

iQ500, sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg WQ41G2P0FG



A++



Accessoires en option

WZ20400	KIT SUPERP+TABL SL WT..N/G/W/H
WZ20160	Tuyau pour évacuer l'eau de condens
WZ11410	KIT SUPERP SS TABL SL WT..N/G/W/H

Résultats de séchage exceptionnels avec classe d'efficacité énergétique A++ et autoDry, pour un traitement délicat et homogène de vos vêtements.

- ✓ Le grand display LED offre une commande aisée et une vue claire sur toutes les options et fonctions.
- ✓ autoDry : un séchage précis et délicat qui n'abîme pas vos vêtements
- ✓ Programme Outdoor : séchez vos vêtements imperméables et techniques sans les abîmer.
- ✓ Filtre easyClean pour un nettoyage facile du filtre du condenseur.
- ✓ Super 40 min : programme de séchage rapide pour les petites charges

Équipement

Données techniques

Type de construction : Pose libre
 Top amovible : Non
 Charnière de la porte : Droite
 Longueur du cordon électrique : 145,0 cm
 Hauteur avec top amovible : 0 mm
 Dimensions du produit : 842 x 598 x 613 mm
 Poids net : 49,4 kg
 Fluorinated greenhouse gases : Non
 Type of refrigerant : R290
 Hermetically sealed equipment : Oui
 Quantité de gaz fluorés : 0,110 kg
 Quantité exprimée en équivalent CO2 : 0,000 t
 Code EAN : 4242003911167
 Puissance de raccordement : 625 W
 Intensité : 10 A
 Tension : 220-240 V
 Fréquence : 50 Hz
 Certificats de conformité : CE, VDE
 Capacité coton - NOUVEAU (2010/30/CE) : 9,0 kg
 Classe énergétique (2010/30/CE) : A++
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 2,11 kWh
 Durée du programme coton en pleine charge : 238 min
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,22 kWh
 Durée du programme coton en demi-charge : 143 min
 Contrôle de la consommation énergétique sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) : 259,0 kWh/annum
 Contrôle de la durée du cycle : 184 min
 Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%) : 85 %
 Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%) : 85 %
 Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) : 85 %



4 242003 911167

iQ500, sèche-linge pompe à chaleur, 9 kg WQ41G2P0FG

Équipement

- Sèche-linge avec pompe à chaleur

Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique¹: A++
- Energie²: 259 kWh
- Capacité: 1 - 9 kg
- Durée programme³: 238 min
- Niveau sonore: 64 dB (A) re 1 pW
- Classe d'efficacité de condensation⁴: B
- Efficacité de condensation⁵: 85 %

Programmes

- Programmes standard: Coton, Synthétiques
- Programmes spéciaux: Coton, Chemises, Coton Eco, Lingerie, Essuies, Oreiller, Mix, Outdoor, Super 40 min, Couvertures, Synthétiques, Finition laine, Minuterie froid, Minuterie chaud

Options

- Phase antiproissage 60 min. à la fin du programme
- Option demi-charge: séchage optimisé pour les petites charges.
- Touches touchControl: Prêt à repasser, Prêt à ranger, Prêt à ranger plus, Fin différée jusqu'à, Demi-charge, Antiproissage, Délicat, Signal, Start / Rajout / Pause, Fin différée jusqu'à 24 h

Équipement et confort

- easyClean
- autoDry: programmes de séchage par capteurs d'humidité
- Grand Affichage LED pour l'affichage du temps résiduel, la fin différée jusqu'à 24 h, le déroulement du programme et fonctions spéciales
- softDial - commande entièrement électronique avec un seul bouton de sélection, pour tous les programmes
- softDrying System: grand tambour en grand tambour en inox pour une meilleure protection des textiles, aubes softDesign pour une meilleure protection des textiles, aubes SoftDesign
- Recommandation de charge
- antiVibration design: très silencieux et stable
- Kit de raccordement pour évacuation de l'eau de condensation
- Sécurité enfants
- Signal de fin de programme
- Couleur de porte: black-black
- Charnières de porte à droite
- Crochet de fermeture métallique

Caractéristiques techniques

- A glisser sous plan de travail de 85 cm
- Dimensions (H x L): 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondeur de l'appareil: 61.3 cm
- Profondeur porte incluse: 64.8 cm
- Profondeur avec 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, basée sur 160 cycles de séchage du programme standard avec pleine ou demi charge et la consommation en modes basse puissance

³ Durée du programme standard coton avec pleine charge

⁴ Sur une échelle de classes d'efficacité de condensation de A à G
⁵ Efficacité de condensation pondérée pour le programme standard coton avec pleine ou demi charge

**iQ500, sèche-linge pompe à chaleur, 9
kg
WQ41G2P0FG**

Dessins sur mesure

