SAMSUNG

DV5000 | 8 kg | Carved Black

Code du modèle: DV80TA020AE/WS











Économise de l'énergie et du temps

- 14 programmes de séchage
- Tableau de commande LED

- 2 langues disponibles
- Classe d'efficacité énergétique A++



Filtre 2 en 1 - Nettoyage rapide

Le nouveau filtre 2 en 1 consiste en deux filtres à peluches capables de recueillir deux fois plus de poussière et de fibres. Avec la nouvelle technologie, le filtre échangeur de chaleur n'est plus nécessaire. Un capteur indique que les filtres doivent être nettoyés et garantit toujours une performance de séchage optimale.



OptimalDry™

OptimalDryTM 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 sèchera tes vêtements en consommant peu d'énergie et à moindres frais, correspondant ainsi à une efficience 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 APPA-REILS 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	DV80TA020AE/WS
Capacité nominale (kg)	max. 8 kg
EAN	8806090665622
CONSOMMATION ¹	
Classe d'efficacité énergétique (de A+++ à D)	A++
Consommation d'énergie annuelle (kWh)	235
Consommation d'énergie	
Programme standard plein/demi-charge (kWh)	1,85 1,10
Mode veille, sous/hors tension (W)	5 0,5
CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Durée moyenne du programme standard¹ (min)	159
Durée prog. standard plein/demi-charge ¹ (min)	190 135
Délai de mise hors tension auto (min)	après 10
Classe d'efficacité de condensation ¹ (de A à G)	В
Efficacité moyenne de la condensation du programme standard³ (%)	86
Bruit ² (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	Gauche (au choix)
DIMENSIONS3 (CM)	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 60 70
Hauteur pour machine encastrable	-
Profondeur porte ouverte (chargement frontal)	117
Hauteur réglable	=
POIDS À VIDE (KG)	49
COMMANDE DU SÉCHAGE	. ''
Sélection de la durée du cycle ⁴	Qui
Automatique par détection électronique de l'humidité ⁵	Oui
ALIMENTATION EN COURANT ⁶	
Tension Puissance connectée Fusible	220 V 1,1 kW 10 A
	220 V 1,1 KW 10 A
SÉCURITÉ ET SERVICE	
Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	China
Pays d'origine	
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
Garantie (2 ans)	Oui

- 1) 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 %).
- 2) Valeurs établies suivant la norme EN 60704-2-6 en vigueur pour le programme coton standard avec pleine charge.
- 3) Les dimensions indiquées sont les cotes minimales de la niche d'intégration sous plan. Autres dimensions: voir les brochures correspondantes.
- 4) Régler le degré de séchage suivant le type de linge en consultant le mode d'emploi.
- 5) Degré de séchage maintenu automatiquement.
- 6) Les informations sur les possibilités de commutation le cas échéant sont indiquées sur les prospectus.

Remarque: Etat des données dans les tableaux 08/2020. Sous réserve de modifications. Pour les appareils exposés, l'étiquette de l'énergie renseigne sur les valeurs actuelles.



énergétique



Filtre 2 en 1



Optimal Dry



Dry





Eclairage A

Anti-	nli

Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Carved Black
Panneau de configuration	LED
Langues de panneau de contrôle	DE FR
Ouverture de la porte (cm)	31
EQUIPEMENT	
OptimalDry System	Oui
Système anti-froissement	Oui
Type de tambour	Diamant
Contenance du tambour	115
Eclairage du tambour	Oui
Rack de séchage	-
Capteur de séchage	Oui
Choix du temps de séchage	Oui
	3
Niveaux de séchage réglables	Oui, 2-en-1
Filtre à peluches	Oui, 2-en-i
Capteur de nettoyage du filtre	Oui
Séchage rapide (humidité résiduelle de 60 %)	R134a
Réfrigérant	K134d
FONCTIONS	
Smart Control	
Check réservoir d'eau	Oui
PROGRAMMES/ÉCRAN	
	Anti-allergies
	Charges Mixtes
	Chemises
	Coton
	Délicats
	Désodorisation
	Draps
Programmes de séchage	Laine
	Repassage Facile
	Serviettes
	Séchage rapide 35' (Quick Dry)
	Synthétiques
	Temps de Séchage
	Vêtements Extérieur
	Affichage numérique
	Sélecteur de cycle
	Anti-pli
	Niveau de séchage
	Durée
Panneau de commande	Charges mixtes
Tamicad de communae	Eclairage Tambour
	Arrêt Son
	Arrêt Différé
	Départ/Pause
	Marche/Arrêt
	Nettoyage du filtre de condensation, du filtre e
Alarme	de l'échangeur de chaleur
CÉCUDITÉ	de rechangear de chatear
SÉCURITÉ	Oui
Sécurité enfants	Oui
EMBALLAGE	
Hauteur Largeur Profondeur (cm)	89.5 67 69.5
Poids (kg) (appareil et emballage)	54