SAMSUNG

DV80CGC0B0AE SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG



Heatpump

SmartThings

SÉCHAGE DOUX ET PEU ÉNERGIVORE

- · Capacité 8kg
- Quick Dry 35'

- Pompe à chaleur et efficacité énergétique A++
- SmartThings: contrôlez votre sèchelinge à distance

TECHNOLOGIE POMPE À CHALEUR ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE A++



En recyclant l'air chaud et en le chauffant à une température inférieure à un sèche-linge à condensation classique, la technologie de pompe à chaleur "Heat Pump Samsung" respecte votre linge et vous permet de faire des économies d'énergie considérables

* SmartThings: contrôlez quand vous voulez, où que vous soyez



Lavez votre linge facilement et efficacement avec des solutions intelligentes. L'application SmartThings* vous permet de contrôler à distance votre cycle de lavage. Son planificateur optimise votre emploi du temps, la suggestion de programmes vous recommande le cycle optimal et le HomeCare Wizard vous permet d'obtenir un rapport complet en un clic.

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG

DV80CGC0B0AE

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	
Capacité de séchage	8kg (115L)
Mode de séchage	Pompe à chaleur (R-290[GWP>150])
Capteur Optimal Dry	oui
Filtre 2-en-1	oui
Kit évacuation	oui
Indication du temps restant	oui
Indicateur de fin de cycle	oui
Alarme saturation de filtre	oui
Moteur Digital Inverter™	non
SmartThings (Wifi)	oui
Lumière Tambour	oui
Classe énergétique	A++
Classe d'efficacité de séchage	В
Panneau de contrôle intelligent	oui (LED)
Porte réversible	oui
Programmes	

Programmes

Coton .	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Super Rapide (5kg en 1h21)	non
Laine	oui
Délicat	oui
Draps	oui
Prêt à repasser	oui
Serviettes	oui
Chemises	non
Vêtements d'extérieur	oui
Séchage silencieux	non
Programme téléchargé %	oui
Air Refresh	oui
Jeans	oui
Anti-Allergènes	· oui
Séchage rapide 35 min (1kg)	oui
Minuterie	oui
Air chaud	au oui
Air froid	oui

Options

non
oui
non
oui
oui
oui
non

Securite	
Sécurité enfant	ou
Témoin d'anomalie	ou
Smart Check	nor

Consommations normalisées

Consommation d'énergie annuelle*	235kWh/an
Conso. pleine charge (E dry)	1,85kWh
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	1,10kWh
Conso. d'électricité en mode arrêt	0,50W
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche"	5W

Spécifications techniques

Specifications techniques	
Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 600 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	850 x 600 x 650 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	895 x 670 x 695 mm
Angle ouverture hublot	117°
Poids net/brut	48/ 51 kg
Niveau sonore	65 dB(B)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8806095189895

PROGRAMME ANTI-ALLERGÈNES



Prévenez l'accumulation de bactéries. d'acariens et d'allergènes sur vos vêtements, draps ou peluches. Le programme Anti-allergènes assainit les articles secs ou humides sans altérer les performances de séchage. En diffusant de l'air chaud à haute température il élimine 99% des bactéries

FILTRE 2-EN-1



Optimisez les performances et l'entretien de votre sèche-linge grâce au nouveau filtre 2-en-1 qui capte davantage de fibres textiles. Il permet ainsi de supprimer le filtre du condenseur pour un entretien grandement facilité! De plus, une alarme sur le bandeau vous indique quand nettoyer le filtre

PROGRAMME SÉCHAGE RAPIDE



Vous avez une urgence ? Pas de problème grâce au programme séchage rapide, qui vous permet de sécher 1 kg de linge en seulement 35 minutes!

PTEURS OPTIMAL DRY

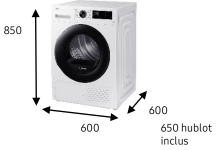


La technologie OptimalDry permet un séchage automatique par capteurs (humidité, température et de nettoyage). Le cycle de séchage s'ajuste en permanence pour un résultat de séchage optimal tout en préservant le linge et réduisant les consommations d'énergies.

TION ANTI-PLI



Gardez vos vêtements secs et sans plis. Lorsque le cycle de séchage est terminé, l'option Anti-Pli déclenche le tambour par intermittence mais sans utiliser d'air chaud pour empêcher les vêtements de rester trop longtemps figés dans le tambour, et de créer ainsi des plis.



SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG DV80CGC0B0AE

Fiche technique de l'appareil

Fiche de données techniques pour les sèche-linge domestiques Tel que détaillé dans le Règlement UE n° 392/2012



« * » Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.SAMSUNG

Nom du modèle: DV80CGC0B0AE

Samsung			
Model Name		DV9*CGC0****	DV8*CGC0****
Capacity	kg	9.0	8.0
Туре		Condenser	Condenser
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	A++
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.)	kWh/yr	258.0	235.0
Automatic tumble drier		Yes	Yes
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	2.15	1.85
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	1.12	1.10
off mode and left-on mode			
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	0.50
The power consumption in left-on mode (P_I) at full load	W	5.00	5.00
Duration of the left-on mode	min	10	10
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton. Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.)		Cotton + Dry Level 2 + (Wrinkle Prevent Off)	
programme duration of the standard program			
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	173	159
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	210	190
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	min	145	135
condensation efficiency class			
A (most efficient) to G (least efficient)		В	В
Average condensation efficiency at full load	%	86	86
Average condensation efficiency at partial load	%	86	86
Weighted condensation efficiency	%	86	86
Airborne noise emissions			
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	65	65