



## Combination Washer-Dryers

Avoid washing partial loads, as combination washer-dryers work at peak efficiency when full. For more handy money- and energy-saving tips, see the “Clothes Washers” and “Clothes Dryers” sections of this directory.

### ENERGY STAR qualified washer components in washer-dryers

Only the washer component of a standard combination washer-dryer may be ENERGY STAR qualified.

Note: Combination washer-dryers are also referred to as integrated washer-dryers.

### Combination washer-dryer categories

Combination washer-dryers are available in various sizes, which affect energy consumption. To help you meet your drying needs, these appliances are listed in three categories.

#### Standard combination washer-dryers

In this category, dryer components have capacities of at least 125 litres (L); washer capacities must be at least 45 L.

#### Compact combination washer-dryers

This category includes 120- and 240-volt dryer components with capacities of less than 125 L; washer capacities are less than 45 L.

#### Standard combination washer-dryers with condensing or gas dryers

This category groups standard combination washer-dryers for which there are energy efficiency data only for the washer components. The dryer components of these appliances are either condensing or gas units; therefore, they are not rated under EnerGuide.

---

## Laveuses-sécheuses superposées

Évitez de laver de petites brassées, car on obtient un rendement énergétique optimal des laveuses-sécheuses superposées lorsqu'elles sont à pleine capacité. Pour obtenir des conseils qui vous permettront d'économiser de l'argent et de l'énergie, veuillez consulter les sections « Laveuses » et « Sécheuses » du répertoire.

### Élément laveuse des laveuses-sécheuses admissible à ENERGY STAR

Seul l'élément laveuse d'une laveuse-sécheuse ordinaire peut être admissible à ENERGY STAR.

*Nota* : Les laveuses-sécheuses superposées sont également appelées laveuses-sécheuses intégrées.



234

### Catégories de laveuses-sécheuses superposées

Les laveuses-sécheuses superposées sont offertes en plusieurs dimensions, lesquelles influent sur la consommation d'énergie. Les laveuses-sécheuses superposées sont regroupées sous trois catégories afin de vous aider à identifier la laveuse-sécheuse qui répond à vos besoins.

#### Laveuses-sécheuses superposées ordinaires

Dans cette catégorie, l'élément sécheuse a un tambour d'une capacité d'au moins 125 L tandis que la capacité de la cuve de la laveuse est d'au moins 45 L.

#### Laveuses-sécheuses superposées compactes

Dans cette catégorie, l'élément sécheuse fonctionne sous une tension de 120 ou 240 V et son tambour a une capacité inférieure à 125 L; la capacité de la cuve de la laveuse est inférieure à 45 L.

---

## Laveuses-sécheuses ordinaires, dotées d'un élément sécheuse à condensation ou alimenté au gaz

Cette catégorie regroupe les laveuses-sécheuses ordinaires pour lesquelles seules les données d'efficacité énergétique pour l'élément laveuse sont indiquées; l'élément sécheuse est un appareil à condensation ou alimenté au gaz et, par conséquent, il n'est pas visé par ÉnerGuide.



235



.....

## Listing of Washer-Dryer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de laveuses-sécheuses par marque de commerce

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Beaumarck	The Bay / La Baie
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Appl. Inter. Co. Ltd.
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Kelvinator	Electrolux Home Products
Kenmore	Sears Canada Inc.
LG	LG Electronics Inc.
Maytag	Maytag Co.
Signature	Costco/Whirlpool Corporation
Tappan	Electrolux Home Products
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White-Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products

Tub Capacity (L)  
Capacité de la cuve (L)

Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)  
Consommation d'énergie  
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



Washer only  
Laveuse seulement

## Combination Washer-Dryers Laveuses-sécheuses superposées

72	150	Beaumarck	MEX731C	1347	\$135	
75	150	Frigidaire	GCEH1642D	1180	\$118	★
85	150	Frigidaire	FEZ831CA	1342	\$134	
85	150	Frigidaire	GCET1031C	1342	\$134	
72	150	Frigidaire	MEX731C	1347	\$135	
85	150	Frigidaire	GCET1142C	1388	\$139	
72	150	GE	WSM27TD	1347	\$135	
72	150	Gibson	MEX731C	1347	\$135	
80	204	Huebsch	CTZ97	1130	\$113	★
80	204	Huebsch	LTZ97	1130	\$113	★
72	150	Kelvinator	MEX731C	1347	\$135	
74	167	Kenmore	#9476#30**	1376	\$138	
85	150	Kenmore	C9481	1378	\$138	
74	167	Kenmore	#9496#30**	1388	\$139	
72	150	Kenmore	C9470	1400	\$140	
68	131	Maytag	LSE7806***	1651	\$165	
72	150	Signature	MEX731C	1347	\$135	
72	150	Tappan	MEX731C	1347	\$135	
74	167	Whirlpool	YLTE6234D#**	1357	\$136	
72	150	White-West.	MEX731C	1347	\$135	

## Compact Combination Washer-Dryers Laveuses-sécheuses superposées compactes

43	96	Kenmore	261820#9**	881	\$88
43	96	Whirlpool	YLTE5243D#**	881	\$88

washer-dryers – combination



237

laveuses-sécheuses superposées



Tub Capacity (L)  
Capacité de la cuve (L)

Drum Capacity (L)  
Capacité du tambour (L)

Brand  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

Annual Energy Consumption (kWh)  
Consommation d'énergie  
annuelle (kWh)

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité



Washer only  
Laveuse seulement

## Combination Washer-Dryers with Condensing or Gas Dryers Laveuses-sécheuses dotées d'un élément sécheuse à condensation ou alimenté au gaz

				Washer Only Laveuse seulement		
85	150	Frigidaire	GCGT1142C	433	\$43	
48	48	Haier	XQG65-11SU	219	\$22	
42	42	Haier	XQG50-11	232	\$23	
80	204	Huebsch	L TZ99	224	\$22	★
80	204	Huebsch	CTZ99	224	\$22	★
85	150	Kenmore	C9487	423	\$42	
58	58	LG	WD-327*RHD	116	\$12	★
60	60	LG	WM3431H*	197	\$20	★
91	91	LG	WM3632H*	222	\$22	★
92	92	LG	WM3677H*	253	\$25	★
82	169	Maytag	MLG2000***	304	\$30	★