



Série 4, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WTH8300MFR



Accessoires en option

WMZ20600 : Corbeille pour lainages

WTZ11400 : KIT SUPERP+TABL SL WTN/WTG/WTW/WTH

WTZ20410 : KIT SUPERP SS TABL SL WTN/WTG/WTW/WTH

WTZPW20D : SOCLE AVEC TIROIR SECHE-LINGE

Sèche-linge AutoDry de classe énergétique A++, pour un séchage parfaitement précis et économique.

- **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.
- **Design Anti-Vibration** : empêche les vibrations, tout en assurant stabilité et flexibilité.
- Un sèche-linge qui respecte l'environnement, grâce à l'agent réfrigérant le plus écologique (R290).
- **Ecran LED**: pour visualiser et paramétrer facilement les programmes et options.

Données techniques

Type de construction : Pose libre

Top amovible : non

Charnière de porte : À droite

Couleur / matériau du corps : Blanc

Longueur du cordon électrique : 145,0 cm

Dimensions appareil H x L x P : 842x598x613 mm

Poids net : 46,1 kg

Volume du tambour : 112 l

Gaz à effet de serre fluorés : Non

Type de réfrigérant : R290

Équipement hermétiquement scellé : Oui

Puissance de raccordement : 600 W

Intensité : 10 A

Tension : 220-240 V

Fréquence : 50 Hz

Processus de séchage : Sèche-linge à tambour automatique

Capacité de chargement : 8,0 kg

Classe énergétique 2010 : A++

Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,87 kWh

Durée du programme coton en pleine charge : 205 min

Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,14 kWh

Durée du programme coton en demi-charge : 130 min

Contrôle de la consommation énergétique sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) : 235,0 kWh/a

Consommation énergétique en mode "arrêt" - NOUVEAU (2010/30/CE) : 0,10 W

Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/CE) : 0,50 W

Contrôle de la durée du cycle : 162 min

Efficacité de condensation - Nouveau (2010/30/EC) : B

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 %





Série 4, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WTH8300MFR

Sèche-linge AutoDry de classe énergétique A++, pour un séchage parfaitement précis et économique.

Caractéristiques principales

- Classe d'efficacité énergétique¹ : A++
- Energie² : 235 kWh kWh
- Capacité : 1 - 8 kg
- Efficacité de condensation⁵: 83 %
- Classe d'efficacité de condensation⁴: B
- Niveau sonore : 65 dB (A) re 1 pW

Programmes/Options

- Programmes standard : Coton, Synthétiques
- Programmes : Coton, Synthétiques, Finition laine, Mix, Serviettes, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Textiles sport, Lingerie, Express 40 min, Chemises

Options

- Options (touches): Délicat, Anti froissage, Durée du programme, Degré de séchage, Fin différée 24 h

Confort/Sécurité

- Filtre EasyClean devant le condenseur, facile à nettoyer
- Technologie AutoDry : séchage parfait
- Panier à laine : non
- 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
- Serrure électromagnétique
- 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)
- Indication lorsque le réservoir d'eau de condensation est plein
- Indication lorsque le filtre doit être nettoyé

Caractéristiques techniques

- Charnière de porte: A 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 : 65.1 cm
- Profondeur appareil porte ouverte : 108.3 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