

SAMSUNG

DV80CGC0B0TH

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG



Heatpump
TECHNOLOGY

 **SmartThings**

SÈCHAGE DOUX ET PEU ÉNERGIVORE

- Capacité 8kg
- Quick Dry 35'
- Pompe à chaleur et efficacité énergétique A++
- SmartThings: contrôlez votre sèche-linge 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

DV80CGC0B0TH

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	B
Panneau de contrôle intelligent	oui (LED)
Porte réversible	oui

Programmes

Coton	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Super Rapide (5kg en 1h21)	non
Laine	non
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	oui
Air froid	oui

Options

Quick Drive	non
Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	non
Charges mixtes	oui
Anti-pli	oui
Smart Control	oui
Panier de séchage	non

Sécurité

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Smart Check	non

Consommations normalisées

Consommation d'énergie annuelle*	235Wh/an
Conso. pleine charge (E dry)	2,15kWh
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	1,12kWh
Conso. d'électricité en mode arrêté	0,50W
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche"	5W

Spécifications techniques

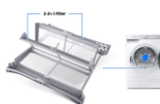
Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 600 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	850 x 600 x 650 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	895 x 670 x 695 mm
Angle ouverture hublot	117°
Poids net/brut	48/ 51 kg
Niveau sonore	65 dB(B)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Blanc
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8806095190044

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 !

CAPTEURS OPTIMAL DRY

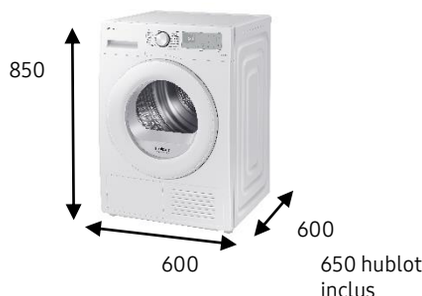


La technologie OptimalDry permet un séchage automatique par capteurs (humidité, température et de nettoyage). Le cycle de séchage s'ajuste en permanence pour un résultat de séchage optimal tout en préservant le linge et réduisant les consommations d'énergies.

OPTION 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.



Visuels non contractuels. Toutes ces caractéristiques techniques peuvent être sujettes à changement sans notification au préalable.
SAMSUNG Electronics France SAS au capital de 27 000 000 euros - 1 rue Fructidor, CS 2003 - 93 400 Saint-Ouen

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 8KG

DV80CGC0B0TH

Fiche technique de l'appareil

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



REMARQUE

« * » 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 : DV80CGC0B0TH

Samsung				
Nom du modèle		DV9*CGC0****	DV8*CGC0****	
Capacité	kg	9,0	8,0	
Type		Condensateur	Condensateur	
Classe énergétique				
A+++ (économique) à D (peu économique)		A++	A++	
Consommation d'énergie				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (La consommation d'énergie est basée sur 160 programmes de séchage standard pour coton en charge pleine et en demi-charge, et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)		kWh/an	258,0	235,0
Sèche-linge automatique		Oui	Oui	
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		kWh	2,15	1,85
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge		kWh	1,12	1,10
Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)				
Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine		W	0,50	0,50
Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine		W	5,00	5,00
Durée du mode Left-on (Veille)		min	10	10
Le programme auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la Fiche technique font référence (« programme coton standard » utilisé en pleine charge et en demi-charge correspond au programme de séchage standard auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique font référence. Ce programme convient pour sécher du linge en coton normalement humide et constitue le programme le plus efficace en matière de consommation d'énergie pour le coton. Les données de consommation peuvent différer des valeurs nominales indiquées ci-dessus, selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options supplémentaires sélectionnées.)		Cotton (Coton) + Dry Level (Niveau de séchage) 2 + (Wrinkle Prevent (Anti-froissage) désactivée)		
Durée du programme standard				
Durée du programme pondérée Programme pour coton standard en charge pleine et en demi-charge		min	173	159
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		min	210	190
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		min	145	135
Classe d'efficacité de condensation				
A (très efficace) à G (peu efficace)		B	B	
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine		%	86	86
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge		%	86	86
Efficacité de condensation pondérée		%	86	86
Niveau sonore				
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	65	65