

RH1V51WH

Sèche-linge 10 kg A+++

Pompe à chaleur DUAL Inverter, condenseur autonettoyant, cycle anti-allergie, WiFi

A+++



DUAL Inverter HeatPump™



Séchage pompe à chaleur, économique et respectueux

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™

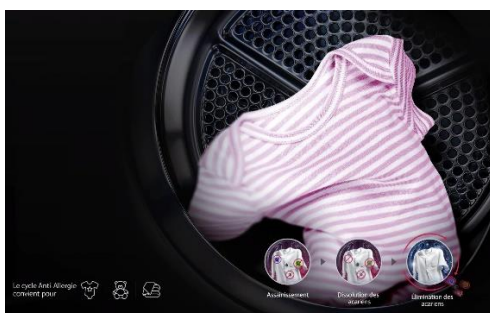


Dual Dry™, choisissez votre mode de séchage

Par défaut, profitez de la pompe à chaleur, économique 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 & appel gratuits

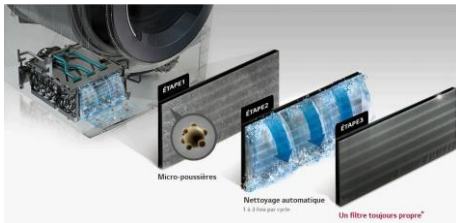
Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis.

www.lg.com/fr

FICHE PROVISoire

RH1V51WH

Sèche-linge 10 kg A+++



Condenseur autonettoyant

Le condenseur autonettoyant offre un flux d'air dégagé pour maintenir des performances de séchage élevées. Il supprime la corvée de nettoyage et réduit les risques de panne.



Capteurs d'humidité

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



Double filtre à peluche

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

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de séchage	10 kg
Installation	Pompe à chaleur DUAL Inverter
Technologie Dual Dry™	OUI
Condenseur autonettoyant	OUI
Mode de séchage	Électronique par sondes
Contrôle du séchage par sonde	OUI
Synchronisation via Wifi	OUI
Smart Diagnosis	OUI

CONSOMMATIONS ET PERFORMANCES

Classe énergétique	A+++
Consommation annuelle	210 kWh/an
Durée cycle charge pleine	272 min
Efficacité de condensation	A
Taux de condensation	91%
Niveau sonore	62 dB
Alimentation électrique	220-240 V / 50 Hz
Conso d'énergie pondérée modes arrêt et marche	0,49 kWh

PROGRAMMES

Coton	OUI
Mix	OUI
Synthétiques	OUI
Couette	OUI
Serviettes	OUI
Rapide 30	OUI
Anti-allergie	OUI
Délicat	OUI
Laine	OUI
Textiles sport	OUI
Séchage par minuterie	A plat / Air froid / Air chaud
Programme téléchargé	OUI

OPTIONS

Dual Dry™ (Énergie/Rapide)	OUI
Degré de séchage (selon programmes)	Prêt à repasser / Prêt à ranger / Extra sec
Plus de temps / Moins de temps	OUI
Favori	OUI
Fin différée	3 à 19h
Défroissage fin de cycle	OUI
Démarrage à distance	OUI

FONCTIONS ET ÉQUIPEMENTS

Verrouillage enfant	OUI
Signal sonore (on/off)	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
Etagère de séchage à plat	OUI
Kit de superposition	OUI
Tuyau de vidange	OUI
Affichage digital	LED Tactile
	Temps restant
	Déroulement de programme
	Saturation du filter
	Bac plein

FINITIONS

Hublot	Verre trempé, contour argent
Molette	Argent
Display	Noir
Tambour	Acier inoxydable
Éclairage tambour (LED)	OUI
Pieds réglables	4

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions incluant tout (L x H x P)	60 x 85 x 69 cm
Profondeur hublot ouvert	114 cm
Dimensions colisage (L x H x P)	66 x 92 x 70,2 cm
Poids net / brut	58 / 63 kg
Couleur	Blanc
Code EAN	8806091691187
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