

Freezers

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

	1984	1990	1997	1999	2004
Freezers					
Standard chest	813	658	342	337	344 ³

³Freezer data is not as comprehensive as other appliance data and, therefore should be used with caution.

If you are shopping for a new freezer, consider an ENERGY STAR qualified model. Freezers made in 2004 use less than half the electricity consumed by those made 15 years earlier.

Chest freezers are generally more energy efficient than upright models. That is because lifting the door on a chest unit releases less cold air. Open the door to an upright freezer, however, and the cold air flows down and out.

ENERGY STAR qualified freezers

ENERGY STAR qualified freezers are available in all types and sizes. To qualify, standard-size freezers must achieve energy efficiency levels that are at least 10 percent higher than the minimum regulated standard in Canada. Compact freezers must exceed the minimum regulated standard by 20 percent to qualify for ENERGY STAR. A star (★) in the right-hand column indicates that a freezer is ENERGY STAR qualified.

Freezer categories

Freezers are available in various sizes and styles, all of which affect energy consumption. That is why the EnerGuide label shows freezers according to type, enabling you to compare the energy consumption of similar models. Refer to the chart that follows for more information.



For the purposes of this directory, freezers are listed according to three categories. Details on freezer types accompany each category.

Upright freezers

This category includes upright freezers with either automatic or manual defrost (Types 8 and 9 on the EnerGuide label).

Chest freezers

This category includes all standard chest freezers (Type 10 and 10A on the EnerGuide label).

Compact freezers

This category includes all compact freezers, including upright and chest models featuring either manual or automatic defrost (Types 16 to 18 on the EnerGuide label). Compact freezers have total refrigerated volumes of less than 219.5 L (7.75 cu. ft.) and overall heights of less than 91.4 cm (36 in.).

EnerGuide Label Freezer Type

Freezers – upright

Type 8 Upright freezers with manual defrost

Type 9 Upright freezers with automatic defrost

Freezers – chest

Type 10 All chest freezers and all other freezers

Type 10A All chest freezers with automatic defrost

Freezers – compact

Type 16 Compact upright freezers with manual defrost

Type 17 Compact upright freezers with automatic defrost

Type 18 Compact chest freezers and all other freezers





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 freezer at optimum efficiency.
- Make sure your freezer's rubber 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 the freezer and close the door. If you can see light around the door, the seals need to be replaced. Use the flashlight to check refrigerators and ovens as well.
- Set your freezer temperature at -18°C (0°F) for maximum efficiency and food safety.
- Fully defrost and clean the inside of your freezer at least once a year.
- Vacuum dust from the back and underside of your freezer regularly.
- Do not place warm food or pots in the freezer; wait until they are cool.
- Position the freezer away from all sources of heat. And make sure your freezer is at least 5 to 7 cm (2 to 3 in.) out from the wall so that air can move freely around the unit.

Congélateurs

Consommation énergétique annuelle moyenne des congélateurs neufs (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2004
Congélateurs					
Congélateurs-coffres	813	658	342	337	344 ³

³Les données sur les congélateurs ne sont pas aussi claires que les données sur les autres appareils ménagers, et doivent donc être utilisées avec prudence.

Si vous vous apprêtez à acheter un congélateur neuf, envisagez l'acquisition d'un modèle homologué ENERGY STAR. Les congélateurs fabriqués en 2004 consomment 50 p. 100 moins d'électricité que ceux fabriqués il y a quinze ans.

Les congélateurs-coffres sont généralement plus éconergétiques que les modèles verticaux, car moins d'air froid s'échappe lorsque vous soulevez le couvercle d'un congélateur-coffre. Par contre, lorsque vous ouvrez la porte d'un congélateur vertical, l'air froid circule vers le bas et s'échappe de l'appareil.

Congélateurs homologués ENERGY STAR

Des congélateurs de tous types et de toutes tailles sont homologués ENERGY STAR. Le rendement énergétique des congélateurs homologués ENERGY STAR de dimensions ordinaires doit être d'au moins 10 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum. Quant aux congélateurs compacts, leur rendement énergétique doit être de 20 p. 100 supérieur à la norme canadienne sur le rendement minimum pour répondre aux exigences ENERGY STAR. Dans le répertoire, une étoile (★) figurant dans la colonne de droite désigne les congélateurs homologués ENERGY STAR.



Catégories de congélateurs

Les congélateurs sont offerts en différentes tailles et différents styles. Toutes ces caractéristiques influent sur la consommation d'énergie. Par conséquent, l'étiquette ÉnerGuide identifie les congélateurs par type pour vous permettre de comparer la consommation énergétique de modèles semblables. Consultez le diagramme suivant pour de plus amples renseignements.

Dans le répertoire, les congélateurs sont classés selon les trois catégories suivantes. Les détails relatifs aux types de congélateurs sont énumérés pour chaque catégorie.

Congélateurs verticaux

Congélateurs verticaux à dégivrage automatique ou non automatique (types 8 et 9 sur l'étiquette ÉnerGuide).

Congélateurs-coffres

Tous les congélateurs-coffres ordinaires (types 10 et 10A sur l'étiquette ÉnerGuide).

Congélateurs compacts

Tous les congélateurs compacts, y compris les modèles verticaux et les congélateurs-coffres à dégivrage automatique ou non automatique (types 16 à 18 sur l'étiquette ÉnerGuide). Les congélateurs compacts ont un volume réfrigéré total inférieur à 219,5 L (7,75 pi³) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).



Types de congélateurs portant l'étiquette ÉnerGuide

Congélateurs verticaux

Type 8 Congélateurs verticaux à dégivrage non automatique

Type 9 Congélateurs verticaux à dégivrage automatique

Congélateurs-coffres

Type 10 Tous les congélateurs-coffres et autres modèles

Type 10A Tous les congélateurs-coffres à dégivrage automatique

Congélateurs compacts

Type 16 Tous les congélateurs verticaux compacts à dégivrage non automatique

Type 17 Tous les congélateurs verticaux compacts à dégivrage automatique

Type 18 Tous les congélateurs-coffres compacts et autres modèles

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

- Assurez-vous de bien lire le manuel d'utilisation fourni avec votre nouveau congélateur; vous y trouverez de nombreux conseils qui vous permettront d'obtenir de votre appareil un rendement optimal.
- Assurez-vous que les joints d'étanchéité en caoutchouc de la porte du congélateur 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 votre congélateur. 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 fours.
- Pour obtenir une efficacité maximale et assurer la salubrité des aliments, réglez la température du congélateur à $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0\text{ }^{\circ}\text{F}$).
- Dégivrez complètement et nettoyez à fond l'intérieur du congélateur au moins une fois l'an.
- À l'aide de votre aspirateur, enlevez régulièrement la poussière accumulée derrière et sous le congélateur.
- Ne déposez pas d'aliments ou de contenants chauds dans le congélateur; attendez qu'ils soient froids.
- Éloignez le congélateur de toutes sources de chaleur et assurez-vous qu'au moins 5 à 7 cm (2 à 3 po) le séparent du mur pour permettre à l'air de circuler librement autour de l'appareil.



Listing of Freezer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de congélateurs par marque de commerce

Brand Name / Marque de commerce	Distributor / Distributeur
Admiral	W.C. Wood Company Ltd.
Amana	Maytag Co.
Bosch	BSH Home Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Designer (Danby Des.)	Danby Products Ltd.
Danby Premier (Danby Per.)	Danby Products Ltd.
Diplomat	Danby Products Ltd.
Euroquip	Electrolux Home Products
Frigidaire	Electrolux Home Products
Gaggenau	BSH Home Appliances
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Gladiator	Lowe's
Haier	Haier America Trading Corp.
Holiday	W.C. Wood Co. Ltd.
Imperial	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Camco Inc. / GE Appliances
Magic Chef	Maytag Co.
Maytag	Maytag Co.
Sears	W.C. Wood Company Ltd.
Simplicity	Danby Products Ltd.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Company, Inc.
Thermador	BSH Home Appliances
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products
Wood's	W.C. Wood Co. Ltd.



Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)Defrost Mechanism
Fonctionnement du dégivrageBrand
MarqueModel Number
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité

Upright Freezers Congélateurs verticaux

5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi³

7.4	m	Crosley	WCV07/F	354	\$35
7.4	m	Crosley	WCV07/*	354	\$35
7.4	m	Danby	DUF7420W*	354	\$35
7.4	m	Kenmore	C675-26712	354	\$35
7.4	m	Kenmore	26712*	354	\$35
7.4	m	Whirlpool	EV070FX**##	354	\$35
7.4	m	Wood's	V07NA*	354	\$35
7.4	m	Wood's	V07WA	354	\$35
7.4	m	Wood's	MU07*	354	\$35

7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi³


8.5	a	Bosch	B18IF70NSP	332	\$33	★
8.7	m	Frigidaire	CFU09M2AW*	372	\$37	
8.7	m	Frigidaire	FFU0912DW*	372	\$37	
8.7	m	Frigidaire	FFU09K0FW*	372	\$37	
8.5	a	Gaggenau	RF411700	332	\$33	★
8.7	m	Kenmore	22591	372	\$37	
8.7	m	Kenmore	22592	372	\$37	
8.5	a	Thermador	T18IF70NSP	332	\$33	★
8.5	a	Thermador	T18IF70CSS	332	\$33	★

9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi³

10.4	m	Danby	DUF1040W	392	\$39
11.3	a	Frigidaire	FFU1152DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	LFFU1153DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	FFU11FK0FW*	564	\$56

11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi³

11.6	m	Amana	AQU1223B*W	410	\$41	
12.0	a	Bosch	B24IF70NSP	446	\$45	★
11.6	m	Crosley	WCV12/W3	410	\$41	
11.6	a	Crosley	WCF12/W3	575	\$58	
11.6	m	Danby	DUF1240W	410	\$41	
11.6	m	Danby	DUF1166W	410	\$41	

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	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	
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

11.6	m	Danby	DUF1166W	410	\$41	
11.6	m	Frigidaire	FFU1212DW*	409	\$41	
12.0	a	Gaggenau	RF461700	446	\$45	★
11.6	m	GE	FUM12SM*RWH	409	\$41	
11.6	m	GE	FUM12DT*RWH	409	\$41	
11.6	m	Imperial	UL1293CA*	409	\$41	
11.6	m	Kenmore	22522	409	\$41	
11.6	m	Kenmore	26202	409	\$41	
12.0	a	Thermador	T24IF70NSP	446	\$45	★
12.0	a	Thermador	T24IF70CSS	446	\$45	★
12.0	a	Thermador	T24IF70PSS	446	\$45	★
11.6	a	Whirlpool	EV120NXR0##	575	\$58	
11.6	m	Wood's	V120*RW3	410	\$41	
11.6	a	Wood's	F120*RW3	575	\$58	
11.6	a	Wood's	FU12W*	575	\$58	

13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi³

14.1	m	Frigidaire	FFU1423DW*	442	\$44	
14.1	m	Frigidaire	LFFU1424DW*	442	\$44	
13.7	a	Frigidaire	FFU14FC4CW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	LFFU1465DW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	FFU1464FW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	GLFU1467FW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	LFFH1467DW*	559	\$56	★
14.1	m	GE	FUM14DR*RWH	442	\$44	
14.1	m	GE	FUM14DT*RWH	442	\$44	
13.7	a	GE	FUF14DP*RWH	621	\$62	
13.7	a	GE	FUF14DT*RWH	621	\$62	
13.7	a	Gibson	GFU1446FW*	621	\$62	
13.8	a	Haier	HUF138PA	622	\$62	
14.1	m	Kenmore	22742	442	\$44	
13.7	a	Kenmore	26432	621	\$62	
13.7	a	Kenmore	26442	621	\$62	
13.7	a	Kenmore	26452	621	\$62	
13.7	a	Kenmore	26458	621	\$62	
13.7	a	Kenmore	26462	621	\$62	


Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
13.7	a	Kenmore	26468	621	\$62	
14.1	m	Kenmore	26422	397	\$40	★
14.1	m	Kenmore	26428	397	\$40	★
13.7	a	Kenmore	22422	559	\$56	★
13.7	a	Kenmore	26472	559	\$56	★
13.7	a	Kenmore	26482	559	\$56	★
15.3	a	Sub-Zero	700TF*	652	\$65	
15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi³						
15.8	a	Amana	AQU1627BRW	646	\$65	
16.0	m	Amana	AQU1626B*W	409	\$41	★
16.0	m	Amana	AQU1625B*W	409	\$41	★
15.7	a	Bosch	B30IF70NSP	482	\$48	★
16.0	m	Crosley	WCV16/W3	454	\$45	
15.8	a	Crosley	WCF16/W3	646	\$65	
16.9	m	Danby	DUF1656W	477	\$48	
15.8	a	Danby	DUF1596WE	582	\$58	★
15.8	a	Danby	DUF1596WE	582	\$58	★
16.7	a	Danby	DUF1704WE	616	\$62	★
17.1	m	Frigidaire	FFU1724DW*	480	\$48	
16.7	a	Frigidaire	LFFU1765DW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	CFU17F3AW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	PLFU1778ES*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	FFU1764FW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	FFU1767FW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	GLFU1767FW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	LFFH1767DW*	615	\$62	★
16.7	a	Frigidaire	FFH1765FW*	615	\$62	★
15.7	a	Gaggenau	RF471700	482	\$48	★
17.1	m	GE	FUM17DR*RWH	480	\$48	
17.1	m	GE	FUM17DT*RWH	480	\$48	
16.7	a	GE	FUF17DP*RWH	682	\$68	
16.7	a	GE	FUF17DT*RWH	682	\$68	
16.7	a	Gibson	GFU1764FW*	682	\$68	
16.8	a	Haier	HUF168PA	687	\$69	
16.7	a	Icon	E32AF75FPS*	615	\$62	★
17.1	m	Imperial	UL1793CA*	480	\$48	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

17.1	m	Kenmore	22772	480	\$48	
17.1	m	Kenmore	26722	480	\$48	
16.7	a	Kenmore	26742	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	44733	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	26732	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	22741	615	\$62	★
16.7	a	Kenmore	22751	615	\$62	★
16.7	a	Kenmore	44833	615	\$62	★
16.0	m	Maytag	MQU1654BEW	409	\$41	★
15.8	a	Maytag	MQU1656BEW	582	\$58	★
15.7	a	Thermador	T30IF70NSP	482	\$48	★
16.0	m	Whirlpool	EV16*FZRQ##	409	\$41	★
15.8	a	Whirlpool	EV16*NZ**##	582	\$58	★
15.8	a	Whirlpool	EVL165NXRQ	582	\$58	★
16.0	m	Wood's	V160*RW3	454	\$45	
16.0	m	Wood's	V161*RW3	409	\$41	★
15.8	a	Wood's	F161*RW3	582	\$58	★

17.5 to 19.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi³

17.8	m	Amana	AQU1824B*W	477	\$48	
17.7	a	Amana	AQU1827BRW	635	\$64	★
17.8	m	Crosley	WCV18/W3	477	\$48	
17.7	a	Crosley	WCF18/W3	635	\$64	★
17.8	m	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	m	Danby	DUF1786W	477	\$48	
17.8	m	Kenmore	675-28702-#*	430	\$43	★
17.7	a	Kenmore	C675-28702-#*	635	\$64	★
17.7	a	Kenmore	C675-28705-#*	635	\$64	★
19.3	a	Sub-Zero	601F*	737	\$74	
17.7	a	Whirlpool	EV181N*	635	\$64	★
17.7	a	Whirlpool	EV187N*	635	\$64	★
17.8	m	Wood's	V181*RW3	430	\$43	★
17.7	a	Wood's	F181*	635	\$64	★
17.7	a	Wood's	FP181*	635	\$64	★

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique — not reported / non rapporté



		Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité		
19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi³									
20.1	m	Amana	AQU2024BRW	512	\$51				
20.1	a	Amana	AQU2027B*W	745	\$75				
20.1	m	Crosley	WCV20/W3	512	\$51				
20.1	m	Crosley	WSV20#	512	\$51				
20.1	a	Crosley	WCF20/W3	745	\$75				
19.6	m	Danby	DUF2044W	512	\$51				
20.6	m	Frigidaire	FFU2124DW*	527	\$53				
20.6	m	Frigidaire	FFU2126FW*	527	\$53				
20.3	a	Frigidaire	FFU2064DW*	763	\$76				
20.3	a	Frigidaire	FFU2065FW*	763	\$76				
20.3	a	Frigidaire	FFU2067FW*	763	\$76				
20.3	a	Frigidaire	GLFU2067FW*	763	\$76				
20.3	a	Frigidaire	LFFH2067DW*	685	\$69			★	
20.6	m	GE	FUM21DR*RWH	527	\$53				
20.6	m	GE	FUM21DT*RWH	527	\$53				
20.3	a	GE	FUF20DP*RWH	763	\$76				
20.3	a	GE	FUF20DT*RWH	763	\$76				
20.6	m	Gibson	GFU2124FW*	527	\$53				
20.3	a	Gibson	GFU2065FW*	763	\$76				
21.0	a	Gladiator	GARF06XXMG00	770	\$77				
21.0	a	Gladiator	GAFZ21XXRK0*	770	\$77				
20.5	a	Haier	HUF205PA	766	\$77				
20.6	m	Imperial	UL2100CA*	527	\$53				
20.6	m	Imperial	UL2500CA*	527	\$53				
20.3	a	Kenmore	22041	763	\$76				
20.3	a	Kenmore	26052	763	\$76				
20.3	a	Kenmore	26062	763	\$76				
20.3	a	Kenmore	22082	763	\$76				
21.0	a	Kenmore	464210*30*	770	\$77				
20.1	a	Kenmore	675-28002-#*	671	\$67			★	
20.6	a	Kenmore	26072	685	\$69			★	
20.6	a	Kenmore	26082	685	\$69			★	
20.6	a	Kenmore	26092	685	\$69			★	
20.6	a	Kenmore	26093	685	\$69			★	



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---



20.1	a	Kirkland	SUF2027KQ	745	\$75
20.1	m	Maytag	MQU2056BRW	512	\$51
20.1	a	Maytag	MQU2057BEW	671	\$67 ★
20.1	m	Whirlpool	EV200FZ***##	512	\$51
20.1	a	Whirlpool	EV201NZ***##	671	\$67 ★
20.1	a	Whirlpool	EVL201NX***##	671	\$67 ★
20.1	m	Wood's	V200*RW3	512	\$51
20.1	a	Wood's	F200*RW3	745	\$75
20.1	a	Wood's	FU20W	745	\$75
20.1	a	Wood's	F2017RW3	671	\$67 ★

21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi³

24.7	a	Whirlpool	EV250NX***##	855	\$86
24.8	m	Wood's	MU25W	580	\$58
24.7	a	Wood's	FU25W	855	\$86



Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique — not reported / non rapporté

Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)Defrost Mechanism
Fonctionnement du dégivrageBrand
MarqueModel Number
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité


Chest Freezers and Others Congélateurs-coffres et autres

7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi³

8.8	—	Frigidaire	CFC09M4AW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC09C3AW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC09C4CW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC09C6CW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC09K2CW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC0923DW*	294	\$29	
8.8	—	GE	FCM9DM*WH	294	\$29	
8.8	—	GE	FCM9DT*WH	294	\$29	
8.8	—	Gibson	GFC09M3AW*	294	\$29	
8.8	—	Gibson	GFC0924FW*	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	14912	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	16922	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	16932	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	16949	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	16959	294	\$29	
8.9	—	Whirlpool	EHL090F**##	295	\$30	
8.8	—	White-West.	WFC09M3BW*	294	\$29	
8.9	—	Wood's	CM09	295	\$30	
8.9	—	Wood's	C0961**	295	\$30	
9.0	—	Wood's	C09WBE	251	\$25	★
9.0	—	Wood's	C09WCE	251	\$25	★

9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi³

10.0	—	Amana	AFC10**BW	312	\$31	
10.0	—	Amana	AQC10***RW	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1018W	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1019W	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1020W	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF10*	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1014WE	282	\$28	★
10.0	—	Danby	DCF1024WE	282	\$28	★
10.0	—	Danby	DCF10**WE	282	\$28	★
10.0	—	Kenmore	1901*	312	\$31	
10.0	—	Kenmore	1902*	312	\$31	

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité	
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

10.0	—	Kenmore	1905*	312	\$31	
10.0	—	Kenmore	1908*	312	\$31	
10.0	—	Maytag	MFC10***EW	282	\$28	★
10.0	—	Whirlpool	EH100*	312	\$31	
10.0	—	Whirlpool	EH101*	282	\$28	★
10.0	—	Wood's	C10W*	312	\$31	
10.0	—	Wood's	CF10W	312	\$31	
10.0	—	Wood's	C10WAE	282	\$28	★
10.0	—	Wood's	C10W75E	282	\$28	★
10.0	—	Wood's	C10HDE	282	\$28	★
10.0	—	Wood's	C101W*E	282	\$28	★
10.0	—	Wood's	C101*W*	282	\$28	★
10.0	—	Wood's	C101***	282	\$28	★

11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi³

12.2	—	Danby	DCF1219W	350	\$35	
12.2	—	Danby	DCF12*	350	\$35	
12.2	—	Danby	DCF12***	350	\$35	
12.9	—	Frigidaire	CFC13M5AW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13C4CW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13C6CW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13K1CW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	GLFC1326FW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	LFFC1367FW*	326	\$33	★
12.2	—	Kenmore	1922*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1925*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1928*	350	\$35	
12.9	—	Kenmore	14312	362	\$36	
12.9	—	Kenmore	16342	326	\$33	★
12.9	—	Kenmore	16352	326	\$33	★
12.2	—	Magic Chef	GFC12**GRW	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C12W75	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C12W*	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C120*W*	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C120***	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C12WBE	298	\$30	★
12.2	—	Wood's	C12WCE	298	\$30	★

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel **a** automatic / automatique — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)Defrost Mechanism
Fonctionnement du dégivrageBrand
MarqueModel Number
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité

13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi³

14.8	—	Amana	AQC15**AEW	354	\$35	★
14.8	—	Amana	AQC15***EW	354	\$35	★
14.8	—	Danby	DCF15**WE	354	\$35	★
15.0	—	Danby	DCF1504WE	354	\$35	★
14.9	—	Euroquip	EUR151P6W*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC15K3CW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC1526FW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	GLFC1526FW*	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15DP*WH	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15SP*WH	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15DT*WH	397	\$40	
14.9	—	Gibson	GFC1524FW*	397	\$40	
14.8	—	Kenmore	1952*	394	\$39	
14.8	—	Kenmore	1958*	394	\$39	
14.9	—	Kenmore	16542	357	\$36	★
14.9	—	Kenmore	16552	357	\$36	★
14.8	—	Magic Chef	GFC15**GRW	394	\$39	
14.8	—	Maytag	MQC15***EW	354	\$35	★
14.8	—	Whirlpool	EH150*	394	\$39	
14.8	—	Whirlpool	EH151*	354	\$35	★
14.8	—	Whirlpool	EHL151*****	354	\$35	★
14.9	—	White-West.	WFC15M4BW*	397	\$40	
14.8	—	Wood's	C15W75	394	\$39	
14.8	—	Wood's	C15W*	394	\$39	
14.8	—	Wood's	C150*W3	394	\$39	
14.8	—	Wood's	C151***	354	\$35	★

15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi³

16.5	—	Kenmore	19742*	360	\$36	★
16.5	—	Kenmore	1974*	360	\$36	★
16.5	—	Kenmore	16792	360	\$36	★
16.5	—	Wood's	C17WBE	360	\$36	★
16.5	—	Wood's	C17WCE	360	\$36	★
16.5	—	Wood's	C171W*E	360	\$36	★
16.5	—	Wood's	C171*W*	360	\$36	★
16.5	—	Wood's	C171***	360	\$36	★

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	Brand Marque	Model Number Numéro de modèle	Annual Energy Consumption (kWh) Consommation d'énergie annuelle (kWh)	Annual Electricity Cost Coût annuel en frais d'électricité
---	-------------------------------------	--	-----------------	----------------------------------	---	---



19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi³

19.9	—	Frigidaire	GLFC2027FW*	480	\$48
19.9	—	GE	FCM20DP*WH	480	\$48
19.9	—	GE	FCM20DT*WH	480	\$48
19.9	—	Kenmore	16082	434	\$43 ★
19.9	—	Kenmore	16092	434	\$43 ★
19.9	—	White-West.	WFC20M4BW*	480	\$48

21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi³

21.7	—	Amana	AFC22**BW	512	\$51
21.7	—	Amana	AFC22***RW	512	\$51
21.7	—	Amana	AQC22***RW	512	\$51
21.7	—	Danby	DCF22*	512	\$51
21.7	—	Danby	DCF22***	512	\$51
22.0	—	Danby	DCF2200W	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1912*	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1915*	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1918*	512	\$51
21.7	—	Magic Chef	GFC22**GRW	512	\$51
21.7	—	Maytag	MQC22***EW	460	\$46 ★
21.7	—	Whirlpool	EH221*	460	\$46 ★
21.7	—	Wood's	C22WBE	460	\$46 ★
21.7	—	Wood's	C221W*E	460	\$46 ★
21.7	—	Wood's	C2215W3	460	\$46 ★

23.5 to 25.4 cu. ft. / 23,5 à 25,4 pi³

24.9	—	Euroquip	EUR251P7W*	569	\$57
24.9	—	Frigidaire	GLFC2528FW*	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DM*WH	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DS*WH	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DT*WH	569	\$57
25.1	—	GE	FCM25*	570	\$57
25.1	—	Kenmore	1968*	570	\$57
24.9	—	Kenmore	16582	512	\$51 ★
24.9	—	Kenmore	16592	512	\$51 ★
24.9	—	White-West.	WFC25M4BW*	569	\$57
25.1	—	Wood's	C25W*	570	\$57
25.1	—	Wood's	C2505W3	570	\$57

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.)
Volume total (pi³)Freezer Type
Type de congélateurDefrost Mechanism
Fonctionnement du dégivrageBrand
MarqueModel Number
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité

Compact Freezers Congélateurs compacts

Less than 5.5 cu. ft. / moins de 5,5 pi³

5.3	<input type="checkbox"/>	Admiral	ACF055WFM	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Crosley	WCC05/*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Crosley	WCV05/*	328	\$33
3.6	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF401W	215	\$22
3.6	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF402W	215	\$22
5.3	<input type="checkbox"/>	Danby	DCF526*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Danby	DUF419W	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	Danby	DUF419*	328	\$33
5.0	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC05K1CW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0522FW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	GE	FCM5DT***	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	GE	FCM5FM*WH	242	\$24
4.7	<input type="checkbox"/>	GE	FUM5SNWW	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	GE	FUM5SN*WW*	328	\$33
3.5	<input type="checkbox"/>	Haier	HNCM035E	212	\$21
5.0	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM050LC	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM050EC	240	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HNCM053E	247	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM050EC-01	247	\$25
1.3	<input type="checkbox"/>	Haier	HUM013EA	272	\$27
5.0	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCM050LC	240	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCH0501PW	245	\$25
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19415-#*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19416-#*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19415*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19416*	228	\$23
5.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16502	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16512	242	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19515-#*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	675-19516-#*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19515*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	Kenmore	19516*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	Kenmore	C675-26533	328	\$33

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Freezer Type Type de congélateur	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	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
4.7	<input type="checkbox"/>		Kenmore	26533*	328	\$33
3.6	<input type="checkbox"/>		Simplicity	SCF401W	215	\$22
4.6	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	249FF*	479	\$48
5.1	<input type="checkbox"/>		Sub-Zero	700BF*	488	\$49
5.3	<input type="checkbox"/>		Whirlpool	EH050FX**##	245	\$25
4.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	C04W*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	C04NAS*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	CF04*	228	\$23
5.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	C05H**	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	C05W*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	CF05*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>		Wood's	C0501*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>		Wood's	V05NA*	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>		Wood's	V05WA	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>		Wood's	MU05*	328	\$33
8.8	10		Frigidaire	FFC09C3AW*	294	\$29

9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi³

7.0	<input type="checkbox"/>		Amana	AFC07**BW	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>		Amana	AQC07***RW	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>		Danby	DCF550W	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>		Danby	DCF550BL	248	\$25
7.0	<input type="checkbox"/>		Danby	DCF718W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>		Danby	DCF719W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>		Danby	DCF7**W	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>		Danby	DCF7**BL	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>		Danby Des.	DCF550PL	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>		Danby Pre.	DCF555W	248	\$25
5.5	<input type="checkbox"/>		Danby Pre.	DCF555BL	248	\$25
7.0	<input type="checkbox"/>		Danby Pre.	DCF700W	276	\$28
5.5	<input type="checkbox"/>		Diplomat	DCF500W	248	\$25
7.2	<input type="checkbox"/>		Euroquip	EUR071P4W*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	CFC07M4AW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FFC07C4CW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FFC07K2CW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>		Frigidaire	FFC0723DW*	279	\$28

Freezer Type / Type de congélateur :

upright / vertical chest / coffre

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel **a** automatic / automatique — not reported / non rapporté



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi ³)	Defrost Mechanism Fonctionnement du dégivrage	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
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC0723FW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Frigidaire	FFC07K0FW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	GE	FCM7DM*WH	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	GE	FCM7DT*WH	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Gibson	GFC07M3AW*	279	\$28
6.9	<input type="checkbox"/>	Haier	HNCM070E	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM070LC	277	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Haier	HCM073PA	279	\$28
6.8	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCH0701PW	274	\$27
7.0	<input type="checkbox"/>	Holiday	LCM070LC	277	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	1971*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	1972*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kenmore	1975*	276	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	C14702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	C14712	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	14732	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	Kenmore	16712	279	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Kirkland	SCF0710*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Magic Chef	GFC07**GRW	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Sears	1976*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Whirlpool	EH070*	276	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	White-West.	WFC07M2AW*	279	\$28
6.8	<input type="checkbox"/>	Wood's	MC07	274	\$27
6.8	<input type="checkbox"/>	Wood's	CM07	274	\$27
6.8	<input type="checkbox"/>	Wood's	C0761**	274	\$27
7.0	<input type="checkbox"/>	Wood's	C07HDA	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Wood's	C07W*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	Wood's	C070***	276	\$28

