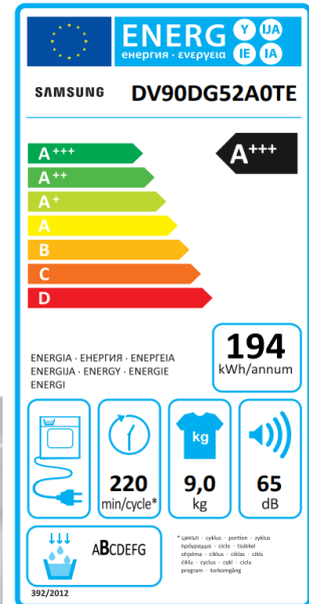


SAMSUNG

DV5000 | 9 kg | Carved White

Code du modèle: DV90DG52A0TEWS



Économise de l'énergie et du temps

- 18 programmes de séchage
- Classe d'efficacité énergétique A+++
- 20 ans de garantie sur le Compresseur Digital Inverter

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.



OptimalDry™

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.



SmartThings

Profite d'un lavage et d'un séchage efficaces et sans stress grâce à l'application SmartThings (Android & iOS). Gère ta consommation d'énergie ou vérifie l'état d'entretien de ton lave-linge depuis ton smartphone, où que tu sois. Si tu as un sèche-linge adapté, tu peux te faire proposer automatiquement le meilleur programme de séchage grâce à Auto Cycle Link.



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

FEA Association Suisse des Fabricants et Fournisseurs d'Appareils électrodomestiques

Entreprise/Marque	Samsung
Type de machine	Chargement frontal WA/TR
Type commerciale	DV90DG52A0TEWS
Capacité nominale (kg)	9kg
EAN	8806097064664
CONSUMMATION¹	
Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)	A+++
Consommation d'énergie annuelle (kWh)	194
Consommation d'énergie	
Programme standard plein / demi-charge (kWh)	1.54 0.89
Mode veille, sous / hors tension (W)	5 0.5
Caractéristiques d'utilisation	
Durée moyenne du programme standard ² (min)	220
Durée prog. standard plein / demi-charge ³ (min)	220 140
Délai de mise hors tension auto (min)	10
Classe d'efficacité de condensation ⁴ (de A à G)	B
Efficacité moyenne de la condensation du programme standard ³ (%)	87
Bruit ⁴ (db (A))	65
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 (réversible)
Dimension⁵ (cm)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 60
Hauteur pour machine encastrable	-
Profondeur porte ouverte	110
Hauteur réglable	-
POIDS À VIDE (kg)	
	48
Commande du séchage	
Sélection de la durée du cycle ⁶	Oui
Automatique par détection électronique de l'humidité ⁷	
Alimentation électrique	
Tension Puissance connectée Fusible	220 V 1,1 kW 10 A
Sécurité et Service	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	China
Pays d'origine	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
Garantie	
Garantie du fabricant	2 ans
Digital Inverter Motor	20 ans

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 01/2025. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.

Toutes les marques mentionnées dans le texte appartiennent aux détenteurs de leurs droits respectifs. Version 01/2025
Sous réserve d'éventuelles erreurs et modifications - Samsung Electronics Switzerland GmbH - 8045 Zurich www.samsung.com - Numéro de service: 0800 726 786 (gratuit - Lu - Ve de 8 à 20 heures)



Aspect	
Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Noir
Panneau de configuration	LED
Langues de panneau de contrôle	DE FR
Ouverture de la porte (cm)	31.5
Equipment	
OptimaDry System	Oui
Système anti-froissement	Oui
Type de tambour	Diamond
Contenance du tambour	115L
Capteur de séchage	Oui
Choix du temps de séchage	Oui
Niveaux de séchage réglables	3 Niveaux
Filter à peluches	Oui
Capteur de nettoyage du filtre	Oui
Réfrigérant	R134a
Fonctions	
Smart Things	Oui
AI Control	-
Eclairage du tambour	Oui
WiFi	Oui
Rack de séchage	Oui
Programmes/écran	
	Eco coton
	Mixed load
	Synthétique
	Séchage au fer à repasser
	Air Refresh
	Hygiène entretien
	Linge de lit
	Laine
	Lingettes
	Linge délicat
	En plein air
	Chemises
	Temps de séchage
	Aérer à chaud
	Aérer à froid
	Super court 35' (Quick dry)
	Air Bedding Care
	Denim
	Affichage graphique numérique
	Sélecteur de cycle
	Plan sec
	Temps
	Cycle automatique lien
	Commande intelligente
	Son marche/arrêt
	Lumière du tambour
	Alarme d'humidité
	Prévenir les rides
	Puissance
	Démarrage/Pause
Alarme	
Bruit (db (A))	
Sécurité	
Sécurité enfants	Oui
Emballage	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	89.5 67 69.5
Poids (kg) (appareil et emballage)	51

Programmes de séchage

Panneau de commande