

SAMSUNG

DV90M52001W/EF

Sèche-linge pompe à chaleur 9kg



Heatpump
TECHNOLOGY

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

Capacité, soin du linge & confort d'usage

- Capacité de séchage 9kg
- Tambour 115L
- Séchage à Pompe à chaleur
- Efficacité énergétique A+++
- Lumière tambour
- Indicateur visuel de niveau d'eau
- Tambour Crystal Care en inox
- 14 programmes
- Moteur Digital Inverter
- Hublot Crystal Gloss (blanc)

Technologie pompe à chaleur

Heatpump
TECHNOLOGY

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.

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.

Capteurs 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 9kg

DV90M52001W/EF

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques

Capacité de séchage	9kg
Mode de séchage	Pompe à chaleur (R-134a[GWP>150])
Smart Things	non
Moteur Digital Inverter	oui
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
Display	Display digital Led Bleues
Lumière Tambour	oui
Classe énergétique	A+++
Classe d'efficacité de séchage	B

Programmes

Coton	oui
Charges mixtes	oui
Synthétiques	oui
Séchage rapide (1kg en 35 min)	oui
Temps de séchage	oui
Air chaud	oui
Air froid	oui
Imperméable	oui
Draps	oui
Draps de bain	oui
Laine	oui
Délicat	oui
Repassage facile	oui
Chemises	oui
Air Wash	non

Options

Signal sonore On/Off	3 à 19 heures
Arrêt différé	oui
Charges mixtes	oui
Anti-pli	oui
Porte réversible	oui

Sécurité

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Smart Check	oui

Consommations normalisées

Consommation d'énergie annuelle*	194kWh/an
Conso. pleine charge (E dry)	1,56kWh/an
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	0,90kWh/an
Conso. d'électricité en mode arrêt	0,5W
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche"	5,0W

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)	884 x 666 x 695 mm

Poids net/brut	50 / 54 kg
Niveau sonore	65 dB(A)
Couleur	Blanc/Hublot Crystal Gloss Blanc
Code EAN	8 806 088 770 512

Programme Séchage rapide



Besoin de porter rapidement vos vêtements ? Le programme Séchage Rapide du sèche-linge vous permet sécher 1kg de linge en seulement 35 minutes.

Indicateur de niveau d'eau



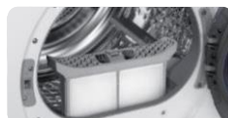
Pour plus de confort, le niveau d'eau dans le bac de récupération est facilement identifiable grâce à l'indicateur visuel en façade, évitant ainsi que le cycle soit interrompu en cours parce que le bac est plein.

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



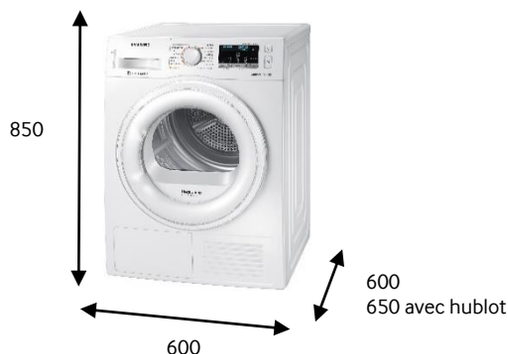
Performance et entretien optimisés grâce à un nouveau filtre dans la porte qui capte davantage de fibres textiles. Celui-ci permet de supprimer le filtre du condenseur, pour faciliter l'entretien de l'appareil.

Kit de superposition (en option)

Référence : SKK-DD
8 806 088 662 923



Vous souhaitez mettre votre sèche-linge au dessus de votre lave-linge ? Aucun problème grâce au kit de superposition ! Il vous permet également de poser votre panier à linge dessus grâce à la tablette intégrée rétractable.



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 9kg

DV90M52001W/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 : DV90M52001W/EF

Samsung		
Nom du modèle		DV9*M50****
Capacité	kg	9,0
Type		
Classe énergétique		
A+++ (très économe) à D (peu économe)		A++
Consommation d'énergie		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	258
Détecteur de séchage automatique		
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	kWh	2,20
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	kWh	1,12
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		COTON (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	156
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	min	190
Durée du programme (T_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	min	130
Classe d'efficacité de condensation		
A (très efficace) à G (peu efficace)		B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	81
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	81
Efficacité de condensation pondérée	%	81
Niveau sonore		
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	65
Nom de la société		