



## Clothes Dryers

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

	1984	1990	1997	1999	2003
<b>Clothes Dryers</b>					
Standard	1214	1103	887	908	914
Compact	–	–	–	–	398*

\*Not a weighted average.

Many dryers now come with sensors that automatically shut off the dryer when your clothes are dry. This will save you energy and wear and tear on your clothes. It will also save you from running up and down the stairs to check on your clothes.

### Clothes-dryer categories

Clothes dryers are available in various sizes, which affect energy consumption. That is why the EnerGuide label shows clothes dryers according to two categories, enabling you to compare the energy consumption of similar models.

#### Standard clothes dryers

This category includes all standard-size front-loading clothes dryers.

#### Compact clothes dryers

This category includes both 120- and 240-volt models with capacities of less than 125 L.

Note: The energy rating for clothes dryers is based on 416 operations per year.



## 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 dryer at optimum efficiency.
- Do not put dripping wet clothes into your dryer; your machine will have to work extra hard and use more energy. Wring the clothes out or spin them in the clothes washer first.
- Avoid drying partial loads.
- If possible, sort your clothes by thickness. Dry the thin, quick-drying items in one load and thicker items – such as towels – in another.
- Try to start your second load of drying as soon as the first is finished. That way, the dryer will still be warm – and you will save energy.
- Do not leave clothes in the dryer too long. Over-drying not only uses more electricity but also increases shrinkage and wrinkles. Clothes should dry in 40 minutes to one hour.
- To save money and reduce clothes shrinkage, you can also use your dryer's "cool down" cycle – usually the "perma-press" setting. No heat is supplied in the last few minutes, but drying continues as cool air is blown through tumbling clothes.
- Clean the lint screen after each load. A dirty lint screen can cause your dryer to use up to 30 percent more energy, and it can be a fire hazard.
- Keep your dryer's outside exhaust clean. A clogged exhaust lengthens drying time and increases energy use.

# Sécheuses

## Consommation énergétique annuelle moyenne des sécheuses neuves (en kWh/an)

	1984	1990	1997	1999	2003
<b>Sécheuses</b>					
Ordinaires	1 214	1 103	887	908	914
Compactes	–	–	–	–	398*

\*Moyenne non pondérée.

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. L'étiquette ÉnerGuide identifie les sécheuses sous deux catégories pour vous permettre de comparer la consommation d'énergie de modèles semblables.

### 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 sècheuse.
- Ne mettez pas de linge imbibé d'eau dans votre sècheuse; 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.
- Nettoyez le filtre à charpie après chaque cycle. Il est possible que votre sècheuse consomme jusqu'à 30 p. 100 plus d'énergie en raison d'un filtre à charpie sale, ce qui peut constituer également un risque d'incendie.
- Assurez-vous que la sortie extérieure de la sècheuse soit toujours propre. Lorsque la sortie est bouchée, la durée du séchage est prolongée et la sècheuse consomme plus d'énergie.





.....

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

<b>Brand Name / Marque de commerce</b>	<b>Distributor / Distributeur</b>
Admiral	Whirlpool Corporation
Amana	Maytag Co.
Asko	AM Appliance Group, Inc.
Beaumont	The Bay / La Baie
Bosch	BSH Home Appliances
Brault	Brault & Martineau
Crosley	Crosley Appliances Ltd.
EuroDesign	Brault & Martineau
Fisher & Paykel	Camco Inc. / Fisher & Paykel
Frigidaire	Electrolux Home Products
General Electric (GE)	Camco Inc. / GE Appliances
Gibson	Electrolux Home Products
Haier	Haier Elect. Inter. Co. Ltd.
Hotpoint	Camco Inc. / GE Appliances
Huebsch	Alliance Laundry Systems
Inglis	Whirlpool Corporation
Kelvinator	Electrolux Home Products
Kenmore	Sears Canada Inc.
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
Samsung	Samsung Electronics Co. Ltd.
Siemens	BSH Home Appliances
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  
Marque

Model Number  
Numéro de modèle

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

Annual Electricity Cost  
Coût annuel en frais d'électricité

## Standard Clothes Dryers Sécheuses ordinaires

167	Admiral	AU800#**	937	\$94
199	Admiral	ADE7005	925	\$93
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	NDE2335	925	\$93
199	Amana	NDE5800AZ	925	\$93
199	Amana	NDE5805	925	\$93
199	Amana	NDE7800AZ	925	\$93
199	Amana	NDE8805	925	\$93
164	Beaumont	BEQ1442C	938	\$94
161	Beaumont	BEF221C	937	\$94
161	Beaumont	BEF332C	937	\$94
170	Beaumont	66421#	900	\$90
198	Beaumont	67431#	898	\$90
198	Beaumont	67441#	898	\$90
198	Beaumont	67481#	898	\$90
198	Beaumont	67491#	898	\$90
177	Bosch	WTMC3300CN	911	\$91
177	Bosch	WTMC4300CN	911	\$91
177	Bosch	WTMC6300CN	911	\$91
177	Bosch	WTMC6325CN	911	\$91
164	Brault	BCEQ2152C	938	\$94
161	Brault	BLEQ332C	937	\$94
167	Crosley	YCEDX463R#**	937	\$94
185	Crosley	CDE6000*	932	\$93
185	Crosley	CDE7500*	932	\$93
185	Crosley	CDE8000*	932	\$93
199	Crosley	CDE6505	925	\$93
199	Crosley	CDE9505	925	\$93
169	Crosley	CDE4205	924	\$92
204	EuroDesign	LED17	906	\$91
198	EuroDesign	EWSR363ED#**	898	\$90
175	Fisher & Paykel	DEGX1	927	\$93
170	Fisher & Paykel	DE08-CA	900	\$90

clothes dryers



226

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
170		Fisher & Paykel	DE09-CA	900	\$90
198		Fisher & Paykel	DE06-CA	898	\$90
164		Frigidaire	AEQ6000C	938	\$94
164		Frigidaire	AEQ7000C	938	\$94
164		Frigidaire	FEQ1442C	938	\$94
164		Frigidaire	GCEQ2152	938	\$94
161		Frigidaire	FEQ221C	937	\$94
161		Frigidaire	FEQ332C	937	\$94
161		Frigidaire	FER211C	937	\$94
161		Frigidaire	FER231C	937	\$94
161		Frigidaire	FER341C	937	\$94
161		Frigidaire	GLEQ332C	937	\$94
161		Frigidaire	GLEQ442C	937	\$94
161		Frigidaire	GLEQ642C	937	\$94
161		Frigidaire	GLER341C	937	\$94
161		Frigidaire	MER211C	937	\$94
198		GE	PBVH512EF#**	939	\$94
198		GE	PDVH515EF#**	939	\$94
164		GE	PSXH47E	938	\$94
161		GE	DCXH46E	937	\$94
161		GE	PSXH43EV	937	\$94
170		GE	GUXR353EC#**	900	\$90
170		GE	GUXR353EE#**	900	\$90
170		GE	PBXR473ED#**	900	\$90
170		GE	PCXR363ED#**	900	\$90
170		GE	PNXR455ED#**	900	\$90
170		GE	PVXR363ED#**	900	\$90
198		GE	GNSR465EB#**	898	\$90
198		GE	GUSR465EB#**	898	\$90
198		GE	GUSR485EB#**	898	\$90
198		GE	GUSR485EC#**	898	\$90
198		GE	GUSR493EB#**	898	\$90
198		GE	GUSR495EB#**	898	\$90
198		GE	PBSR485ED#**	898	\$90
198		GE	PDSR405ED#**	898	\$90
198		GE	PWSR363ED#**	898	\$90
198		GE	UPS810EF#**	898	\$90
198		GE	UPSR405ED#**	898	\$90
198		GE	UPSR485ED#**	898	\$90
161		Gibson	GEF331C	937	\$94



227

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
161		Gibson	MER211C	937	\$94
186		Haier	HLF11PC	962	\$96
170		Hotpoint	QNXR353ED#**	900	\$90
170		Hotpoint	QNXR363ED#**	900	\$90
170		Hotpoint	QNXR463ED#**	900	\$90
170		Hotpoint	QUXR453EC#**	900	\$90
170		Hotpoint	QUXR473EB#**	900	\$90
198		Hotpoint	QNSR483ED#**	898	\$90
204		Huebsch	AEZ17	906	\$91
204		Huebsch	AEZ68	906	\$91
204		Huebsch	FEZ17	906	\$91
204		Huebsch	LEZ27	906	\$91
204		Huebsch	LEZ67	906	\$91
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
212		Kenmore	#6506#50**	950	\$95
212		Kenmore	#6686#50**	950	\$95
212		Kenmore	#6696#50**	950	\$95
212		Kenmore	#6697#50**	950	\$95
198		Kenmore	#8508#40**	950	\$95
198		Kenmore	#8580#50**	950	\$95
198		Kenmore	#8586#40**	950	\$95
198		Kenmore	#8587#40**	950	\$95
190		Kenmore	#8656#50**	950	\$95
190		Kenmore	#8657#50**	950	\$95
164		Kenmore	C85072	938	\$94
164		Kenmore	C85092	938	\$94
164		Kenmore	C85172	938	\$94
164		Kenmore	C85192	938	\$94
198		Kenmore	#6590#50**	937	\$94
167		Kenmore	#6621#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6649#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6653#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6654#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6655#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6664#50**	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
184		Kenmore	#6665#50**	937	\$94
184		Kenmore	#6666#50**	937	\$94
198		Kenmore	#6668#50**	937	\$94
198		Kenmore	#6669#50**	937	\$94
167		Kenmore	#6687#50**	937	\$94
198		Kenmore	#6688#50**	937	\$94
161		Kenmore	C84102	937	\$94
161		Kenmore	C85012	937	\$94
161		Kenmore	C85022	937	\$94
161		Kenmore	C85042	937	\$94
161		Kenmore	C85052	937	\$94
161		Kenmore	C85062	937	\$94
161		Kenmore	C85112	937	\$94
161		Kenmore	C85162	937	\$94
198		KitchenAid	YKEHS02R#**	950	\$95
199		LG	DLE2514*	953	\$95
207		LG	DLE3777**	945	\$95
207		LG	DLE5977**	945	\$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
199		Magic Chef	CYE3005	925	\$93
200	120/240	Maytag	MDE6700	966	\$97
207	120/240	Maytag	MDE9700	961	\$96
185		Maytag	HYE3460AZ	932	\$93
185		Maytag	HYE3658AZW	932	\$93
199		Maytag	MCE8000	925	\$93
199		Maytag	MDE208D	925	\$93
199		Maytag	MDE2706	925	\$93
199		Maytag	MDE308D	925	\$93
199		Maytag	MDE3706	925	\$93
199		Maytag	MDE3757	925	\$93
199		Maytag	MDE3758	925	\$93
199		Maytag	MDE4658	925	\$93
199		Maytag	MDE4806	925	\$93
199		Maytag	MDE508D	925	\$93
199		Maytag	MDE5806	925	\$93



229

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
199		Maytag	MDET236	925	\$93
199		Maytag	MDET336	925	\$93
199		Maytag	MDET446	925	\$93
199		Maytag	SDE3606AZ	925	\$93
200		Maytag	SDE4000AY	925	\$93
199		Maytag	SDE4606AZ	925	\$93
169		Maytag	DE2600	924	\$92
169		Maytag	DE4000	924	\$92
169		Maytag	DE5500	924	\$92
169		Maytag	DE6400	924	\$92
169		Maytag	DE6657	924	\$92
169		Maytag	DE6800	924	\$92
169		Maytag	DE7400	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	MLE2000	924	\$92
125		Miele	PT5136	946	\$95
125		Miele	PT7136	941	\$94
125		Miele	T1413	785	\$79
125		Miele	T1415	785	\$79
170		Moffat	RBXR463ED#**	900	\$90
170		Moffat	RUXR453EB#**	900	\$90
170		Moffat	RVXR353ED#**	900	\$90
198		Moffat	RBSR463ED#**	898	\$90
185		Performa	PYE4500*	932	\$93
199		Performa	MDET910	925	\$93
199		Performa	MDET920	925	\$93
185		Performa	PYET244AZW	932	\$93
185		Performa	PYET344AZW	932	\$93
167		Roper	YREX6634R#**	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
207	120/240		Samsung	DV306BEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV306CEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV306LEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV316BEC	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV316LEW	965	\$97
207	120/240		Samsung	DV326LES	965	\$97
177			Siemens	WTXD5300CN	911	\$91
177			Siemens	WTXD8300CN	911	\$91
177			Siemens	WTXD832ACN	911	\$91
161			Tappan	MER211C	937	\$94
204			Trail	LET57	906	\$91
204			Trail	LET67	906	\$91
212			Whirlpool	YGEG9800P***	950	\$95
198			Whirlpool	YGEW9250P***	950	\$95
198			Whirlpool	YGEW9260P***	950	\$95
190			Whirlpool	YWED8300S***	950	\$95
184			Whirlpool	YLEN1000P***	937	\$94
198			Whirlpool	YLEN2000P***	937	\$94
184			Whirlpool	YLEQ5000P***	937	\$94
167			Whirlpool	YLER4000R***	937	\$94
167			Whirlpool	YLER4634P***	937	\$94
198			Whirlpool	YLER8648P***	937	\$94
161			White-West.	MER211C	937	\$94
161			White-West.	WER211C	937	\$94





	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
	120 V					
<b>Compact Clothes Dryers</b> <b>Sècheuses compactes</b>						
111			Asko	T711	425	\$43
111			Asko	T731	425	\$43
101			Bosch	WTA4400CN	406	\$41
101			Bosch	WTA4410CN	406	\$41
101			GE	PKCS443EB#**	430	\$43
101	✓		GE	PSKP333EB#**	398	\$40
101	✓		GE	PSKS333EB#**	398	\$40
108			Haier	GDZ5-1C	432	\$43
96	✓		Kenmore	#8472#40**	398	\$40
96	✓		Kenmore	#8972#99**	398	\$40
105			Maytag	MDE2400	425	\$43
99			Miele	T1312	386	\$39
99			Miele	T1313	386	\$39
102			Moffat	RCKH315****	406	\$41
102			Samsung	DV4006	430	\$43
102			Samsung	DV4015J	430	\$43
101			Simplicity	SCD5505W	406	\$41
96	✓		Whirlpool	LDR3822P#**	398	\$40