

SAMSUNG

DV16T8520BV/EF

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR HYBRIDE 16KG



Hybrid HeatPump

CAPACITÉ, PRATIQUE, SOIN DU LINGE

- Capacité 16kg
- Pompe à chaleur hybride
- Optimal Dry
- Ecran noir LED bleues
- Filtre 2 en 1
- Efficacité énergétique : A+++

TECHNOLOGIE POMPE À CHALEUR HYBRIDE

Hybrid HeatPump

En commençant par **préchauffer l'air à une température optimale** à l'aide d'une résistance, le sèche-linge à pompe à chaleur hybride permet un séchage plus rapide et des économies d'énergie. La technologie « Pompe à chaleur », prend ensuite le relai et **recycle l'air chaud** pour maintenir une température optimale mais inférieure à celle d'un sèche-linge à condensation classique, vous permettant ainsi de réaliser des économies d'énergie tout en respectant votre linge.

OPTIMAL DRY



L'arrêt du séchage est automatique grâce au **capteur d'humidité**, ce qui permet des économies d'énergies et un plus grand soin du linge.

SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR HYBRIDE 16KG

DV16T8520BV/EF

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de séchage	16kg (211,9 L)
Mode de séchage	Pompe à chaleur hybride (R-134a[GWP>1.430])
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	non
Porte réversible	non

PROGRAMMES

Coton	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Séchage rapide	oui
Laine	oui
Délicat	oui
Couette	oui
Prêt à repasser	non
Draps de bain	oui
Chemises	oui
Vêtements de sport	non
Séchage silencieux	non
AirWash	non
Anti-Allergènes+	oui
Séchage personnalisé	oui
Minuterie	oui
Air chaud	oui
Air froid	oui

OPTIONS

Signal sonore On/Off	oui
Arrêt différé	non
Charges mixtes	oui
Anti-pli	oui
Panier de séchage	oui
Alerte humidité	oui

SÉCURITÉ

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Smart Check	oui

CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Consommation d'énergie annuelle*	304kWh/an
Conso. pleine charge (E dry)	2,61kWh
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	1,33kWh
Conso. d'électricité en mode arrêt	0,50W
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche"	10W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions hors tout (H x L x P)	984 x 686 x 803 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	984 x 686 x 844 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	1086 x 746 x 885 mm
Angle ouverture hublot	120°
Poids net/brut	74 / 78 kg
Niveau sonore	63 dB / Classe A
Couleur	Noir Caviar
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8 806 090 800 207

OPTIMAL DRY



L'arrêt du séchage est automatique grâce au capteur d'humidité, ce qui permet des économies d'énergies et un plus grand soin du linge.

FILTRE 2-EN-1



Performance et entretien optimisés grâce à un nouveau filtre dans la porte qui capte davantage de fibres textiles. Celui-ci permet de supprimer le filtre du condenseur, pour faciliter l'entretien de l'appareil.

ECRAN LED BLEUES, TOUCHES SENSITIVES



Doté d'un bandeau de contrôle et équipé de LED bleues, ce lave-linge présente un design raffiné pour s'harmoniser avec votre intérieur. Ainsi il est particulièrement facile et agréable à programmer.



SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR HYBRIDE 9KG

DV16T8520BV/EF

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 : DV16T8520BV/EF

Samsung		
Nom du modèle		DV16T8520**
Capacité	kg	16,0
Type		Condensateur
Classe énergétique		
A+++ (économe) à D (peu économe)		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	304,0
Sèche-linge automatique		Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	kWh	2,61
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	kWh	1,33
Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)		
Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine	W	0,50
Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine	W	5,00
Durée du mode Left-on (Veille)	min	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) 3 + (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	248
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	min	340
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	min	178
Classe d'efficacité de condensation		
A (très efficace) à G (peu efficace)		B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	85
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	85
Efficacité de condensation pondérée	%	85
Niveau sonore		
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	63