

SAMSUNG

DV90DG52A0AH/EF

Sèche-linge pompe à chaleur 9kg



Heatpump
TECHNOLOGY

DIGITAL INVERTER
TECHNOLOGY

SmartThings

Capacité, pratique, soin du linge

- Capacité 9kg
- Pompe à chaleur
- Optimal Dry & Quick Dry 35'
- Moteur Digital Inverter
- Panneau de contrôle intelligent
- Filtre 2 en 1
- Panier de séchage
- Efficacité énergétique A+++

Technologie pompe à chaleur



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 considérable.

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

DV90DG52A0AH/EF

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Capacité de séchage	9kg (115L)
Mode de séchage	Pompe à chaleur (R-134a[GWP=1430])
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™	oui
SmartThings (Wifi)	oui
Lumière Tambour	oui
Classe énergétique	C
Classe d'efficacité de séchage	B
Panneau de contrôle intelligent	oui
Porte réversible	oui

Programmes

Air froid	oui
Prêt à repasser	oui
Vêtement de sport	oui
Temps séchage	oui
Serviettes	oui
Laine	oui
Draps	oui
Séchage rapide 35 min (1kg)	oui
ECO Coton	oui
Délicat	oui
Mix	oui
Synthétiques	oui
Anti-Allergènes	oui
Programme téléchargé	oui

Options

Anti-pli	oui
Lumière tambour	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*	194kWh/an
Conso. pleine charge (E dry)	1,54kWh
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	0,89kWh
Conso. d'électricité en mode arrêt	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
Poids net/brut	48 / 51 kg
Niveau sonore	65 dB(A)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8806097064527

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.

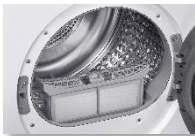
*sous réserve de comptabilité entre les deux produits

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



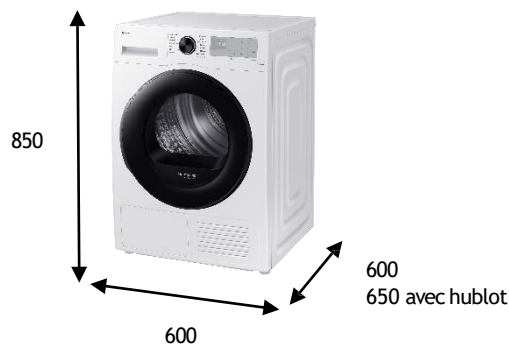
Performance et entretien optimisés grâce à un nouveau filtre dans la porte qui capte davantage de fibres textiles. Celui-ci permet de supprimer le filtre du condenseur, pour faciliter l'entretien de l'appareil.

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



Sèche-linge pompe à chaleur 9kg

DV90DG52A0AH/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 : DV90DG52A0AH/EF

Samsung		
Nom du modèle		DV9*DG52A0**
Capacité	kg	9,0
Type		Condensateur
Classe énergétique		
A+++ (économique) à D (peu économique)		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	194,0
Sèche-linge automatique		Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	kWh	1,54
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	kWh	0,89
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) 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	174
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	min	220
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	min	140
Classe d'efficacité de condensation		
A (très efficace) à G (peu efficace)		B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	87
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	87
Efficacité de condensation pondérée	%	87
Niveau sonore		
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	65