

RH1V50WH

Sèche-linge 10 kg A+++

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



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™

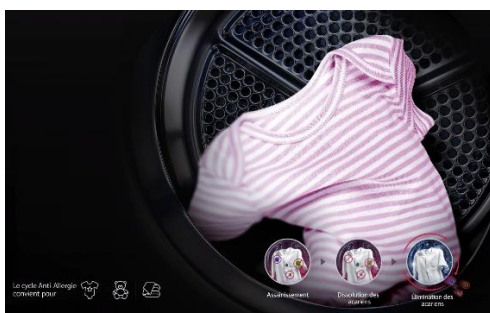


Dual Dry, choisissez votre mode de séchage

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

www.lg.com/fr

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

FICHE PROVISoire

RH1V50WH

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 blanc |
| 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 | 8806091690746 |
| 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 |