

iQ500, heat pump dryer, 7 kg  
WT45W460



Accessoires en option

WZ11410	KIT SUPERP SS TABL SL WT..N/G/W/H
WZ20400	KIT SUPERP+TABL SL WT..N/G/W/H
WZ20600	Corbeille pour lainages

Sèche-linge iSensoric avec selfCleaning condensor pour une efficacité énergétique maximale pour toute la durée de vie

- ✓ Condenseur autonettoyant : il se nettoie tout seul, automatiquement.
- ✓ Technologie autoDry: cycles contrôlés par des capteurs intelligents pour un séchage en douceur
- ✓ Programme Outdoor spécial pour un séchage en douceur des microfibrés et textiles sport
- ✓ Cycle Express : 40 min. pour 2 kg de linge
- ✓ Tambour à effet coussin d'air

Équipement

Données techniques

Design: ..... Pose-libre  
Top amovible: ..... non  
Charnière de porte: ..... Droite  
Couleur / matériau du corps: ..... Blanc  
Longueur du cordon électrique: ..... 145.0 cm  
Dimensions appareil H x L x P: ..... 842x598x599 mm  
Poids net: ..... 49.9 kg  
Volume du tambour: ..... 112 l  
Gaz à effet de serre fluorés: ..... Oui  
Équipement hermétiquement scellé: ..... Oui  
Quantité de gaz fluorés: ..... 0.220 kg  
Quantité exprimée en équivalent CO2: ..... 0.315 t  
Puissance de raccordement: ..... 800 W  
Intensité: ..... 10 A  
Tension: ..... 220-240 V  
Fréquence: ..... 50 Hz  
Processus de séchage: ..... Sèche-linge à tambour automatique  
Capacité de chargement: ..... 7.0 kg  
Classe d'efficacité énergétique: ..... A++  
Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC): ..... 1.61 kWh  
Durée du programme coton en pleine charge: ..... 181 min  
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge,NOUVEAU (2010/30/EC): ..... 0.92 kWh  
Durée du programme coton en demie charge: ..... 110 min  
Consommation d'énergie pondérée - NEW (2010/30/EC): 212.0 kWh / an  
Consommation d'électricité en mode arrêt - NEW (2010/30/EC): 0.10 W  
Consommation d'électricité en mode laissé sur marche - NEW (2010/30/EC): ..... 0.75 W  
Contrôle de la durée du cycle: ..... 140 min  
Classe d'efficacité de condensation: ..... B  
Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine (%): ..... 85 %  
Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge (%): ..... 85 %  
Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%): ..... 85 %



## iQ500, heat pump dryer, 7 kg WT45W460

### Équipement

#### Caractéristiques principales

- Capacité cycle Coton: 7 kg
- Mode de séchage: condensation à la technologie de pompe à chaleur
- Classe énergétique : A++ sur une échelle allant de A+++ à D.
- Consommation électrique annuelle : 212 kWh, indications sur la base de 160 cycles de séchage pour le programme coton standard à charge pleine et charge partielle ainsi que de la consommation des programmes avec puissance absorbée faible. La consommation réelle par cycle dépend du type d'utilisation de l'appareil.
- Consommation électrique du cycle Coton en charge pleine 1.61 kWh et en demi-charge 0.92 kWh
- Puissance absorbée appareil éteint 0.1 W et en veille 0.75 W
- Le cycle Coton prêt à ranger est le cycle de référence de l'étiquette énergie. Il s'agit du cycle à utiliser pour sécher des textiles en coton et c'est le plus efficient en énergie pour le séchage de ces textiles.
- Durée moyenne du cycle Coton à charge pleine et demi-charge : 140 min
- Durée du cycle Coton à charge pleine 181 min et demi-charge 110 min
- Efficacité de condensation B
- Efficacité de condensation sur le programme Coton à charge pleine 85 % et demi-charge 85 %
- Efficacité de condensation moyenne sur le cycle Coton standard 85 %
- Niveau sonore : 65 dB (A) re 1 pW

#### Programmes

- Programmes spéciaux : Finition laine, Mix, Microfibres, Serviettes, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Lingerie fine, Super 40, Chemises

#### Options

- Cycle anti-froissage 120 min
- Touches touchControl : Départ/pause, Délicat, Signal sonore, Antifroissage, Fin différée, 24 h

#### Confort/Sécurité

- Condensateur autonettoyant
- Technologie autoDry
- Sélecteur électronique soft dial
- Grand display LED couleur pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Tambour inox 112l, structure coussin d'air
- Design anti-vibrations : meilleure stabilité et plus grande tranquillité de marche
- Eclairage du tambour par LED
- Sécurité enfants
- Signal sonore fin de programme
- Porte en verre cadre Blanc
- Serrure électromagnétique
- Porte à ouverture latérale, charnières à droite
- Tuyau évac. Eau condensation: Non

#### Caractéristiques techniques

- Dimensions : H 84.2 x L 59.8 x P 59.9 cm
- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm