

Plus de puissance, moins d'énergie



Dot LED Display

Les points forts

- Contenance du tambour 7 kg
- Evacuation individuelle de l'eau de condensation
- Système anti-froissement
- 14 programmes



OptimalDry System – Des capteurs pour régler la température

Le système OptimalDry adapte le temps de séchage en permanence avec 3 capteurs pour obtenir le meilleur résultat. Pendant le processus de séchage, le capteur mesure la teneur en humidité dans le tambour pour régler la température afin d'optimiser la performance de séchage. Ainsi, il offre une performance de séchage continuellement optimisée tout en réduisant la consommation d'énergie et en évitant l'endommagement des tissus.



Evacuation individuelle de l'eau de condensation

L'évacuation de l'eau de condensation est adaptée à vos besoins individuels. D'un côté, vous pouvez raccorder l'eau de condensation directement avec un tuyau sur le conduit d'évacuation. Si cette possibilité n'existe pas, l'eau de condensation est collectée dans un tiroir. Une alarme intégrée vous rappellera lorsque le tiroir est plein.



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.



Smart Check – Dépannage simplifié

La fonction Smart Check détecte et analyse les erreurs très tôt et fournit des solutions simples par le biais d'un smartphone*. Le problème est corrigé avant qu'il ne devienne critique – même sans consulter le manuel d'utilisation ou un technicien.



Samsung
 DV70M5020KW/WS

SAMSUNG



Cette déclaration de marchandise standardisée correspond aux directives publiées par la FEA 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 CT 59).

Caractéristiques spécifiques Samsung



OptimalDry System



Evacuation individuelle de l'eau de condensation



SmartCheck



Tambour d'entretien



2-in-1 Filter

ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Sèche-linge à condensation pompe à chaleur
Type commerciale	DV70M5020KW/WS
Capacité nominale	max. 7 kg

CONSOMMATION¹

Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	A++
Consommation d'énergie annuelle	211 kWh
Consommation d'énergie	
Programme standard plein/demi-charge	1,67 kWh 1 kWh
Mode veille, sous/hors tension	5 W 0,5 W

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Durée moyenne du programme standard ¹	150 min
Durée prog. standard plein/demi-charge ¹	150 min 120 min
Délai de mise hors tension auto	après 10 min
Classe d'efficacité de condensation ¹ (de A à G)	B
Efficacité moyenne de la condensation du programme standard ¹	81 %
Bruit ²	65 dB (A) re 1 pW

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)

DIMENSIONS³/POIDS

Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 cm 60 cm 64,6 cm
Hauteur pour machine encastrable	—
Profondeur porte ouverte	125 cm
Hauteur réglable	Oui
Poids à vide	50 kg

COMMANDE DU SÉCHAGE

Sélection de la durée du cycle ⁴	—
Automatique par détection électronique de l'humidité ⁵	Ja

ALIMENTATION EN COURANT⁶

Tension Puissance connectée Fusible	230 V 1,1 kW 10 A
---	-----------------------

SÉCURITÉ ET SERVICE

Cet appareil est conforme aux normes de sécurité suisses	
Pays d'origine	Corée
Garantie	2 ans
Service par	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Nom et adresse du fournisseur	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8045 Zürich

ASPECT

Couleur du châssis	Blanc
Couleur de la porte	Blanc
Écran	Dot LED Display
Langues de panneau de contrôle	DE FR
Ouverture de la porte	Droite

EQUIPEMENT

OptimalDry System	Oui
Système anti-froissement	Oui
Type de tambour	Diamant
Contenance du tambour	115 l
Eclairage du tambour	—
Rack de séchage	—
Capteur de séchage	Oui
Choix du temps de séchage	Oui
Niveaux de séchage réglables	3 niveaux
Filtre à peluches	Oui, 2-in-1
Capteur de nettoyage du filtre	Oui
Séchage rapide (humidité résiduelle de 60 %)	Oui
Réfrigérant	R134a

FONCTIONS

SmartCheck	Oui
Check réservoir d'eau	Oui

PROGRAMMES/ÉCRAN

Programmes de séchage	Chemises Repassage facile Déliçats Laine Serviettes Draps Imperméable Coton Charges Mixtes Synthétiques Séchage rapide 35° Temps de séchage Anti allergies Désodorisation
Touches sur l'écran	Arrêt différé Arrêt son SmartCheck Anti-froissement Niveaux de séchage Durée Charges Mixtes
Affichages	Progrès Temps restant Réservoir d'eau plein Filtre bloqué Fin du cycle de séchage
Alarme	Nettoyage du filtre de condensation, du filtre et de l'échangeur de chaleur

SÉCURITÉ

Sécurité enfants	Oui
------------------	-----

EMBALLAGE

Hauteur Largeur Profondeur	89 cm 66,9 cm 69,6 cm
Poids (appareil et emballage)	54 kg

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

Remarque: Etat des données dans les tableaux 04/2017. Sous réserve de modifications.
Pour les appareils exposés, l'étiquette du label Energy renseigne sur les valeurs actuelles.