

SAMSUNG

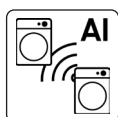
DV9400 | 9 kg | Bespoke Black

Code du modèle: DV90BB9445GHS5



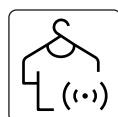
Économise de l'énergie et du temps

- 19 programmes de séchage
- Tableau de commande AI Control (IA), argenté
- 13 langues disponibles, avec écriture braille
- Classe d'efficacité énergétique A+++
- 20 ans de garantie sur le Compresseur Digital Inverter



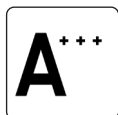
AI Control

AI Control apprendra tes habitudes de lavage et sélectionnera automatiquement, avec l'Auto Cycle Link, le bon programme de séchage¹, en se basant sur le programme de lavage venant d'être utilisé. L'appli SmartThings² te donnera des infos utiles et te permettra de consulter à tout moment l'état de ton sèche-linge.



OptimalDry™

OptimalDry™ est un système intelligent, doté de capteurs d'humidité, de température, d'échange thermique et de nettoyage. L'interaction de ces capteurs ajuste en continu le temps de séchage requis, permettant ainsi de prendre soin des vêtements et de consommer moins d'énergie.



Classe d'efficacité énergétique A+++

La technologie de pompage thermique utilisée ici séchera tes vêtements en consommant peu d'énergie et à moindres frais, correspondant ainsi à une efficacité énergétique de classe A+++ . Ce sèche-linge utilise au lieu de l'électricité un réfrigérant pour réchauffer l'air. L'air ainsi réchauffé est aussitôt utilisé et réutilisé plusieurs fois. Ce qui évite les gaspillages d'énergie.



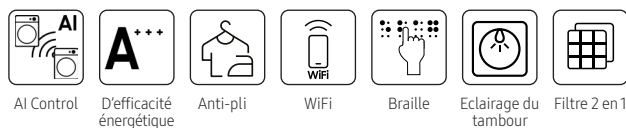
Quick Dry

Quick Dry sèche en seulement 35 minutes les petites quantités de linge (jusqu'à 1 kg), si bien que tu pourras vite réenfiler tes vêtements. Un gain de temps appréciable quand on a quelques vêtements à faire sécher rapidement.

SAMSUNG



La présente déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA L'ASSOCIATION SUISSE POUR LES APPAREILS ELECTRODOMESTIQUES en collaboration avec des organisations des consommateurs. La déclaration de marchandise est basée sur les normes de l'IEC INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION (Commission technique TC 59).



ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA/TR
Type commerciale	DV90BB9445GHS5
Capacité nominale (kg)	max. 9
EAN	8806094559514
CONSUMMATION³	
Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)	A+++
Consommation d'énergie annuelle (kWh)	182
Consommation d'énergie	
Programme standard plein/demi-charge (kWh)	1,46 0,85
Mode veille, sous/hors tension (W)	5 0,5
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Durée moyenne du programme standard ² (min)	177
Durée prog. standard plein/demi-charge ² (min)	215 148
Délai de mise hors tension auto (min)	après 10
Classe d'efficacité de condensation ³ (de A à G)	B
Efficacité moyenne de la condensation du programme standard ³ (%)	86
Bruit ⁴ (db (A))	62
CONSTRUCTION	
Machine en pose libre avec dessus	Oui
Machine en pose libre encastrable	-
Machine encastrable (sans dessus)	-
Pour tour de lavage-séchage	Oui
Pour montage mural	-
Porte ouvrant	Droite (au choix)
DIMENSIONS⁵ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 65
Hauteur pour machine encastrable	-
Profondeur porte ouverte (chargement frontal)	117
Hauteur réglable	-
POIDS À VIDE (kg)	52
COMMANDE DU SÉCHAGE	
Sélection de la durée du cycle ⁶	-
Automatique par détection électronique de l'humidité ⁷	Oui
ALIMENTATION EN COURANT⁸	
Tension Puissance connectée Fusible	220 V 1,1 kW 10 A
SÉCURITÉ ET SERVICE	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	China
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
GARANTIE	
Garantie du fabricant	2 ans
Digital Inverter Motor	20 ans

ASPECT	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Bespoke Black
Panneau de configuration	AI Control avec braille (argenté)
Langues de panneau de contrôle	DE FR IT EN (13 Langues)
Ouverture de la porte (cm)	31.5
EQUIPEMENT	
OptimalDry System	Oui
Système anti-froissement	Oui
Type de tambour	Diamant
Contenance du tambour	115
Eclairage du tambour	Oui
Rack de séchage	Oui
Capteur de séchage	Oui
Choix du temps de séchage	Oui
Niveaux de séchage réglables	4
Filtre à peluches	Oui, 2-en-1
Capteur de nettoyage du filtre	Oui
Séchage rapide (humidité résiduelle de 60 %)	Oui
Réfrigérant	R290
FONCTIONS	
Smart Control	Oui
Check réservoir d'eau	-
PROGRAMMES/ÉCRAN	
Programmes de séchage	AI Dry Air forid Prêt à repasser Vêtements d'extérieur Séchage du tambour Minuterie Air chaud Laine Serviettes AirRefresh Draps Séchage rapide 35' (Quick Dry) Coton Déliat Chemises Synthétiques Séchage silencieux Super rapide Anti-allergènes
Panneau de commande	Marche/Arrêt Molette de Navigation Départ/Pause Écran OK Niveau de séchage Anti-tilt Temps Appuyez pour afficher les fonctions additionnelles QuickDrive Smart Control Wi-fi Sécu. Enfant
Alarme	Nettoyage du filtre de condensation, du filtre et de l'échangeur de chaleur
SÉCURITÉ	
Sécurité enfants	Oui
EMBALLAGE	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	89,5 67 69,5
Poids (kg) (appareil et emballage)	54

1) La fonction Auto Cycle Link est disponible uniquement sur les lave-linge et sèche-linge dotés de la fonction AI Control.

2) Disponible sur les appareils Android et iOS. Nécessite une connexion Wi-Fi et un compte Samsung.

3) Valeurs établies selon la norme EN 61121 en vigueur. La consommation électrique annuelle est basée sur 160 cycles de séchage avec le programme coton standard avec pleine charge et charge partielle et compte tenu de la consommation en veille. Avant le début du séchage, le linge a été essoré à env. 1000 t/min (humidité résiduelle 60 %).

4) Valeurs établies suivant la norme EN 60704-2-6 en vigueur pour le programme coton standard avec pleine charge.

5) Les dimensions indiquées sont les cotes minimales de la niche d'intégration sous plan. Autres dimensions: voir les brochures correspondantes.

6) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.

7) Degré de séchage maintenu automatiquement.

8) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.

Remarque: Etat des données dans les tableaux 07/2022. Sous réserve de modifications.

Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.