

SAMSUNG

DV16DG8600BW

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 16KG



Heatpump
TECHNOLOGY

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

SmartThings

Capacité, pratique, soin du linge

- Capacité 16kg
- Pompe à chaleur hybrid
- AI Dry
- Moteur Digital Inverter
- Panneau de contrôle intelligent
- Système de filtre à 3 couches
- Panier de séchage
- Efficacité énergétique A +++

Technologie Pompe à chaleur Hybride



La pompe à chaleur hybride est dotée d'un appareil de chauffage qui préchauffe l'air à la température de séchage appropriée. Une pompe à chaleur maintient ensuite efficacement la température en utilisant du « réfrigérant » pour chauffer l'air et en recyclant l'air chaud.

AI Dry



AI Dry utilise plusieurs capteurs pour contrôler l'humidité dans le linge en temps réel et ajuste la puissance de séchage. La juste dose de chaleur est ainsi générée en fonction du poids et de l'humidité du linge.

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 16KG

DVI6DG8600BW

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Capacité de séchage	16kg (115L)
Mode de séchage	Pompe à chaleur Hybride (R-134a[GWP=1430])
Durée du cycle	415min
Classe d'efficacité énergétique	A+++
Classe énergétique de condensation	B
Éclairage intérieur du tambour	Oui
Type de tambour	Diamond
Fluide frigorigène (kg)/(CO2)	0,58/0,829
Indicateur de vérification du filtre	Oui
Sonnerie de charge mixte	Oui
Alerte d'humidité	Oui
Indicateur de réservoir d'eau plein	Oui
SmartThings	Oui

Programmes

AI Dry	oui
Animaux	oui
Soins literie à l'air	oui
Air froid	oui
Prêt à repasser	oui
Vêtement de sport	oui
Temps séchage	oui
Serviettes	oui
Laine	oui
Literie	oui
Séchage rapide	oui
ECO Coton	oui
Jeans	oui
Chemises	oui
Autonettoyage	oui
Extérieur	oui
Délicat	oui
Anti-Allergènes+	oui
Programme téléchargé	oui

Options

Anti-pli	oui
Contrôle intelligent	oui
Durée de séchage	oui
Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	3 à 19 h

Sécurité

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui

Consommations normalisées

Consommation d'énergie annuelle*	292kWh/an
----------------------------------	-----------

Spécifications techniques

Dimensions hors tout (H x L x P)	984 x 686 x 844 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	984 x 686 x 844 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	1116 x 746 x 885 mm
Matériau du tambour	Inox
Poids net/brut	72 / 76,5 kg
Niveau sonore	64 dB(A)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8806097062042

Panneau de contrôle SIMPLE et INTELLIGENT



Grâce à son intelligence artificielle et son interface réduite à l'essentiel, ce nouveau panneau de contrôle vous facilite la vie. Programmes les plus utilisés, réglages préférés, description de chaque programme.... Il communique même avec votre lave-linge Samsung* pour proposer le programme de séchage le plus adapté. Lancez votre sèche-linge d'un simple geste.

*sous réserve de comptabilité entre les deux produits

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.

*pendant une durée maximale de 180 minutes

Système de filtre à 3 couches



Réduisez la poussière sur les vêtements et maintenez le sèche-linge dans des conditions optimales grâce à un système de filtration à trois couches. Il capture très efficacement la poussière et les fibres qui se détachent des vêtements en cours de séchage, deux fois avec un filtre 2 en 1 sous le tambour et une troisième fois avec un filtre micro doux* devant l'échangeur de chaleur.

SmartThings



Lave-linge compatible avec l'écosystème SmartThings de Samsung. Son assistant Q-Rator simplifie le cycle de lavage grâce à ses fonctionnalités intuitives : Assistant choix programme, Planificateur, Diagnostic utilisation.

*Installez votre sèche-linge dans un environnement où la température varie entre 5°C et 35°C



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 16KG

DV16DG8600BW

Fiche technique de l'appareil

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

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 : DV16DG8600BW

A	Fiche de caractéristiques techniques	
	Conformément aux réglementations d'étiquetage-énergie en vigueur.	
	 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.	
B	Samsung	
C	Nom du modèle	
D	Capacité	kg
E	Type Condensateur	
F	Classe énergétique	
	A+++ (économique) à D (peu économique)	
G	Consommation d'énergie	
	Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (La consommation d'énergie est mesurée sur la base de 160 cycles de séchage du programme coton standard en charge pleine et en demi-charge, et la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)	kWh/an
	Sèche-linge à tambour automatique : Oui	
	Consommation d'énergie avec programme coton standard en charge pleine (E_dry)	kWh
	Consommation d'énergie avec programme coton standard en demi-charge (E_dry.1/2)	kWh
	Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)	
	Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine	W
	Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine	W
	Durée du mode Left-on (Veille)	min

G	Le programme auquel renvoie les informations figurant sur l'étiquette et sur la Fiche technique (« programme coton standard » utilisé en pleine charge et en demi-charge correspond au programme de séchage standard auquel renvoie les informations figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique. Ce programme est approprié au séchage de linge en coton normalement mouillé et il s'agit du 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.) Eco Cotton (Eco Coton) + Dry Level (Niveau de séchage) 3 + (fonction Wrinkle Prevent (Anti-pli) désactivée)	
	Durée du programme standard	
H	Durée de programme pondérée avec programme coton standard en charge pleine et en demi-charge	min
	Durée de programme avec programme coton standard en charge pleine (T_dry)	min
	Durée de programme avec programme coton standard en demi-charge (T_dry.1/2)	min
I	Classe d'efficacité de condensation	
	A (très efficace) à G (peu efficace)	
	Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%
	Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%
J	Niveau sonore	
	Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW
K	Données de consommation	
L	Modèle	
M	Cycle (Cycle) Eco Cotton (Eco Coton) ⁽²⁾ Delicates (Délicat)	
N	Charge (kg) ⁽¹⁾	
O	Consommation d'énergie (kWh/Cycle)	
P	Durée du cycle (minutes)	
Q	⁽¹⁾ : poids du linge sec ⁽²⁾ : programme test EN 61121:2013 Les données sans astérisque (*) ont été calculées sur la base du programme test EN 61121:2013. 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.	

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