

iQ300, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WT45H000FF



A+



Sèche-linge pompe à chaleur économique et efficace: classe énergétique A+.

- ✓ Technologie autoDry : cycles contrôlés par des capteurs intelligents pour un séchage en douceur et précis.
- ✓ Programme Outdoor à basse température - idéal pour conserver les propriétés des textiles techniques.
- ✓ Filtre easyClean pour un nettoyage facile du filtre condenseur.
- ✓ Programme Express: 2Kg de linge séchés en 40 minutes.
- ✓ Tambour softDry à effet coussin d'air, pour un séchage tout en douceur.

Équipement

Données techniques

Type de construction : Pose libre
 Top amovible : non
 Charnière de porte : À droite
 Longueur du cordon électrique : 145,0 cm
 Hauteur avec top : 842 mm
 Dimensions du produit : 842 x 598 x 599 mm
 Poids net : 48,590 kg
 Gaz à effet de serre fluorés : Non
 Type de réfrigérant : R290
 Equipement hermétiquement scellé : Oui
 Quantité de gaz fluorés : 0,140 kg
 Quantité exprimée en équivalent CO2 : 0,000 t
 Code EAN : 4242003870280
 Puissance de raccordement : 600 W
 Intensité : 10 A
 Tension : 220-240 V
 Fréquence : 50 Hz
 Certificats de conformité : CE, VDE
 Capacité coton : 8,0 kg
 Classe énergétique (2010/30/CE) : A+
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 2,18 kWh
 Durée du programme coton en pleine charge : 226 min
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,28 kWh
 Durée du programme coton en demi-charge : 137 min
 Contrôle de la consommation énergétique sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) : 270,0 kWh/annum
 Contrôle de la durée du cycle : 175 min
 Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%) : 81 %
 Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%) : 81 %
 Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) : 81 %

Accessoires en option

WZ20400 KIT SUPERP+TABL SL WT..N/G/W/H
 WZ11410 KIT SUPERP SS TABL SL WT..N/G/W/H



iQ300, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WT45H000FF

Équipement

Caractéristiques principales

- Filtre anti-peluches easyClean devant condenseur
- Classe d'efficacité énergétique¹: A+
- Energie²: 270 kWh
- Capacité : 1 - 8 kg
- Durée programme³: 226 min
- Niveau sonore : 65 dB (A) re 1 pW
- Classe d'efficacité de condensation⁴: B
- Efficacité de condensation⁵: 81 %
- Tambour inox 112l, structure coussin d'air
- Design antiVibration : stabilité et silence
- Porte en verre cadre gris, blanc

Programmes/Options

- Programmes : Coton, Synthétiques, Mix, Outdoor, Serviettes, Minuterie froid 30 min, Minuterie chaud 30 min, Duvet, Express 40 min, Chemises
- Options (touches): Anti froissage, Degré de séchage, Fin différée 24 h
- Cycle anti-froissage 120 min

Confort/Sécurité

- Filtre anti peluches easyClean devant le condenseur
- Technologie autoDry: séchage parfait
- Ecran LED pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Signal sonore fin de programme
- Tuyau de vidange
- Sécurité enfants

Caractéristiques techniques

- Dimensions: H 84.2 x L 59.8 x P 59.9 cm
- Hauteur x Largeur appareil: 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondeur appareil hors porte: 59.9 cm
- Profondeur appareil porte incluse: 63.6 cm
- Profondeur appareil porte ouverte: 107.0 cm
- Technologie pompe à chaleur avec agent de refroidissement eco-friendly R290 (gaz sans émission à effet de serre)

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

iQ300, Sèche-linge pompe à chaleur, 8
kg
WT45H000FF

Cotes

mesures en mm

