

RH9V50WH

Sèche-linge 9 kg

Pompe à chaleur Dual Inverter, moteur Inverter, condenseur autonettoyant, fin différée, wifi

A++



DUAL Inverter HeatPump™



Le soin du linge autonome adapté à vos textiles

La pompe à chaleur DUAL Inverter contrôle avec précision la montée en température pour sécher votre linge avec soin en ne consommant que ce qui est nécessaire.

Les bénéfices : économies d'énergie, soin du linge, silence

DUAL Dry™

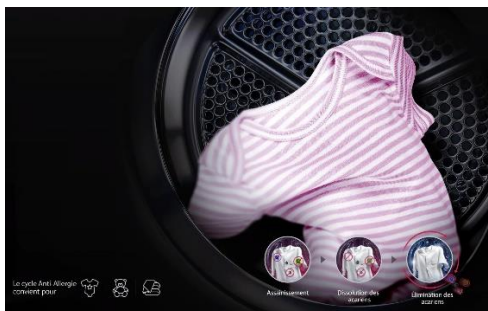


Dual Dry™, choisissez votre mode de séchage

Par défaut, profitez de la pompe à chaleur, économe et douce pour les textiles. En mode Rapide, la température augmente rapidement puis passe le relai à la pompe à chaleur, aidant votre sèche-linge à conserver ses performances dans toutes les pièces et en toute saison.

Les bénéfices : gain de temps et installation flexible

Programme anti-allergie



Élimine jusqu'à 99.9% des allergènes

Le programme Anti-Allergie permet d'augmenter rapidement la température de la cuve jusqu'à 60° et de maintenir une chaleur constante pour éliminer 99.9% des allergènes. Idéal pour le linge de bébé et le linge de lit.

Les bénéfices : assainissement du linge

LG ThinQ®



Le séchage connecté avec l'application LG ThinQ™

Avec Smart Pairing™, votre sèche-linge reçoit des informations sur le cycle utilisé sur votre lave-linge LG et suggère le cycle de séchage approprié. Lancez votre séchage à distance et téléchargez des programmes répondant à vos besoins du moment.

Les bénéfices : pratique, évolutif

* L'entretien normal de votre machine reste nécessaire.

0 800 99 55 55 Service à votre écoute

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.

RH9V50WH

Sèche-linge 9 kg



Condenseur autonettoyant

Le condenseur autonettoyant offre un flux d'air dégagé pour maintenir des performances de séchage élevées. De plus, il supprime la corvée de nettoyage, réduit les risques de panne et vous offre davantage de temps libre.



Capteurs d'humidité

Une sonde détecte le taux d'humidité des vêtements pour déterminer le temps de séchage.



Double filtre à peluche

Disposant d'un maillage plus fin, le nouveau filtre à peluche permet une filtration optimale et maintient des performances de séchage élevées.

CARACTÉRISTIQUES

Installation	Pompe à chaleur DUAL Inverter
Technologie Dual Dry™	OUI
Condenseur autonettoyant	OUI
Mode de séchage	Électronique par sondes
Capacité de séchage	9 kg
Contrôle du séchage par sonde	OUI

CONSOMMATIONS ET PERFORMANCES

Indice de consommation d'énergie	A++
Consommations annuelles	228 kWh/an
Durée cycle charge pleine	230 min
Efficacité de condensation	A
Taux de condensation (%)	91%
Niveau sonore	64 dB(A)
Alimentation électrique	220-240 V / 50 Hz
Puissance maxi	2900 W
Fusible	16 A
Conso d'énergie pondérée modes arrêt et marche	0,38 kWh

PROGRAMMES

Coton	OUI
Mix	OUI
Synthétiques	OUI
Couette	OUI
Serviettes	OUI
Anti-Allergie	OUI
Textiles Sport	OUI
Rapide 30	OUI
Délicat	OUI
Laine	OUI
Programme téléchargé	OUI
Séchage par minuterie:	
A plat	OUI
Air froid	OUI
Air chaud	OUI
Degré de séchage (selon programmes)	Extra sec / Prêt à ranger / Prêt à repasser

OPTIONS

Wifi	OUI
Smart Diagnosis	OUI
Dual Dry™ (Énergie/Rapide)	OUI
Fin différée 3 à 19h	OUI
Anti-froissage fin de cycle	OUI
Favori	OUI
Plus de temps	OUI
Moins de temps	OUI

FONCTIONS ET ÉQUIPEMENTS

Verrouillage enfant	OUI
Temps mise en veille avant arrêt	10 Min
Bac de récupération d'eau anti-bactérien	4,9 L
Double filtre à l'entrée du tambour	OUI
Signal sonore (On/Off)	OUI
Affichage digital	LED Tactile
Tuyau d'évacuation	OUI
Temps restant	OUI
Déroulement de programme	OUI
Saturation du Filtre	OUI
Bac plein	OUI

FINITIONS

Contour hublot	Blanc
Molette	Silver
Couleur display	Black - 2 teintes
Porte réversible	OUI
Tambour	Acier Alcosta
Éclairage tambour	LED
Pieds réglables	4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions nettes (LxHxP)	60 x 85 X 69 cm
Dimensions incluant tout (LxHxP)	66 x 92 x 70,2 cm
Profondeur hublot ouvert	114 cm
Dimensions colisage (LxHxP)	66 x 92 x 70,2 cm
Poids Net / Brut	57 / 62 kg
Couleur - Corps du produit	Blanc
Code EAN	8806091 386601
Pays de fabrication	Corée du Sud
Durée disponibilité pièces détachées	Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 15 ans à compter de la date d'achat du client final