

Sécheuses

De nombreuses sécheuses sont maintenant équipées de capteurs qui arrêtent automatiquement le fonctionnement de l'appareil lorsque le linge est sec. Cela permet de consommer moins d'électricité et de réduire au minimum l'usure des vêtements, en plus de vous éviter d'avoir à monter et à descendre les escaliers pour vérifier si les vêtements sont secs.

Catégories de sécheuses

Les sécheuses sont offertes en plusieurs dimensions, lesquelles influent sur la consommation d'énergie de l'appareil. Le répertoire ÉnerGuide regroupe les sécheuses sous deux catégories pour vous permettre de comparer la consommation d'énergie de modèles semblables.



213

sécheuses

Sécheuses ordinaires

Cette catégorie comprend toutes les sécheuses de dimensions ordinaires et à chargement frontal.

Sécheuses compactes

Cette catégorie comprend les modèles fonctionnant sous une tension de 120 et 240 V et dont la cuve a une capacité inférieure à 125 L.

Nota : La cote de consommation des sécheuses est basée sur 416 utilisations par année.

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 sécheuse.
- Ne mettez pas de linge imbibé d'eau dans votre sécheuse; l'appareil devra fournir plus d'efforts et consommera plus d'électricité. Essorez le linge au préalable à la main ou dans la laveuse.

-
- Évitez de sécher de petites brassées.
 - Si vous le pouvez, triez le linge selon son épaisseur. Séchez les articles minces qui sèchent vite au cours d'un cycle et ceux qui sont plus épais, par exemple les serviettes, au cours d'un autre cycle.
 - Essayez de commencer votre deuxième brassée dès la fin de la première pour ne pas laisser le temps à la sècheuse de refroidir, ce qui vous permettra de consommer moins d'électricité.
 - Ne laissez pas le linge trop longtemps dans la sècheuse. Un séchage trop long consomme plus d'électricité, froisse davantage le linge et le fait rétrécir. Le séchage devrait durer entre 40 minutes et une heure.
 - Pour économiser de l'argent et éviter de froisser le linge, vous pouvez aussi utiliser le cycle « refroidissement » qui correspond généralement au réglage « infroissable ». Pendant les dernières minutes de ce cycle, aucune chaleur n'est poussée mais le séchage se poursuit grâce à l'air frais qui est soufflé sur le linge culbutant dans le tambour.



214



Listing of Clothes Dryer Distributors by Brand Name / Liste des distributeurs de sècheuses par marque de commerce

Brand Name / Marque de commerce	Distributor / Distributeur
Admiral	Whirlpool Corporation
Amana	Maytag Ltd.
Asko	AM Appliance Group, Inc.
Beaumont	The Bay / La Baie
Brault	Brault & Martineau
Bosch	BSH Home Appliances
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
EuroDesign	Brault & Martineau
Eurotech	AM Appliances Group, Inc.
Fisher & Paykel	Camco Inc. / Fisher & Paykel
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
Kelvinator	Electrolux Home Products
Kenmore	Sears Canada Inc.
Kirkland	Costco Wholesale Corp.
KitchenAid	Whirlpool Corporation
LG	LG Electronics Inc.
Magic Chef	Maytag Ltd.
Maytag	Maytag Ltd.
Miele	Miele Canada Ltd.
Moffat	Camco Inc.
Performa	Maytag Ltd.
Roper	Whirlpool Corporation
Simplicity	Danby Products Ltd.
Tappan	Electrolux Home Products
Trail	Trail Appliances, Ltd.
Whirlpool	Whirlpool Corporation
White Westinghouse (White-West.)	Electrolux Home Products

Drum Capacity (L)
Capacité du tambour (L)

120 V

Brand
MarqueModel Number
Numéro de modèleAnnual Energy Consumption (kWh)
Consommation d'énergie
annuelle (kWh)Annual Electricity Cost
Coût annuel en frais d'électricité**Standard Clothes Dryers**
Sècheuses ordinaires

167	Admiral	AU800#**	937	\$94
200	Amana	ALE230RC	925	\$93
200	Amana	ALE331RC	925	\$93
200	Amana	ALE443RC	925	\$93
200	Amana	ALE643RC	925	\$93
200	Amana	ALE868QC	925	\$93
199	Amana	NDE2330AZ	925	\$93
199	Amana	NDE5800AZ	925	\$93
199	Amana	NDE7800AZ	925	\$93
198	Beaumont	67431#	898	\$90
198	Beaumont	67441#	898	\$90
198	Beaumont	67481#	898	\$90
198	Beaumont	67491#	898	\$90
170	Beaumont	66411#	900	\$90
170	Beaumont	66421#	900	\$90
161	Beaumont	BEF221C	937	\$94
161	Brault	BLEQ332C	937	\$94
185	Crosley	CDE6000*	932	\$93
185	Crosley	CDE7500*	932	\$93
185	Crosley	CDE8000*	932	\$93
204	EuroDesign	LED17	906	\$91
198	Fisher & Paykel	DE06-CA	898	\$90
175	Fisher & Paykel	DEGX1	927	\$93
161	Frigidaire	FEQ221C	937	\$94
161	Frigidaire	FER211C	937	\$94
161	Frigidaire	FER231C	937	\$94
161	Frigidaire	FER331C	937	\$94
161	Frigidaire	GLEQ332C	937	\$94
161	Frigidaire	GLEQ642C	937	\$94
161	Frigidaire	GLEQ942C	937	\$94
161	Frigidaire	GLER331C	937	\$94
161	Frigidaire	GLER642C	937	\$94
161	Frigidaire	MER211C	937	\$94
198	GE	GNSR465EB#**	898	\$90
198	GE	GUSR465EB#**	898	\$90
198	GE	GUSR485EB#**	898	\$90
198	GE	GUSR493EB#**	898	\$90
198	GE	GUSR495EB#**	898	\$90



Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
198		GE	PBSR485ED#**	898	\$90
198		GE	PDSR405ED#**	898	\$90
198		GE	PWSR363ED#**	898	\$90
198		GE	UPSR405ED#**	898	\$90
198		GE	UPSR485ED#**	898	\$90
170		GE	PBXR473ED#**	900	\$90
170		GE	PCXR363ED#**	900	\$90
170		GE	PNXR455ED#**	900	\$90
170		GE	PVXR363ED#**	900	\$90
161		GE	DCXH46E	937	\$94
161		GE	PSXH43EV	937	\$94
161		Gibson	GEF331C	937	\$94
161		Gibson	GER221C	937	\$94
161		Gibson	GER341C	937	\$94
161		Gibson	MER211C	937	\$94
198		Hotpoint	QNSR483ED#**	898	\$90
170		Hotpoint	QNXR353ED#**	900	\$90
170		Hotpoint	QNXR463ED#**	900	\$90
170		Hotpoint	QUXR473EB#**	900	\$90
204		Huebsch	LEZ37	906	\$91
204		Huebsch	LEZ57	906	\$91
204		Huebsch	LEZ67	906	\$91
167		Inglis	IJ700#**	937	\$94
184		Inglis	IJ720#**	937	\$94
167		Inglis	IJ800#**	937	\$94
184		Inglis	IJ820#**	937	\$94
184		Inglis	IJ840#**	937	\$94
167		Inglis	IP700#**	937	\$94
184		Inglis	IP720#**	937	\$94
167		Inglis	IP800#**	937	\$94
184		Inglis	IP820#**	937	\$94
198		Inglis	IP840#**	937	\$94
161		Kelvinator	MER211C	937	\$94
167		Kenmore	#6221#10**	937	\$94
184		Kenmore	#6260#10**	937	\$94
184		Kenmore	#6262#10**	937	\$94
184		Kenmore	#6265#10**	937	\$94
198		Kenmore	#6266#10**	937	\$94
198		Kenmore	#6269#10**	937	\$94
198		Kenmore	#6272#10**	937	\$94



217

clothes dryers

sécheuses



	Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
198			Kenmore	#6281#20**	937	\$94
198			Kenmore	#6285#10**	937	\$94
167			Kenmore	#6287#10**	937	\$94
167			Kenmore	#6351#20**	937	\$94
167			Kenmore	#6411#30**	937	\$94
167			Kenmore	#6420#30**	937	\$94
167			Kenmore	#6421#30**	937	\$94
167			Kenmore	#6451#30**	937	\$94
184			Kenmore	#6462#30**	937	\$94
184			Kenmore	#6463#30**	937	\$94
184			Kenmore	#6465#30**	937	\$94
198			Kenmore	#6485#30**	937	\$94
198			Kenmore	#6490#30**	937	\$94
184			Kenmore	#6549#40**	937	\$94
184			Kenmore	#6565#40**	937	\$94
167			Kenmore	#6920#20**	937	\$94
161			Kenmore	C81032	937	\$94
161			Kenmore	C81052	937	\$94
161			Kenmore	C82062	937	\$94
161			Kenmore	C82072	937	\$94
161			Kenmore	C82074	937	\$94
161			Kenmore	C82162	937	\$94
161			Kenmore	C83072	937	\$94
161			Kenmore	C83074	937	\$94
161			Kenmore	C84052	937	\$94
161			Kenmore	C84072	937	\$94
161			Kenmore	C84102	937	\$94
161			Kenmore	C84172	937	\$94
212			Kenmore	#6206#10**	950	\$95
212			Kenmore	#6291#10**	950	\$95
212			Kenmore	#6292#10**	950	\$95
212			Kenmore	#6301#20**	950	\$95
212			Kenmore	#6487#40**	950	\$95
212			Kenmore	#6496#30**	950	\$95
212			Kenmore	#6499#30**	950	\$95
198			Kenmore	#8283#10**	950	\$95
198			Kenmore	#8390#20**	950	\$95
198			Kenmore	#8508#40**	950	\$95
198			Kenmore	#8586#40**	950	\$95
198			Kenmore	#8587#40**	950	\$95

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
170		Kirkland	KBXR463ED#**	900	\$90
198		KitchenAid	YKEYS710L#**	937	\$94
198		KitchenAid	YKEHS01P#**	950	\$95
207		LG	DLE2504*	942	\$94
207		LG	DLE2511*	942	\$94
207		LG	DLE2532*	942	\$94
207		LG	DLE5911*	942	\$94
207		LG	DLE5932*	942	\$94
185		Magic Chef	CYE2000*	932	\$93
185		Magic Chef	CYE4000*	932	\$93
169		Maytag	DE2300	924	\$92
169		Maytag	DE2301	924	\$92
169		Maytag	DE2500	924	\$92
169		Maytag	DE2600	924	\$92
169		Maytag	DE3500	924	\$92
169		Maytag	DE3600	924	\$92
169		Maytag	DE4000	924	\$92
169		Maytag	DE5500	924	\$92
169		Maytag	DE5960	924	\$92
169		Maytag	DE6200	924	\$92
169		Maytag	DE6400	924	\$92
169		Maytag	DE6460	924	\$92
169		Maytag	DE6657	924	\$92
169		Maytag	DE6800	924	\$92
169		Maytag	DE7400	924	\$92
169		Maytag	DE7460	924	\$92
169		Maytag	DE7500	924	\$92
169		Maytag	DE7600	924	\$92
169		Maytag	DE7657	924	\$92
169		Maytag	DE7658	924	\$92
169		Maytag	DE7757	924	\$92
169		Maytag	DE7758	924	\$92
169		Maytag	DE8400	924	\$92
169		Maytag	DE8600	924	\$92
169		Maytag	DE8757	924	\$92
169		Maytag	DE9360	924	\$92
169		Maytag	DE9800	924	\$92
199		Maytag	SDE3606AZ	925	\$93
200		Maytag	SDE4000AY	925	\$93
185		Maytag	MCE8000A	946	\$95



219

clothes dryers

sécheuses

clothes dryers



220

sècheuses

Drum Capacity (L) Capacité du tambour (L)	120 V	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
207		Maytag	MDE9700	961	\$96
125		Miele	T1403	785	\$79
125		Miele	T1576	829	\$83
125		Miele	T1526	877	\$88
198		Moffat	RBSR463ED#**	898	\$90
170		Moffat	RBXR463ED#**	900	\$90
170		Moffat	RUXR453EB#**	900	\$90
170		Moffat	RVXR353ED#**	900	\$90
185		Performa	PYE2300*	932	\$93
185		Performa	PYE3300*	932	\$93
185		Performa	PYE4500*	932	\$93
167		Roper	YREX4634K#**	937	\$94
167		Roper	YREX4634P#**	937	\$94
167		Roper	YREX5634P#**	937	\$94
161		Tappan	MER211C	937	\$94
204		Trail	LET57	906	\$91
204		Trail	LET67	906	\$91
184		Whirlpool	YLEN1000P#**	937	\$94
198		Whirlpool	YLEN2000L#**	937	\$94
198		Whirlpool	YLEN2000P#**	937	\$94
184		Whirlpool	YLEQ5000K#**	937	\$94
184		Whirlpool	YLEQ5000P#**	937	\$94
198		Whirlpool	YLEQ9857L#**	937	\$94
198		Whirlpool	YLEQ9857P#**	937	\$94
167		Whirlpool	YLER4634J#**	937	\$94
167		Whirlpool	YLER4634P#**	937	\$94
184		Whirlpool	YLER5636P#**	937	\$94
198		Whirlpool	YLER8648P#**	937	\$94
212		Whirlpool	YGEG9800L#**	950	\$95
212		Whirlpool	YGEG9800P#**	950	\$95
198		Whirlpool	YGEW9200L#**	950	\$95
198		Whirlpool	YGEW9200P#**	950	\$95
198		Whirlpool	YGEW9250P#**	950	\$95
198		Whirlpool	YGEW9260P#**	950	\$95
212		Whirlpool	YGEW9868K#**	950	\$95
212		Whirlpool	YGEW9868P#**	950	\$95
161		White-West.	MER211C	937	\$94

Drum Capacity (L)
Capacité du tambour (L)

120 V

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 Clothes Dryers Sécheuses compactes

111		Asko	T701	412	\$41
111		Asko	T731	412	\$41
111		Asko	T761	412	\$41
111		Asko	T711	425	\$43
99		Bosch	WTA3510UC	357	\$36
101		Bosch	WTA4400CN	406	\$41
107		Eurotech	EDV158	421	\$42
96	✓	GE	DSKP233EW#**	398	\$40
101	✓	GE	PSKP333EB#**	398	\$40
101	✓	GE	PSKS333EB#**	398	\$40
101		GE	PCKS443EB#**	430	\$43
96	✓	Kenmore	#8472#40**	398	\$40
96	✓	Kenmore	#8972#99**	398	\$40
105		Maytag	MDE2400	425	\$43
99		Miele	T1303	386	\$39
99		Miele	T1515	394	\$39
99		Miele	T1520	394	\$39
101		Simplicity	SCD5505W	406	\$41
96	✓	Whirlpool	LDR3822H#**	398	\$40
96	✓	Whirlpool	LDR3822P#**	398	\$40



221

clothes dryers

sécheuses