

## Congélateurs

Si vous vous apprêtez à acheter un nouveau congélateur, envisagez l'acquisition d'un modèle répondant aux exigences de haute efficacité ENERGY STAR. Les congélateurs fabriqués en 2002 consomment 50 p. 100 moins d'électricité que ceux fabriqués il y a dix ans.

Les congélateurs-coffres sont généralement plus éconergétiques que les modèles verticaux, car moins d'air froid s'échappe lorsque vous soulevez la porte 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 répondant aux exigences 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 répondant aux exigences 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, le répertoire ÉnerGuide regroupe les congélateurs par type pour vous permettre de comparer la consommation énergétique de modèles semblables.

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-coffres

Tous les congélateurs-coffres ordinaires (type 10 sur l'étiquette ÉnerGuide)

## Congélateurs verticaux

Congélateurs verticaux à dégivrage automatique ou non automatique (types 8 et 9 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).



130

congélateurs

## Types de congélateur 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 Ltd.
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
Danby	Danby Products Ltd.
Danby Designer (Danby Des.)	Danby Products Ltd.
Danby Silhouette (Danby Sil.)	Danby Products Ltd.
Estate	Whirlpool Corporation
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Gladiator	Lowe's
Haier	Haier America Trading Corp.
Imperial	Whirlpool Corporation
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Camco Inc. / GE Appliances
Magic Chef	Maytag Ltd.
Maytag	Maytag Ltd.
Sanyo	Sanyo E & E Corp.
Sub-Zero	Sub-Zero Freezer Company, Inc.
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 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 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	Wood's	V07NA*	354	\$35
7.4	m	Wood's	V07WA	354	\$35

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

8.7	m	Frigidaire	CFU09M2AW*	372	\$37
8.7	m	Frigidaire	FFU09K0DW*	372	\$37
8.7	m	Frigidaire	FFU0912DW*	372	\$37
8.7	m	GE	FUM9HDR*RWH	372	\$37
8.7	m	Gibson	GFU09M2AW*	372	\$37
9.1	m	Haier	HUM091EA	327	\$33 ★
8.7	m	Kenmore	22591	372	\$37
8.7	m	Kenmore	22592	372	\$37
8.7	m	White-West.	WFU0912DW*	372	\$37

### 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	FFU11FK0DW*	564	\$56
11.3	a	Frigidaire	LFFU1153DW*	564	\$56
10.4	m	Kenmore	C675-26012-#*	392	\$39
11.3	a	White-West.	WFU11FC2CW*	564	\$56
10.4	m	Wood's	V10W*E	353	\$35 ★

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

11.6	m	Amana	AFU1202BW	410	\$41
11.6	m	Crosley	WCV12/*	410	\$41
11.6	m	Frigidaire	CFU12M2AW*	409	\$41
11.6	m	Frigidaire	FFU1212DW*	409	\$41
11.6	m	Frigidaire	FFU12K0DW*	409	\$41
11.6	m	Frigidaire	FFU12K1DW*	409	\$41
11.6	m	Frigidaire	LFFU1212DW*	409	\$41
11.6	m	GE	FUM12SM*RWH	409	\$41

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

m manual / manuel    a automatic / automatique




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
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	Maytag	CFU1236G*W	410	\$41
11.6	m	Whirlpool	EV120FX**##	410	\$41
11.6	m	Wood's	V12W*	410	\$41
11.6	a	Wood's	F12W*	575	\$58

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

15.2	m	Amana	AQU1525AEW	409	\$41	★
15.2	m	Amana	AFU1505BW	454	\$45	
15.0	a	Amana	AFU1567BW	646	\$65	
15.2	m	Crosley	WCV15/E	409	\$41	★
15.2	m	Crosley	WCV15/*	454	\$45	
15.0	a	Crosley	WCF15/*#	646	\$65	
15.0	a	Estate	SVF15NR*	646	\$65	
13.7	a	Frigidaire	LFFH1467DW*	559	\$56	★
14.1	m	Frigidaire	CFU14M2AW*	442	\$44	
14.1	m	Frigidaire	FFU1423DW*	442	\$44	
14.1	m	Frigidaire	LFFU1424DW*	442	\$44	
14.1	m	Frigidaire	FFU14K0DW*	442	\$44	
13.7	a	Frigidaire	FFU14FC2CW*	621	\$62	
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	
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	
13.7	a	Gibson	GFU14F3AW*	621	\$62	
13.6	m	Haier	HUM136EA	361	\$36	★
15.2	m	Kenmore	675-28503-#*	409	\$41	★
13.7	a	Kenmore	22421	559	\$56	★
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	



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	
13.7	a	Kenmore	24462	621	\$62	
15.2	m	Maytag	MQU1554AEW	409	\$41	★
15.0	a	Maytag	MQU1556AEW	582	\$58	★
15.3	a	Sub-Zero	700TF*	652	\$65	
15.2	m	Whirlpool	EV150FX**##	454	\$45	
15.0	a	Whirlpool	EV150NX**##	646	\$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	
15.2	m	Wood's	V15W*E	409	\$41	★
15.2	m	Wood's	V15W*	454	\$45	
15.0	a	Wood's	F15W*	646	\$65	

### 15.5 to 17.4 cu. ft. / 15,5 à 17,4 pi<sup>3</sup>

16.9	m	Amana	AFU1705BW	477	\$48	
16.7	a	Amana	AFU1767BW	683	\$68	
16.7	a	Crosley	WCF17/E-R	616	\$62	★
16.7	a	Danby	DUF1704WE	616	\$62	★
16.7	a	Danby	DUF1744*	616	\$62	★
16.9	m	Danby	DUF1656W	477	\$48	
16.7	a	Danby	DUF1700W	683	\$68	
16.7	a	Danby Sil.	DUF1744BLS	616	\$62	★
16.7	a	Frigidaire	LFFH1767DW*	615	\$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	
16.7	a	Frigidaire	LFFU1765DW*	682	\$68	
16.7	a	Frigidaire	CFU17F3AW*	682	\$68	
17.1	m	GE	FUM17DR*RWH	480	\$48	
16.7	a	GE	FUF17DP*RWH	682	\$68	
17.1	m	Gibson	GFU17M3W*	480	\$48	
17.1	m	Gibson	GFU17M3AW*	480	\$48	
16.7	a	Gibson	GFU17F5AW*	682	\$68	
16.8	m	Haier	HUF168PA	385	\$39	★
17.1	m	Imperial	UL1793CA*	480	\$48	
16.7	a	Kenmore	22741	615	\$62	★
16.7	a	Kenmore	C675-60692	616	\$62	★

### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :


**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique



	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	Kenmore	C678-28732-*	616	\$62	★	
16.7	a	Kenmore	C675-28732-*	616	\$62	★	
16.9	m	Kenmore	675-28704-#*	477	\$48		
17.1	m	Kenmore	22772	480	\$48		
17.1	m	Kenmore	24722	480	\$48		
16.7	a	Kenmore	24752	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		
16.7	a	Whirlpool	EL7JWKLMS	616	\$62	★	
16.7	a	Whirlpool	EL7JWKLMS	616	\$62	★	
16.7	a	Whirlpool	EV171NYMS	616	\$62	★	
16.7	a	Whirlpool	EV171NYMQ	616	\$62	★	
16.7	a	White-West.	WFU17FC4CW*	682	\$68		
16.9	m	Wood's	V17W*E	430	\$43	★	
16.7	a	Wood's	RFC17WBE	616	\$62	★	
16.7	a	Wood's	F17SCL	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	★	
<b>17.5 to 19.4 cu. ft. / 17,5 à 19,4 pi<sup>3</sup></b>							
19.3	a	Sub-Zero	601F*	737	\$74		
<b>19.5 to 21.4 cu. ft. / 19,5 à 21,4 pi<sup>3</sup></b>							
19.6	m	Amana	AFU2005BW	512	\$51		
19.6	a	Amana	AFU2067BW	745	\$75		
19.6	a	Crosley	WCF20/E	671	\$67	★	
19.6	m	Crosley	WCV20/S1	512	\$51		
19.6	m	Crosley	WCV20/*#	745	\$75		
19.6	a	Crosley	WCF20/F	745	\$75		
19.6	m	Danby	DUF2044W	512	\$51		
20.3	a	Frigidaire	LFFH2067DW*	685	\$69	★	
20.6	m	Frigidaire	FFU21C4CW*	527	\$53		
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	LFFU2067DS*	763	\$76		
20.3	a	Frigidaire	PLFU2067DS*	763	\$76		





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	
20.6	m	GE	FUM21DR*RWH	527	\$53	
20.3	a	GE	FUF20DP*RWH	763	\$76	
20.6	m	Gibson	GFU21M3AW*	527	\$53	
20.6	m	Gibson	GFU21M6AW*	527	\$53	
20.3	a	Gibson	GFU20F5AW*	763	\$76	
21.0	a	Gladiator	GARF06XXMG00	770	\$77	
20.6	m	Imperial	UL2100CA*	527	\$53	
20.6	m	Imperial	UL5000CA*	527	\$53	
20.6	m	Imperial	UL2500CA*	527	\$53	
20.6	m	Kenmore	24042	527	\$53	
19.6	a	Kenmore	C675-28013-#*	745	\$75	
20.3	a	Kenmore	22041	763	\$76	
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	
19.6	a	Kirkland	SVF20NRKQ*	745	\$75	
19.6	a	Magic Chef	GFU2046*RW	745	\$75	
19.6	a	Maytag	MQU2057AEW	671	\$67	★
19.6	m	Maytag	MQU2056A*W	512	\$51	
19.6	a	Whirlpool	EV201NX**-##	671	\$67	★
19.6	a	Whirlpool	EV201NX**###	671	\$67	★
19.6	m	Whirlpool	EV200FX***##	512	\$51	
19.6	a	Wood's	F20W*E	671	\$67	★
19.6	m	Wood's	V20W*	512	\$51	
19.6	a	Wood's	F20W*	745	\$75	

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

24.8	m	Crosley	WCV25/*#	580	\$58	
24.7	a	Crosley	WCF25/*#	855	\$86	
24.7	a	Whirlpool	EV250NX**###	855	\$86	
24.8	m	Wood's	V25W*	580	\$58	
24.7	a	Wood's	F25W*	855	\$86	

### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

**m** manual / manuel    **a** automatic / automatique



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

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

7.0	—	Kenmore	19769*	276	\$28
-----	---	---------	--------	-----	------

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

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	—	Frigidaire	FFC09K0DW*	294	\$29
8.8	—	Frigidaire	LFFC0924DW*	294	\$29
8.8	—	GE	FCM9SM*WH	294	\$29
8.8	—	GE	FCM9DM*WH	294	\$29
8.8	—	Gibson	GFC09M3AW*	294	\$29
9.0	—	Kenmore	19942*	251	\$25 ★
9.0	—	Kenmore	1998*	251	\$25 ★
8.8	—	Kenmore	14922	294	\$29
8.8	—	Kenmore	14932	294	\$29
8.8	—	White-West.	WFC09M3BW*	294	\$29
8.8	—	White-West.	WFC09K0DW*	294	\$29
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 pi<sup>3</sup>

10.0	—	Amana	AFC10**BW	312	\$31
10.0	—	Crosley	WCC10/H*	312	\$31
10.0	—	Danby	DCF10**WE	282	\$28 ★
10.0	—	Danby	DCF1014WE	282	\$28 ★
10.0	—	Danby	DCF1024WE	282	\$28 ★
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	—	Kenmore	1901*	312	\$31
10.0	—	Kenmore	1902*	312	\$31
10.0	—	Kenmore	1905*	312	\$31
10.0	—	Kenmore	1908*	312	\$31
10.0	—	Whirlpool	EH101*	282	\$28 ★



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	—	Whirlpool	EH100*	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	C10W*	312	\$31	



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

12.2	—	Crosley	WCC12/H*	350	\$35	
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	19242*	298	\$30	★
12.2	—	Kenmore	1922*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1925*	350	\$35	
12.2	—	Kenmore	1928*	350	\$35	
12.2	—	Magic Chef	GFC12**GRW	350	\$35	
12.9	—	White-West.	WFC1311DW*	362	\$36	
12.2	—	Wood's	C12WBE	298	\$30	★
12.2	—	Wood's	C12WCE	298	\$30	★
12.2	—	Wood's	C12W75	350	\$35	
12.2	—	Wood's	C12W*	350	\$35	

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

14.8	—	Amana	AQC15**AEW	354	\$35	★
14.8	—	Amana	AFC15**BW	394	\$39	
14.8	—	Crosley	WCC15/F	394	\$39	
14.8	—	Danby	DCF15**WE	354	\$35	★
15.0	—	Danby	DCF1504WE	354	\$35	★
15.0	—	Danby	DCF1518W	394	\$39	
15.0	—	Danby	DCF1500W	394	\$39	
14.9	—	Frigidaire	FFC15C4CW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	FFC15K3CW*	397	\$40	
14.9	—	Frigidaire	AFFC1526DW*	397	\$40	

#### Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

— 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
14.9	—	Frigidaire	FFC15K0DW*	397	\$40
14.9	—	Frigidaire	LFFC1526DW*	397	\$40
14.9	—	Frigidaire	FFC1524DW*	397	\$40
14.9	—	GE	FCM15CP*WH	397	\$40
14.9	—	GE	FCM15DP*WH	397	\$40
14.9	—	GE	FCM15SP*WH	397	\$40
14.9	—	Gibson	GFC15M3AW*	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**AEW	354	\$35 ★
14.8	—	Whirlpool	EH150*	394	\$39
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



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

16.5	—	Crosley	WCC17/E	360	\$36 ★
16.5	—	Kenmore	19742*	360	\$36 ★
16.5	—	Kenmore	1974*	360	\$36 ★
16.5	—	Wood's	C17WBE	360	\$36 ★
16.5	—	Wood's	C17WCE	360	\$36 ★


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

19.9	—	Frigidaire	FFC20C3AW*	480	\$48
19.9	—	Frigidaire	FFC20C4CW*	480	\$48
19.9	—	Frigidaire	AFFC2027DW*	480	\$48
19.9	—	Frigidaire	FFC20K0DW*	480	\$48
19.9	—	GE	FCM20DP*WH	480	\$48
19.9	—	Gibson	GFC20M4AW*	480	\$48
20.3	—	Kenmore	19142*	415	\$42 ★
20.3	—	Kenmore	1914*	415	\$42 ★
19.9	—	Kenmore	14092	480	\$48
19.9	—	White-West.	WFC20M4BW*	480	\$48
20.3	—	Wood's	C20WBE	415	\$42 ★

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

21.7	—	Amana	AFC22**BW	512	\$51
21.7	—	Crosley	WCC22/F	512	\$51
21.7	—	Danby	DCF22*	512	\$51
22.0	—	Danby	DCF2200W	512	\$51
21.7	—	Kenmore	1912*	512	\$51



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	
21.7	—	Kenmore	1915*	512	\$51	
21.7	—	Kenmore	1918*	512	\$51	
21.7	—	Magic Chef	GFC22**GRW	512	\$51	
21.7	—	Maytag	MQC22**AEW	460	\$46	★
21.7	—	Whirlpool	EH221*	460	\$46	★
21.7	—	Wood's	C22WBE	460	\$46	★

### 23.5 to 25.4 cu. ft. / 23,5 à 25,4 pi<sup>3</sup>

25.1	—	Crosley	WCC25/F	570	\$57	
24.9	—	Frigidaire	FFC25C8CW*	569	\$57	
24.9	—	Frigidaire	AFFC2528DW*	569	\$57	
24.9	—	GE	FCM25DM*WH	569	\$57	
25.1	—	GE	FCM25*	570	\$57	
24.9	—	Gibson	GFC25M4AW*	569	\$57	
24.9	—	Kenmore	14592	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	

Defrost Mechanism / Fonctionnement du dégivrage :

— not reported / non rapporté



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>

5.3	□	—	Crosley	WCC05/*	245	\$25
4.7	□	<b>m</b>	Crosley	WCV05/*	328	\$33
3.6	□	—	Danby	DCF401W	215	\$22
4.7	□	<b>m</b>	Danby	DUF419*	328	\$33
4.7	□	<b>m</b>	Danby	DUF419W	328	\$33
5.0	□	—	Frigidaire	CFC05M0AW*	242	\$24
5.0	□	—	Frigidaire	FFC05M0AW*	242	\$24
5.0	□	—	Frigidaire	FFC05M1CW*	242	\$24
5.0	□	—	Frigidaire	FFC05K0DW*	242	\$24
5.0	□	—	Frigidaire	FFC0522DW*	242	\$24
5.0	□	—	Frigidaire	FFC0524DW*	242	\$24
5.1	□	—	Frigidaire	FFC0513D	242	\$24
5.0	□	—	GE	FCM5FM*WH	242	\$24
4.7	□	<b>m</b>	GE	FUM5SNWW	328	\$33
5.0	□	—	Gibson	GFC05M3AW*	242	\$24
5.0	□	—	Gibson	GFC05M0AW*	242	\$24
3.6	□	—	Haier	BD101G	215	\$22
3.6	□	—	Haier	HCM036PB	215	\$22
4.2	□	—	Haier	HCM045QA	215	\$22
5.0	□	—	Haier	HCM050LA	240	\$24
1.3	□	<b>m</b>	Haier	HUM013EA	263	\$26
3.0	□	<b>m</b>	Haier	HUM030PA	280	\$28
4.6	□	<b>m</b>	Haier	HUM046EB	295	\$30
4.3	□	—	Kenmore	675-19415-#*	228	\$23
4.3	□	—	Kenmore	675-19416-#*	228	\$23
5.0	□	—	Kenmore	14502	242	\$24
5.0	□	—	Kenmore	14512	242	\$24
5.3	□	—	Kenmore	675-19515-#*	245	\$25
5.3	□	—	Kenmore	675-19516-#*	245	\$25
4.7	□	<b>m</b>	Kenmore	C675-26533	328	\$33
5.0	□	<b>m</b>	Sanyo	HF-5020	321	\$32
5.0	□	<b>m</b>	Sanyo	HF-5015	321	\$32
3.6	□	—	Simplicity	SCF401W	215	\$22
4.6	□	<b>a</b>	Sub-Zero	249FF*	479	\$48
5.1	□	<b>a</b>	Sub-Zero	700BF*	488	\$49
5.3	□	—	Whirlpool	EH050FX**##	245	\$25
5.0	□	—	White-West.	WFC0510DW*	242	\$24



Total Volume (cu. ft.) Volume total (pi³)	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
5.0	<input type="checkbox"/>	—	White-West.	WFC05K0DW*	242	\$24
4.3	<input type="checkbox"/>	—	Wood's	C04W*	228	\$23
5.3	<input type="checkbox"/>	—	Wood's	C05H**	245	\$25
5.3	<input type="checkbox"/>	—	Wood's	C05W*	245	\$25
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	V05NA*	328	\$33
4.7	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Wood's	V05WA	328	\$33



### 5.5 to 7.4 cu. ft. / 5,5 à 7,4 pi³

7.0	<input type="checkbox"/>	—	Amana	AFC07**BW	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	—	Crosley	WCC07/F	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	—	Crosley	WCC07/H*	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
7.4	<input type="checkbox"/>	<b>m</b>	Danby	DUF7420W	354	\$35
5.5	<input type="checkbox"/>	—	Danby Des.	DCF550PL	248	\$25
7.2	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	CFC07M4AW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	FFC07C2CW*	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
7.2	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	FFC07K0DW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	—	Frigidaire	LFFC0724DW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	—	GE	FCM7DM*WH	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	—	GE	GFC07M3AW*	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	—	Gibson	GFC07M3AW*	279	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	—	Haier	HCM070LA	277	\$28
7.3	<input type="checkbox"/>	—	Haier	HCM073PA	280	\$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	14702	279	\$28
7.2	<input type="checkbox"/>	—	Kenmore	14712	279	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	—	Kirkland	SCF0710*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	—	Whirlpool	EH070*	276	\$28
7.0	<input type="checkbox"/>	—	Wood's	C07HDA	276	\$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

