

## Freezers

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

Freezers	1984	1990	1997	1999	2003
Standard chest	813	714	376	383	369

If you are shopping for a new freezer, consider an ENERGY STAR qualified model. Freezers made in 2003 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 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

### 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.
- 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	2003
<b>Congélateurs</b>					
Congélateurs-coffres	813	714	376	383	369



124

congélateurs

Si vous vous apprêtez à acheter un nouveau congélateur, envisagez l'acquisition d'un modèle homologué ENERGY STAR. Les congélateurs fabriqués en 2003 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 portent le symbole de haute efficacité ENERGY STAR. Le rendement énergétique des congélateurs 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 (type 10 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 pi<sup>3</sup>) et une hauteur totale inférieure à 91,4 cm (36 po).



125

congélateurs

## 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

### 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 lire le manuel du propriétaire 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.
- 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**

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Amana	Maytag Co.
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
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.
Sanyo	Sanyo E & E Corp.
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.

Freezers



127

congélateurs



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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
---	--	-----------------	----------------------------------	---	---



## Upright Freezers Congélateurs verticaux

### 5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi<sup>3</sup>

7.4	m	Danby	DUF7420W*	354	\$35
7.4	m	Kenmore	26712*	354	\$35
7.4	m	Whirlpool	EV070FX*##	354	\$35
7.4	m	Wood's	MU07*	354	\$35

### 7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi<sup>3</sup>

8.7	m	Frigidaire	FFU0912DW*	372	\$37
8.7	m	Kenmore	22591	372	\$37
8.7	m	Kenmore	22592	372	\$37
8.5	a	Thermador	T18IF70NSP	316	\$32 ★

### 9.5 to 11.4 cu. ft. / 9,5 à 11,4 pi<sup>3</sup>

10.4	m	Danby	DUF1040W	392	\$39
11.3	a	Frigidaire	FFU1152DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	FFU11FK0DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	LFFU1153DW*	564	\$56
11.3	a	White-West.	WFU11FC2CW*	564	\$56
11.3	a	White-West.	WFU1150EW*	564	\$56

### 11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi<sup>3</sup>

11.6	m	Amana	AQU1223B*W	410	\$41
11.6	m	Crosley	WCV12W3	410	\$41
11.6	a	Crosley	WCF12W3	575	\$58
11.6	m	Danby	DUF1240W	410	\$41
11.6	m	Frigidaire	CFU12M2AW*	409	\$41
11.6	m	Frigidaire	FFU1212DW*	409	\$41
11.6	m	GE	FUM12SM*RWH	409	\$41
11.6	m	Gibson	GFU12M2AW*	409	\$41
11.6	m	Imperial	UL1293CA*	409	\$41
11.6	m	Kenmore	22522	409	\$41
11.6	m	Kenmore	24202	409	\$41
11.6	m	Kenmore	24212	409	\$41
11.6	m	Wood's	V120*RW3	410	\$41
11.6	a	Wood's	F120*RW3	575	\$58

### 13.5 to 15.4 cu. ft. / 13,5 à 15,4 pi<sup>3</sup>

14.1	m	Frigidaire	CFU14M2AW*	442	\$44
14.1	m	Frigidaire	FFU1423DW*	442	\$44
14.1	m	Frigidaire	LFFU1424DW*	442	\$44
13.7	a	Frigidaire	FFU14FC2CW*	621	\$62



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	
13.7	a	Frigidaire	FFU14FC4CW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	AFFU1466DW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	FFU1464DW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	FFU14FK0DW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	FFU14FK1DW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	LFFU1465DW*	621	\$62	
13.7	a	Frigidaire	LFFH1467DW*	559	\$56	★
14.1	m	GE	FUM14DR*RWH	442	\$44	
14.1	m	GE	FUM14SR*RWH	442	\$44	
13.7	a	GE	FUF14DP*RWH	621	\$62	
14.1	m	Gibson	GFU14M3AW*	442	\$44	
13.8	m	Haier	HUF138PA	623	\$62	
14.1	m	Kenmore	22742	442	\$44	
14.1	m	Kenmore	24422	442	\$44	
14.1	m	Kenmore	24432	442	\$44	
13.7	a	Kenmore	24452	621	\$62	
13.7	a	Kenmore	24462	621	\$62	
13.7	a	Kenmore	22422	559	\$56	★
15.3	a	Sub-Zero	700TF*	652	\$65	
14.1	m	White-West.	WFU14K2BW*	442	\$44	
13.7	a	White-West.	WFU14FK3BW*	621	\$62	
13.7	a	White-West.	WFU14FC2CW*	621	\$62	
<b>15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi³</b>						
16.0	m	Amana	AQU1626B*W	454	\$45	
16.7	a	Amana	AFU1767BW	683	\$68	
16.0	m	Crosley	WCV16/W3	454	\$45	
15.8	a	Crosley	WCF16/W3	646	\$65	
16.7	a	Crosley	WCF17/E-R	616	\$62	★
16.0	m	Danby	DUF1666W	454	\$45	
16.9	m	Danby	DUF1656W	477	\$48	
16.7	a	Danby	DUF1700W	683	\$68	
16.7	a	Danby	DUF1744*	616	\$62	★
16.7	a	Danby	DUF1704WE	616	\$62	★
17.1	m	Frigidaire	FFU1724DW*	480	\$48	
16.7	a	Frigidaire	FFU17FC5CW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	AFFU1766DW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	FFU1764DW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	FFU17FK0DW*	682	\$68	

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique

freezers – upright



129

congélateurs verticaux

## freezers – upright




130

## congélateurs verticaux

Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	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	
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	LFFH1767DW*	615	\$62	★
17.1	m	GE	FUM17DR*RWH	480	\$48	
16.7	a	GE	FUF17DP*RWH	682	\$68	
17.1	m	Gibson	GFU17M3W*	480	\$48	
16.8	m	Haier	HUF168PA	687	\$69	
17.1	m	Imperial	UL1793CA*	480	\$48	
17.1	m	Kenmore	22772	480	\$48	
17.1	m	Kenmore	24722	480	\$48	
16.7	a	Kenmore	22741	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	24752	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	22751	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	44733	682	\$68	
16.7	a	Kenmore	C675-28722	683	\$68	
16.7	a	Kenmore	C675-28743	683	\$68	
16.7	a	Kenmore	C675-28745	683	\$68	
16.0	m	Kenmore	675-28602-#*	409	\$41	★
16.7	a	Kenmore	C675-60692	616	\$62	★
16.7	a	Kenmore	C678-28732-*	616	\$62	★
16.7	a	Kenmore	C675-28732-*	616	\$62	★
16.0	m	Maytag	MQU1654BEW	409	\$41	★
15.8	a	Maytag	MQU1656BEW	582	\$58	★
16.0	m	Whirlpool	EV16*FX**##	454	\$45	
15.8	a	Whirlpool	EV16*NZ**##	582	\$58	★
16.7	a	Whirlpool	EL7JWKLMS	616	\$62	★
16.7	a	Whirlpool	EL7JWQLMQ	616	\$62	★
16.7	a	Whirlpool	EV171NYMS	616	\$62	★
16.7	a	Whirlpool	EV171NYMQ	616	\$62	★
16.7	a	White-West.	WFU17FC4CW*	682	\$68	
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	★
16.7	a	Wood's	RFC17WBE	616	\$62	★
16.7	a	Wood's	F17SCLE	616	\$62	★
16.7	a	Wood's	F17BCRE	616	\$62	★
16.7	a	Wood's	F17WCE	616	\$62	★
16.7	a	Wood's	RFC17CONV	616	\$62	★



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	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	
<b>17.5 to 19.4 cu. ft. / 17,5 à 19,4 pi<sup>3</sup></b>						
17.8	m	Amana	AQU1824B*W	477	\$48	
17.8	m	Crosley	WCV18/W3	477	\$48	
17.6	a	Crosley	WCF18/W3	635	\$64	
17.6	a	Kenmore	C675-28845-*	635	\$64	
17.6	a	Kenmore	C675-28822-*	635	\$64	
17.8	m	Kenmore	675-28802-#*	430	\$43	★
19.3	a	Sub-Zero	601F*	737	\$74	
17.6	a	Whirlpool	EV181N*	635	\$64	
17.6	a	Whirlpool	EV187N*	635	\$64	
17.8	m	Whirlpool	EVL18*FX*##	430	\$43	★
17.6	a	Wood's	F181*	635	\$64	
17.6	a	Wood's	FP181*	635	\$64	
17.8	m	Wood's	V181*RW3	430	\$43	★
<b>19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup></b>						
20.1	a	Amana	AQU2024B*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	
20.3	a	Frigidaire	AFFU2066DW*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	AFFU2068DW*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	FFU2064DW*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	FFU20FK0DW*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	LFFU2065DW*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	AFFU2067EW*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	PLFU2067DS*	763	\$76	
20.3	a	Frigidaire	LFFH2067DW*	685	\$69	★
20.6	m	GE	FUM21DR*RWH	527	\$53	
20.3	a	GE	FUF20DP*RWH	763	\$76	
21.0	a	Gladiator	GARF06XXMG00	770	\$77	
21.0	a	Gladiator	GAFZ21XXRKO*	770	\$77	
20.5	m	Haier	HUF205PA	767	\$77	
20.6	m	Imperial	UL2100CA*	527	\$53	
20.6	m	Imperial	UL2500CA*	527	\$53	
20.6	m	Kenmore	24042	527	\$53	
20.3	a	Kenmore	22041	763	\$76	

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel a automatic / automatique

Freezers – upright



131


congélateurs verticaux

## freezers – upright



132

## congélateurs verticaux

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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	
20.3	a	Kenmore	22082	763	\$76	
20.6	a	Kenmore	24082	769	\$77	
20.6	a	Kenmore	24092	769	\$77	
21.0	a	Kenmore	464210*30*	770	\$77	
20.1	a	Kenmore	675-28002-#*	671	\$67	★
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	F2017RW3	671	\$67	★
<b>21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi<sup>3</sup></b>						
24.7	a	Whirlpool	EV250NX***##	855	\$86	
24.8	m	Wood's	MU25W	580	\$58	
24.7	a	Wood's	FU25W	855	\$86	

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
--	--	-----------------	----------------------------------	---	---



## Chest Freezers and Others Congélateurs-coffres et autres

### 7.5 to 9.4 cu. ft. / 7,5 à 9,4 pi³

8.8	—	Frigidaire	FFC09C6CW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC09K2CW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC0923DW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	FFC09K0DW*	294	\$29	
8.8	—	Frigidaire	LFFC0924DW*	294	\$29	
8.8	—	GE	FCM9DM*WH	294	\$29	
8.8	—	Gibson	GFC09M3AW*	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	14922	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	14932	294	\$29	
8.8	—	Kenmore	14912	294	\$29	
8.9	—	Whirlpool	EHL090F**##	295	\$30	
8.8	—	White-West.	WFC09M3BW*	294	\$29	
8.8	—	White-West.	WFC09K0DW*	294	\$29	
8.9	—	Wood's	CM09	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	DCF10*	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1018W	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1019W	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF1020W	312	\$31	
10.0	—	Danby	DCF10**WE	282	\$28	★
10.0	—	Danby	DCF1014WE	282	\$28	★
10.0	—	Danby	DCF1024WE	282	\$28	★
10.0	—	Kenmore	1901*	312	\$31	
10.0	—	Kenmore	1902*	312	\$31	
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	

#### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

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

Freezers – chest



133

congélateurs-coffres

freezers – chest




134

congélateurs - coffres

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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	—	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	★
<b>11.5 to 13.4 cu. ft. / 11,5 à 13,4 pi<sup>3</sup></b>						
12.2	—	Danby	DCF12*	350	\$35	
12.2	—	Danby	DCF1219W	350	\$35	
12.9	—	Frigidaire	FFC13C3AW*	362	\$36	
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	FFC1311DW*	362	\$36	
12.9	—	Frigidaire	FFC13K0DW*	362	\$36	
12.2	—	Kenmore	1922*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1925*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1928*	350	\$35	
12.9	—	Kenmore	14312	362	\$36	
12.2	—	Magic Chef	GFC12**GRW	350	\$35	
12.9	—	White-West.	WFC1311DW*	362	\$36	
12.9	—	White-West.	WFC1310EW*	365	\$37	
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	★



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	
--	--	-----------------	----------------------------------	---	---	---

**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	AFFC1526DW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC15K0DW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	LFCC1526DW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC1524DW*	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15DP*WH	397	\$40	
14.9	—	GE	FCM15SP*WH	397	\$40	
14.8	—	Kenmore	1952*	394	\$39	
14.8	—	Kenmore	1958*	394	\$39	
14.8	—	Magic Chef	GFC15**GRW	394	\$39	
14.8	—	Maytag	MQC15***EW	354	\$35	★
14.8	—	Whirlpool	EH150*	394	\$39	
14.8	—	Whirlpool	EHL151*****	354	\$35	★
14.8	—	Whirlpool	EH151*	354	\$35	★
14.9	—	White-West.	WFC15K2BW*	397	\$40	
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	—	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	★

**Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :**

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

Freezers – chest



135

congélateurs - coffres

freezers – chest



136

congélateurs - coffres

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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 pi<sup>3</sup>**

19.9	—	Frigidaire	FFC20C4CW*	480	\$48
19.9	—	Frigidaire	AFFC2027DW*	480	\$48
19.9	—	Frigidaire	FFC20K0DW*	480	\$48
19.9	—	Frigidaire	FFC20C3AW*	480	\$48
19.9	—	GE	FCM20DP*WH	480	\$48
19.9	—	Kenmore	14092	480	\$48
19.9	—	White-West.	WFC20M4BW*	480	\$48

**21.5 to 23.4 cu. ft. / 21,5 à 23,4 pi<sup>3</sup>**

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
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 pi<sup>3</sup>**

24.9	—	Euroquip	EUR251P7W*	569	\$57
24.9	—	Frigidaire	FFC25C8CW*	569	\$57
24.9	—	Frigidaire	AFFC2528DW*	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DM*WH	569	\$57
24.9	—	GE	FCM25DS*WH	569	\$57
25.1	—	GE	FCM25*	570	\$57
24.9	—	Kenmore	14592	569	\$57
24.9	—	Kenmore	14582	569	\$57
25.1	—	Kenmore	1968*	570	\$57
24.9	—	White-West.	WFC25M4BW*	569	\$57
25.1	—	Wood's	C25NAB	570	\$57
25.1	—	Wood's	C25W*	570	\$57
25.1	—	Wood's	C251W*	570	\$57
25.1	—	Wood's	C2505W3	570	\$57



Total Volume (cu. ft.) Volume total (p <sup>3</sup> )	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
--	-------------------------------------	--	-----------------	----------------------------------	---	---



## Compact Freezers Congélateurs compacts

### Less than 5.5 cu. ft. / moins de 5,5 pi<sup>3</sup>

4.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	DUF419W	328	\$33
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	CFC05M0AW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	FFC05K0DW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	FFC05K1CW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	GE	FCM5FM*WH	242	\$24
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	GE	FUM5SN*WW*	328	\$33
3.6	<input type="checkbox"/>	—	Haier	HCM036EB	215	\$22
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Haier	HCM050EB	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Haier	HCM050LA	240	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Haier	HCM050LRFA	240	\$24
1.3	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Haier	HUM013EA	263	\$26
4.6	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Haier	HUM046EC	314	\$31
5.3	<input type="checkbox"/>	—	Holiday	LCH0501PW	245	\$25
4.3	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	19415*	228	\$23
4.3	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	19416*	228	\$23
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	14502	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	14512	242	\$24
5.3	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	19515*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	19516*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Kenmore	26533*	328	\$33
5.0	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Sanyo	HF-5015	321	\$32
3.6	<input type="checkbox"/>	—	Simplicity	SCF401W	215	\$22
4.6	<input type="checkbox"/>	<b>a</b>	Sub-Zero	249FF*	479	\$48
5.1	<input type="checkbox"/>	<b>a</b>	Sub-Zero	700BF*	488	\$49
5.0	<input type="checkbox"/>	—	White-West.	WFC0510DW*	242	\$24
5.0	<input type="checkbox"/>	—	White-West.	WFC05K0DW*	242	\$24
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	C0501*	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	—	Wood's	CF05*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	MU05*	328	\$33

#### Freezer Type / Type de congélateur :

upright / vertical     chest / coffre

#### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

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

Freezers – compact



137

congélateurs compacts

freezers – compact



138

congélateurs compacts

Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi <sup>3</sup> )	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
<b>5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi<sup>3</sup></b>						
7.0	□	—	Amana	AFC07**BW	276	\$28
7.0	□	—	Amana	AQC07***RW	276	\$28
5.5	□	—	Danby	DCF550BL	248	\$25
5.5	□	—	Danby	DCF550W	248	\$25
7.0	□	—	Danby	DCF7**BL	276	\$28
7.0	□	—	Danby	DCF7**W	276	\$28
7.0	□	—	Danby	DCF718W	276	\$28
7.0	□	—	Danby	DCF719W	276	\$28
5.5	□	—	Danby Des.	DCF550PL	248	\$25
5.5	□	—	Danby Per.	DCF555BL	248	\$25
5.5	□	—	Danby Per.	DCF555W	248	\$25
7.0	□	—	Danby Per.	DCF700W	276	\$28
5.5	□	—	Diplomat	DCF500W	248	\$25
7.2	□	—	Euroquip	EUR071PW*	279	\$28
7.2	□	—	Frigidaire	CFC07M4AW*	279	\$28
7.2	□	—	Frigidaire	FFC0723DW*	279	\$28
7.2	□	—	Frigidaire	FFC07C4CW*	279	\$28
7.2	□	—	Frigidaire	FFC07K0DW*	279	\$28
7.2	□	—	Frigidaire	FFC07K2CW*	279	\$28
7.2	□	—	GE	FCM7DM*WH	279	\$28
7.2	□	—	Gibson	GFC07M3AW*	279	\$28
7.0	□	—	Haier	HCM070LA	277	\$28
7.3	□	—	Haier	HCM073PA	280	\$28
6.8	□	—	Holiday	LCH0701PW	274	\$27
7.0	□	—	Kenmore	1971*	276	\$28
7.0	□	—	Kenmore	1972*	276	\$28
7.0	□	—	Kenmore	1975*	276	\$28
7.2	□	—	Kenmore	14712	279	\$28
7.2	□	—	Kenmore	C14702	279	\$28
7.2	□	—	Kenmore	C14712	279	\$28
7.0	□	—	Kirkland	SCF0710*	276	\$28
7.0	□	—	Magic Chef	GFC07**GRW	276	\$28
7.0	□	—	Whirlpool	EH070*	276	\$28
7.2	□	—	White-West.	WFC072M2AW*	279	\$28
6.8	□	—	Wood's	CM07	274	\$27
6.8	□	—	Wood's	MC07	274	\$27
7.0	□	—	Wood's	C070***	276	\$28
7.0	□	—	Wood's	C07HDA	276	\$28
7.0	□	—	Wood's	C07W*	276	\$28
7.0	□	—	Wood's	CF07W	276	\$28

