

Le sèche-linge écologique A+++



Écran LED graphique

Les points forts

- Contenance du tambour 9 kg
- Écologique A+++
- Evacuation individuelle de l'eau de condensation
- Système anti-froissement
- 14 programmes



A+++ – Classe d'écologique la plus élevée

Le sèche-linge Samsung avec sa technologie de pompe à chaleur sèche vos vêtements de façon efficace, avantageuse et douce. Grâce à son efficacité énergétique A+++ il est possible de sécher de façon écologique et avec une consommation électrique réduite.



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.



Samsung
 DV90N62632W/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



Eclairage du tambour



A+++



2-in-1 Filter

ENTREPRISE/MARQUE	Samsung
Type de machine	Sèche-linge à condensation pompe à chaleur
Type commerciale	DV90N62632W/WS
Capacité nominale	max. 9 kg

CONSOMMATION¹	
Classe d'efficacité énergétique (de A à G)	A+++
Consommation d'énergie annuelle	194 kWh

Consommation d'énergie	
Programme standard plein/demi-charge	1,56 kWh 0,9 kWh
Mode veille, sous/hors tension	5 W 0,5 W

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION	
Durée moyenne du programme standard ¹	155 min
Durée prog. standard plein/demi-charge ¹	188 min 130 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

DIMENSIONS³/POIDS	
Hauteur Largeur Profondeur (distance au mur incl.)	85 cm 60 cm 64,0 cm
Hauteur pour machine encastrable	—
Profondeur porte ouverte	115 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	Chine
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	Crystal Blue
Écran	Écran LED graphique
Langues de panneau de contrôle	DE FR
Ouverture de la porte	36 cm Droite

EQUIPEMENT	
OptimalDry System	Oui
Système anti-froissement	Oui
Type de tambour	Diamant
Contenance du tambour	115 l
Eclairage du tambour	Oui
Rack de séchage	Oui
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
WiFi	Oui

PROGRAMMES/ÉCRAN	
Programmes de séchage	Rafraîchir Prêt au repassage Linge délicat Laine Linge XXL Vêtements d'extérieur Coton Chargement mixte Entretien facile Programme rapide 35' Temps de séchage Air chaud Élimination des odeurs
Touches sur l'écran	Fin programme Arrêt son Lumière Anti-froissement Niveaux de séchage Durée Charges mixtes
Affichages	Fin programme Arrêt son Eclairage intérieur Niveaux de séchage Durée Anti-froissement Charges mixtes SmartCheck
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 02/2018. Sous réserve de modifications.
Pour les appareils exposés, l'étiquette du label Energy renseigne sur les valeurs actuelles.