

iQ500, Sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg, Blanc WQ45G20MFR











Accessoires en option

WZDP20D Socle avec tiroir, sèche-linge

WZ27410 KIT DE SUPERP SS TABL BLANC SL WT..R/..X WZ27400 KIT DE SUPERP+TABL BLANC SL WT..R/WT..X

- ✓ selfCleaning condenser: Le condenseur autonettoyant qui élimine les peluches à votre place.
- ✓ autoDry: Un séchage délicat et précis qui prend soin de vos vêtements.
- ✓ speedPack: Des sèche-linge ultra rapides et ultra efficaces qui vous font gagner du temps.
- ✓ Classe énergétique A++ : Séchage haute performance
- ✓ Demi-charge : Optimisez la durée de séchage des petites charges avec une estimation précise.

Équipemen

Données techniques

Type de construction : 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: 53,1 kg

Gaz à effet de serre fluorés : Non Equipement hermétiquement scellé : Oui Quantité exprimée en équivalent CO2 : 0,000 t

Code EAN: 4242003959268 Puissance de raccordement: 800 W

Intensité : 10 A Tension : 220-240 V Fréquence : 50 Hz

Capacité de chargement : 9,0 kg Classe énergétique 2010 : A++

Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine

charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,99 kWh

Durée du programme coton en pleine charge : 174 min

Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-

charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,06 kWh

Durée du programme coton en demi-charge : 104 min Contrôle de la consommation énergétique sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) : 237,0 kWh/a

Contrôle de la durée du cycle : 134 min

Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%) : 91 % Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%) : 91 %

Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) : 91 %





iQ500, Sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg, Blanc WQ45G20MFR

Caractéristiques principales

- Classe d'efficacité énergétique1 : A++
- Capacité : 1 9 kg
- Classe d'efficacité de condensation⁴: A
- Efficacité de condensation⁵: 91 %
- Niveau sonore: 63 dB (A) re 1 pW

Programmes/Options

- Programmes standard : Coton, Synthétiques
- Programmes: Coton, Synthétiques, Coton, Chemises, Cotton Eco, Lingerie, Serviettes, Duvet, Mix, Outdoor, Express 40 min, Couette, Synthétiques, Séchage laine en panier, Minuterie air chaud

- 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

- selfCleaning Condenser : le condenseur se nettoie tout seul
- Panier à laine
- Technologie autoDry : séchage parfait
- Cycle anti-froissage 120 min
- 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 112I, Tambour softDry
- Eclairage du tambour par LED
- Design antiVibration : stabilité et silence
- Signal sonore fin de programme
- Sécurité enfants
- Porte en verre, cadre cadre silver, blanc
- Tuyau de vidange
- Technologie pompe à chaleur avec agent de refroidissement ecofriendly 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: 64.8 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



iQ500, Sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg, Blanc WQ45G20MFR

