

Série 6, Sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg WQG1420DFR



Le sèche-linge à pompe à chaleur A++ économise de l'énergie et son capteur AutoDry sait lorsque votre charge est prête, ce qui évite la surchauffe et protège vos vêtements.

- **AutoDry** : sèche votre linge automatiquement et précisément comme vous l'aimez.
- **Easy Clean avec classe énergie A++** : pour un séchage ultra-efficace. Avec filtre de condensateur facile à nettoyer.
- **Option demi-charge** : optez pour le programme le mieux adapté aux petites charges (poids et durée).
- **Design Anti-Vibration** : pour des appareils extrêmement stables et particulièrement silencieux.
- **Un sèche-linge qui respecte l'environnement, grâce à l'agent réfrigérant le plus écologique (R290).**

Type d'installation:Pose-libre
 Top amovible: non
 Charnière de porte: Charnières à droite
 Longueur du cordon électrique: 145.0 cm
 Dimensions appareil H x L x P:842x598x613 mm
 Poids net:48.2 kg
 Gaz à effet de serre fluorés: Non
 Equipement hermétiquement scellé: Oui
 Code EAN: 4242005466757
 Puissance de raccordement: 600 W
 Intensité: 10 A
 Tension: 220-240 V
 Fréquence: 50 Hz
 Capacité de chargement:9.0 kg
 Classe d'efficacité énergétique: A++
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE): 1.93 kWh
 Durée du programme coton en pleine charge: 230 min
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE): 1.08 kWh
 Durée du programme coton en demi-charge: 132 min
 Contrôle de la consommation énergétique sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE): 234.0 kWh / an
 Contrôle de la durée du cycle: 174 min
 Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%):83 %
 Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%):83 %
 Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%): 83 %

WMZ20600 Corbeille pour lainages
 WTZ1110 Tuyau d'évacuation eau de condensation
 WTZ11400 KIT SUPERP+TABL SL WTN/WTG/WTW/WTW
 WTZ20410 KIT SUPERP SS TABL SL WTN/WTG/WTW/WTW
 WTZPW20D Socle pour sèche-linge avec tiroir



Série 6, Sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg WQG1420DFR

Le sèche-linge à pompe à chaleur A++ économise de l'énergie et son capteur AutoDry sait lorsque votre charge est prête, ce qui évite la surchauffe et protège vos vêtements.

Caractéristiques principales

- Classe d'efficacité énergétique¹ : A++
- Capacité : 1 - 9 kg
- Efficacité de condensation⁵: 83 %
- Classe d'efficacité de condensation⁴: B
- Niveau sonore : 63 dB (A) re 1 pW

Programmes/Options

- Programmes standard : Coton, Synthétiques
- Programmes : Coton, Synthétiques, Coton, Chemises, Cotton Eco, downs clothes, Délicat, Serviettes, Mix, Express 40 min, Textiles sport, Couette, Synthétiques, Finition laine, Minuterie air froid, Minuterie air chaud

Options

- Option demi-charge : optimise le séchage pour les petites charges
- Options (touches): Prêt à repasser, Prêt à ranger, Extra sec, Fin différée, Anti froissage, Délicat, Signal sonore, Départ/Pause/Rajout, Fin différée 24 h

Confort/Sécurité

- Filtre EasyClean devant le condenseur, facile à nettoyer
- Technologie AutoDry : séchage parfait
- Cycle anti-froissage 120 min
- Panier à laine : non
- Moteur à induction
- Recommandation de charge
- Compteur de cycles : suivez le nombre de programmes effectués
- Ecran LED pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Tambour inox 112L, SensitiveDrying System : un séchage tout en douceur
- Eclairage intérieur du tambour : non
- Design AntiVibration : stabilité et silence
- Signal sonore fin de programme
- Sécurité enfants
- Porte en plastique, cadre blanc
- Tuyau de vidange
- Technologie pompe à chaleur avec agent de refroidissement eco-friendly R290 (gaz sans émission à effet de serre)

Caractéristiques techniques

- Charnières à droite
- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm
- Dimensions (H x L) : 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondeur appareil hors porte : 61.3 cm
- Profondeur appareil porte incluse : 65.4 cm
- Profondeur appareil porte ouverte : 109.6 cm

¹ Sur une échelle de classes d'efficacité énergétique de A+++ à D

² Consommation d'énergie en kWh par an, pour 160 cycles de séchage du programme standard coton en charge pleine et charge partielle, et la consommation en mode veille

³ Durée du programme standard coton en charge pleine

⁴ Sur une échelle de classes d'efficacité de condensation de A à G

⁵ Efficacité de condensation pondérée pour le programme standard coton en charge pleine et charge partielle