

SAMSUNG BESPOKE

DV90BB5245AWS3

SÈCHE-LINGE BESPOKE POMPE À CHALEUR 9KG



SmartThings

DIGITAL INVERTER™
TECHNOLOGY

Heatpump
TECHNOLOGY

SÉCHAGE DOUX ET PEU ÉNERGIVORE

- Capacité 9kg
- Optimal Dry & Quick Dry 35'
- Panneau de contrôle intelligent
- Pompe à chaleur et efficacité énergétique A+++

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

OPTIMAL DRY



La technologie Optimal Dry 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.

SÈCHE-LINGE BESPOKE POMPE À CHALEUR 9KG

DV90BB5245AWS3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de séchage	9kg (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™	oui
SmartThings (Wifi)	oui
Lumière Tambour	oui
Classe énergétique	A+++
Classe d'efficacité de séchage	B
Panneau de contrôle intelligent	oui
Porte réversible	oui

PROGRAMMES

Coton	oui
Synthétiques	oui
Mix	oui
Super Rapide (5kg en 1h21)	non
Laine	oui
Délicat	oui
Draps	oui
Prêt à repasser	oui
Serviettes	oui
Chemises	oui
Vêtements de sport	oui
Séchage silencieux	non
Air Refresh	oui
Anti-Allergènes	oui
Séchage rapide 35 min (1kg)	oui
Minuterie	oui
Air chaud	oui
Air froid	oui

OPTIONS

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

SÉCURITÉ

Sécurité enfant	oui
Témoin d'anomalie	oui
Smart Check	oui

CONSOMMATIONS NORMALISÉES

Consommation d'énergie annuelle*	192kWh/an
Conso. pleine charge (E dry)	1,58kWh
Conso. demi-charge (E dry 1/2)	0,87kWh
Conso. d'électricité en mode arrêt	0,50W
Conso. d'électricité en mode "laissé sur marche"	5W

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

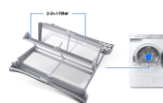
Dimensions hors tout (H x L x P)	850 x 600 x 600 mm
Dimensions hors tout (H x L x P [hublot inclus])	850 x 600 x 650 mm
Dimensions emballées (H x L x P)	895 x 670 x 695 mm
Angle ouverture hublot	117°
Poids net/brut	49,5/ 52,5 kg
Niveau sonore	62 dB(B)
Couleur	Blanc
Couleur hublot	Noir
Pays de fabrication	Chine
Code EAN	8806094559194

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

PANNEAU DE CONTRÔLE INTELLIGENT

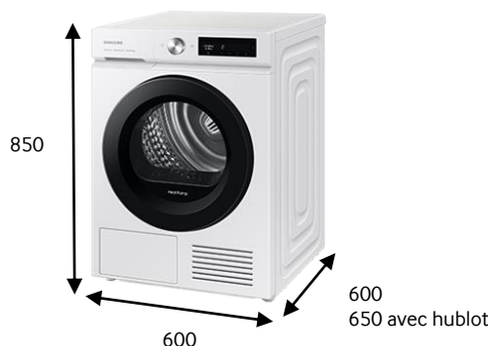


Grâce à son intelligence artificielle et son interface réduite à l'essentiel, ce nouveau panneau de contrôle vous facilite la vie. Programmes les plus utilisés, réglages préférés, description de chaque programme.... Lancez votre sèche-linge d'un simple geste

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 !



SÈCHE-LINGE BESPOKE POMPE À CHALEUR 9KG

DV90BB5245AWS3

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 : DV90BB5245AWS3

Samsung		
Nom du modèle		DV9*BB*****
Capacité	kg	9,0
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	192,0
Sèche-linge automatique		Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	kWh	1,58
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	kWh	0,87
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	151
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	min	182
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge	min	128
Classe d'efficacité de condensation		
A (très efficace) à G (peu efficace)		B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	86
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	86
Efficacité de condensation pondérée	%	86
Niveau sonore		
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	64