	ST	81		Kenmore	C970-6024*	449	\$45
30	ST	81		Kenmore	C970-6031*	449	\$45
24	CT	55		Kenmore	C970-4920*	450	\$45
30	ST	81		Kenmore	C970-6524*	450	\$45
30	ST	81		Kenmore	C970-6021*	451	\$45
30	ST	81		Kenmore	C970-6121*	451	\$45
30	ST	65		Kenmore	C970-632221	456	\$46

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	CT	71			Kenmore	552080L0	465	\$47
30	CT	65			Kenmore	C970-552321	478	\$48
30	CT	71			Kenmore	572010L0	482	\$48
30	CT	71			Kenmore	572040L0	482	\$48
30	CT	71			Kenmore	572080L0	482	\$48
30	CT	71			Kenmore	602080L0	482	\$48
30	CT	65			Kenmore	C970-5120*	483	\$48
30	CT	65			Kenmore	C970-5321*	483	\$48
30	CT	65			Kenmore	C970-5521*	483	\$48
30	CT	65			Kenmore	C970-5020*	484	\$48
30	CT	65			Kenmore	C970-5022*	484	\$48
30	CT	65			Kenmore	C970-5525*	484	\$48
30	ST	97			Kenmore	C970-6422*	485	\$49
30	ST	92			Kenmore	662020L0	490	\$49
30	ST	92			Kenmore	662080L0	490	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5010*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5021*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5023*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5024*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5121*	493	\$49
30	CT	81			Kenmore	C970-5524*	493	\$49
30	CT	97			Kenmore	C970-5522*	498	\$50
30	ST	97			Kenmore	C970-6323*	500	\$50
30	CT	97			Kenmore	C970-5322*	504	\$50
30	CT	92			Kenmore	632040L0	518	\$52
30	CT	92			Kenmore	632080L0	518	\$52
30	ST	71			Kenmore	644020L0	519	\$52
30	ST	89			Kenmore	622124P0	524	\$52
30	CT	89			Kenmore	542024P0	527	\$53
24	CT	63			Kenmore	511080L0	531	\$53
30	ST	119			Kenmore	652124P0	545	\$54
30	ST	119			Kenmore	662124P0	545	\$54
30	CT	119			Kenmore	572024P0	548	\$55
30	CT	119			Kenmore	582024P0	548	\$55
30	CT	119			Kenmore	592124P0	548	\$55
30	CT	89			Kenmore	500024P0	557	\$56

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	69		Kirkland	KRMR3350A*	513	\$51
30	CT	85		Magic Chef	CER1125+*#	540	\$54
30	CT	85		Magic Chef	CER1140+*#	540	\$54
30	CT	85		Maytag	MER4351+*#	540	\$54
30	CT	85		Maytag	PER1125+*#	540	\$54
30	CT	85		Maytag	PER4311+*#	540	\$54
24	CT	55		Moffat	MRMF2200K*	455	\$46
24	CT	52		Moffat	MRMF2200	466	\$47
24	CT	55		Moffat	MRMF2200T*	466	\$47
30	CT	69		Moffat	MRMF3100Z*	492	\$49
30	CT	69		Moffat	MRMF3150Z*	510	\$51
30	CT	69		Moffat	MRML3150Z*	510	\$51
30	CT	69		Moffat	MRML3350Z*	510	\$51
30	ST	69		Moffat	MRMR3500Z*	512	\$51
30	ST	69		Moffat	MRMR3800Z*	512	\$51
30	ST	100		Moffat	MCBS585XXXX	524	\$52
30	ST	100		Moffat	MCBS585XXXX	524	\$52
30	CT	100		Moffat	MCBS523XXXX	572	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS523XXXX	572	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS524JXXXXX574	574	\$57
30	CT	100		Moffat	MCBS524XXXX	574	\$57
24	CT	55		Multiflex	CMEF212*	459	\$46
30	CT	71		Roper	REE323**	473	\$47
24	CT	63		Roper	REE223**	476	\$48
30	CT	71		Roper	RGE330**	509	\$51
30	CT	71		Roper	RGE333**	509	\$51
30	CT	89		Roper	RME3000	513	\$51
30	GG	88		Roper	RME3230	514	\$51
24	CT	63		Roper	RGE230**	531	\$53
24	CT	63		Roper	RGE233**	531	\$53
30	CT	89		Roper	RME32300	557	\$56
30	ST	71		Whirlpool	W**833**	451	\$45
30	GG	88		Whirlpool	YRF315LX	470	\$47
30	CT	71		Whirlpool	W**303**	509	\$51
30	CT	71		Whirlpool	W**323**	514	\$51
30	ST	89		Whirlpool	WERE4100PQ0	524	\$52

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Type of Cooktop Type de surface de cuisson	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection A convection	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
30	ST	89			Whirlpool	WERE4200PQ0	524	\$52
30	CT	89			Whirlpool	WERE3000PQ0	527	\$53
30	CT	89			Whirlpool	WERE3100PQ0	527	\$53
30	CT	71			Whirlpool	W**343**	536	\$54
30	CT	119			Whirlpool	WERE3110PQ0	548	\$55
30	GG	88			Whirlpool	YRF367LX	577	\$58
30	ST	81			White-West.	CWEF322*	451	\$45
30	CT	65			White-West.	CWEF309*	457	\$46
30	ST	65			White-West.	CWEF320*	458	\$46
30	CT	81			White-West.	CWEF310*	466	\$47
30	CT	81			White-West.	CWEF312*	466	\$47
30	CT	65			White-West.	CWEF311*	472	\$47

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	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
--	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

Single Ovens – self-cleaning Fours simples autonettoyants

30	71		Amana	AEW3530	300	\$30
30	71	◆	Amana	AEW4530	300	\$30
27	61	◆	Dacor	ECS127	322	\$32
27	61	◆	Dacor	MCS127	322	\$32
27	61	◆	Dacor	PCS127	322	\$32
30	70	◆	Dacor	ECS130	326	\$33
36	86	◆	Dacor	ECS136	326	\$33
30	70	◆	Dacor	MCS130	326	\$33
30	70	◆	Dacor	PCS130	326	\$33
30	88	◆	Electrolux	E30EW7CEP*	288	\$29
30	88	◆	Electrolux	E30EW7CES*	288	\$29
27	54	◆	Frigidaire	CGEB27S7*	182	\$18
27	76	◆	Frigidaire	CPEB27S9*	226	\$23
30	81		Frigidaire	CFEB30S5*	228	\$23
30	90	◆	Frigidaire	CGEB30S9*	248	\$25
30	90	◆	Frigidaire	CPEB30S9*	248	\$25
27	67		GE	JCKP20*****	239	\$24
27	57	◆	GE	JCK915*****	275	\$28
30	78	◆	GE	JCT915*****	289	\$29
27	85	◆	Jade	RJSO2701+#	370	\$37
30	111	◆	Jade	RJSO3001+#	400	\$40
30	24	◆	Jenn-Air	JJW7530	220	\$22
30	71		Jenn-Air	JJW8130+*#	300	\$30
30	71		Jenn-Air	JJW8330+*#	300	\$30
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9130+*#	300	\$30
30	71	◆	Jenn-Air	JJW9330+*#	300	\$30
27	85		Jenn-Air	JJW8527	370	\$37
27	85	◆	Jenn-Air	JJW9527	370	\$37
30	111		Jenn-Air	JJW8530	400	\$40
30	111	◆	Jenn-Air	JJW9530	400	\$40
27	54		Kenmore	C970-4177*	182	\$18
27	54	◆	Kenmore	C970-4188*	182	\$18
30	81		Kenmore	C970-4159*	228	\$23
30	90	◆	Kenmore	C970-4180*	249	\$25
27	87	◆	KitchenAid	KEBC177K	367	\$37
30	99	◆	KitchenAid	KEBC107K	391	\$39
30	99	◆	KitchenAid	KEBV107P	391	\$39

◆ Convection / À convection





	Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	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	64			Maytag	MEW5527	300	\$30
30	71			Maytag	MEW5530	300	\$30
27	64	◆		Maytag	MEW6527	300	\$30
30	71	◆		Maytag	MEW6530	300	\$30
30	58	◆		Miele	H4780BP	303	\$30
30	90	◆		Miele	H4880BP	362	\$36
27	98	◆		Thermador	C271BB	318	\$32
27	98	◆		Thermador	C271BS	318	\$32
27	98	◆		Thermador	C271BW	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEC271BB	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEC271BP	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEC271BS	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEC271BW	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEM272BB	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEM272BP	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEM272BS	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEM272BW	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEMW272BB	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEMW272BP	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEMW272BS	318	\$32
27	98	◆		Thermador	SEMW272BW	318	\$32
30	112	◆		Thermador	C301BB	341	\$34
30	112	◆		Thermador	C301BS	341	\$34
30	112	◆		Thermador	C301BW	341	\$34
30	112	◆		Thermador	CM301BB	341	\$34
30	112	◆		Thermador	CM301BS	341	\$34
30	112	◆		Thermador	CM301BW	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEC301BB	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEC301BP	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEC301BS	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEC301BW	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEC301CM	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEM302BB	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEM302BP	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEM302BS	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEM302BW	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEMW302BB	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEMW302BP	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEMW302BS	341	\$34
30	112	◆		Thermador	SEMW302BW	341	\$34
27	71	◆		Whirlpool	GBS277PD	276	\$28

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	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	71	◆	Whirlpool	GBS277PR	276	\$28
27	77		Whirlpool	RBS275PD	293	\$29
27	77		Whirlpool	RBS275PR	293	\$29
30	81	◆	Whirlpool	GBS307PD	303	\$30
30	81	◆	Whirlpool	GBS307PR	303	\$30
30	87		Whirlpool	RBS305PD	318	\$32
30	87		Whirlpool	RBS305PR	318	\$32

◆ Convection / À convection



165

fours simples autonettoyants

ovens – single self-cleaning



Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	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
--	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

Single Ovens – non-self-cleaning Fours simples non autonettoyants

27	58		Frigidaire	CFEB27S2	208	\$21
27	67		GE	JCKS06*****	223	\$22
27	58		Kenmore	C970-4117*	216	\$22
24	49	◆	Miele	H4680B	241	\$24
27	58	◆	Miele	H4780B	285	\$29
30	90	◆	Miele	H4880B	338	\$34

Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	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
--	--	----------------------------	--	----------------------------	-----------------	----------------------------------	---	---

Double ovens – self-cleaning upper and lower Fours doubles autonettoyants en haut et en bas

30	71		71		Amana	AEW3630	300	\$30
30	71	◆	71		Amana	AEW4630	300	\$30
27	61	◆	61		Dacor	ECS227	305	\$31
27	61	◆	61		Dacor	MCS227	305	\$31
27	61	◆	61		Dacor	PCS227	305	\$31
27	61	◆	61	◆	Dacor	ECD227	310	\$31
27	61	◆	61	◆	Dacor	MCD227	310	\$31
27	61	◆	61	◆	Dacor	PCD227	310	\$31
30	70	◆	70	◆	Dacor	ECD230	325	\$33
30	70	◆	70		Dacor	ECS230	325	\$33
30	70	◆	70		Dacor	MCS230	325	\$33
30	70	◆	70		Dacor	PCS230	325	\$33
30	70	◆	70	◆	Dacor	MCD230	328	\$33
30	70	◆	70	◆	Dacor	PCD230	328	\$33
30	88	◆	88	◆	Electrolux	E30EW8CEP*	287	\$29
30	88	◆	88	◆	Electrolux	E30EW8CES*	287	\$29
30	90	◆	90	◆	Frigidaire	CPEB30T9*	247	\$25
27	85	◆	85	◆	Jade	RJDO2702+##	370	\$37
27	85	◆	85	◆	Jade	RJDO2703+##	370	\$37
30	111	◆	111	◆	Jade	RJDO3002+##	400	\$40
30	111	◆	111	◆	Jade	RJDO3003+##	400	\$40
30	71		71		Jenn-Air	JJW8230+*##	300	\$30
30	71		71		Jenn-Air	JJW8430+*##	300	\$30
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9230+*##	300	\$30
30	71	◆	71		Jenn-Air	JJW9430+*##	300	\$30
27	85		85		Jenn-Air	JJW8627	370	\$37
27	85	◆	85		Jenn-Air	JJW9627	370	\$37
27	85	◆	85	◆	Jenn-Air	JJW9827	370	\$37
30	111		111		Jenn-Air	JJW8630	400	\$40
30	111	◆	111		Jenn-Air	JJW9630	400	\$40
30	111	◆	111	◆	Jenn-Air	JJW9830	400	\$40
27	87	◆	87	◆	KitchenAid	KEBC278K	370	\$37
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBC208K	390	\$39
30	99	◆	99	◆	KitchenAid	KEBV208M	390	\$39
27	64		64		Maytag	MEW5627	300	\$30
30	71		71		Maytag	MEW5630	300	\$30
27	64	◆	64		Maytag	MEW6627	300	\$30

◆ Convection / À convection





Nominal Width (in.) Largeur nominale (po)	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	Usable Oven Space (L) Espace utilisable du four (L)	Convection À convection	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
30	71	◆	71		Maytag	MEW6630	300	\$30
30	90	◆	90	◆	Miele	H4890BP2	374	\$37
27	98	◆	98	◆	Thermador	C272BB	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	C272BS	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	C272BW	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BB	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BP	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BS	304	\$30
27	98	◆	98	◆	Thermador	SECD272BW	304	\$30
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BB	329	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BP	329	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BS	329	\$33
27	98	◆	98		Thermador	SEC272BW	329	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	C302BB	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	C302BS	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	C302BW	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	CM302BB	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	CM302BS	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	CM302BW	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BB	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BP	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BS	333	\$33
30	112	◆	112	◆	Thermador	SECD302BW	333	\$33
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BB	345	\$35
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BP	345	\$35
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BS	345	\$35
30	112	◆	112		Thermador	SEC302BW	345	\$35
30	112	◆	112		Thermador	SEC302CM	345	\$35
30	81	◆	87		Whirlpool	GBD307PD	325	\$33
30	81	◆	87		Whirlpool	GBD307PR	325	\$33
27	71	◆	77		Whirlpool	GBD277PR	328	\$33

Double ovens – self-cleaning upper and non-self-cleaning lower

Fours doubles autonettoyants en haut et non autonettoyants en bas

27	77		77		Whirlpool	RBD275PR	334	\$33
30	87		87		Whirlpool	RBD305PR	343	\$34

Nominal Width (in.)	30
Largeur nominale (po)	90
Usable Oven Space (L)	◆ 90
Espace utilisable du four (L)	◆ 90
Convection	
À convection	
Usable Oven Space (L)	
Espace utilisable du four (L)	
Convection	
À convection	
Brand	Miele
Marque	
Model Number	H4890B2
Numéro de modèle	
Annual Energy Consumption (kWh)	350
Consommation d'énergie annuelle (kWh)	
Annual Electricity Cost	\$35
Coût annuel en frais d'électricité	

Double ovens – non-self-cleaning upper and lower
Fours doubles non autonettoyants en haut et en bas

30 90 ◆ 90 ◆ Miele H4890B2 350 \$35



◆ Convection / À convection

Width (in.) Largeur (po)	Type	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
Cooktops Surfaces de cuisson					
23	ST	Amana	AEZ8581+*#	235	\$24
23	ST	Amana	AEZ8590+*#	235	\$24
36	ST	Bosch	NES93	241	\$24
30	ST	Dacor	CER304	235	\$24
36	ST	Dacor	CERB365	227	\$23
30	ST	Dacor	ETT304	226	\$23
36	ST	Dacor	ETT365	226	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC65E*	239	\$24
30	ST	Electrolux	E30EC65E*	233	\$23
36	ST	Electrolux	E36EC75E*	226	\$23
30	ST	Frigidaire	FEC30S7*	232	\$23
36	ST	Frigidaire	PLEC36S9*	231	\$23
30	ST	Frigidaire	PLEC30S9*	230	\$23
30	ST	Frigidaire	FEC30S6*	228	\$23
30	ST	Frigidaire	GLEC30S8*	224	\$22
36	ST	Frigidaire	GLEC36S8*	224	\$22
30	CT	Frigidaire	FEC30C4*	216	\$22
30	ST	GE	JCP340******	225	\$23
30	ST	GE	JCP350******	225	\$23
30	ST	GE	JCP910******	225	\$23
30	ST	GE	JCP930******	225	\$23
28	CT	GE	GCF3100S	216	\$22
30	ST	Jenn-Air	JEC8430*+#	246	\$25
36	ST	Jenn-Air	JEC8536*+#	246	\$25
30	ST	Jenn-Air	JED8430*+#	246	\$25
19	MT	Jenn-Air	CVEX4100*	235	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC0530*+#	235	\$24
36	ST	Jenn-Air	JEC0536*+#	235	\$24
30	ST	Jenn-Air	JEC9530*+#	235	\$24
36	ST	Jenn-Air	JEC9536*+#	235	\$24
30	MT	Jenn-Air	JED8130*+#	235	\$24
30	MT	Jenn-Air	JED8230*+#	235	\$24
46	MT	Jenn-Air	JED8345*+#	235	\$24
36	ST	Kenmore	4409	237	\$24
30	ST	Kenmore	4408	234	\$23

Width (in.) Largeur (po)	Type	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
30	ST	Kenmore	C970-4047*	233	\$23
30	ST	Kenmore	C970-4042*	224	\$22
30	ST	Kenmore	C970-4043*	224	\$22
30	CT	Kenmore	C970-4003*	218	\$22
36	ST	KitchenAid	KECD866R	231	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC566R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC567R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECC568R	230	\$23
36	ST	KitchenAid	KECV568R	230	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC506R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC507R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECC508R	229	\$23
30	ST	KitchenAid	KECD806R	229	\$23
15	ST	KitchenAid	KECC056R	225	\$23
30	ST	Maytag	MEC5430*+ #	246	\$25
36	ST	Maytag	MEC5536*+ #	246	\$25
30	CT	Maytag	MEC4430* #	235	\$24
36	ST	Miele	KM427	238	\$24
37	ST	Miele	KM451	236	\$24
30	ST	Miele	KM443	235	\$24
30	ST	Miele	KM424	234	\$23
11	ST	Miele	KM400	232	\$23
42	ST	Miele	KM452	232	\$23
24	ST	Miele	KM421	227	\$23
30	ST	Thermador	CEM304	244	\$24
30	ST	Thermador	CEP304	240	\$24
30	ST	Thermador	CET304	240	\$24
36	ST	Thermador	CEP365	231	\$23
36	ST	Thermador	CET365	231	\$23
30	CT	Whirlpool	RCS3014R	238	\$24
36	CT	Whirlpool	RCS3614R	238	\$24
20	CT	Whirlpool	RCS2012R	237	\$24
30	CT	Whirlpool	RCS3004R	237	\$24
30	ST	Whirlpool	GJC3055R	234	\$23
30	ST	Whirlpool	GJC3054R	227	\$23
36	ST	Whirlpool	GJC3654R	227	\$23
36	ST	Whirlpool	GJC3655R	227	\$23

Type of Cooktop / Type de surface de cuisson :

CT conventional top / surface de cuisson classique ST smooth top / surface de cuisson vitrifiée

MT modular top / surface de cuisson modulaire SS solid surface / éléments solides

TH tungsten halogen / tungstène-halogène





Width (in.) Largeur (po)	Type	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
30	ST	Whirlpool	GJD3044R	227	\$23
30	ST	Whirlpool	RCC3024R	227	\$23
20	CT	Whirlpool	RCS2002R	225	\$23
30	ST	Whirlpool	GJC3034R	224	\$22
36	ST	Whirlpool	GJC3634R	224	\$22