

## iQ500, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WT47RT08FF



**A+++**



Le sèche-linge pompe à chaleur avec la meilleure classe d'efficacité énergétique A+++ et la douceur pour vos textiles avec la technologie autoDry et le programme Outdoor.

- ✓ A+++ : la meilleure classe d'efficacité énergétique.
- ✓ Technologie autoDry: cycles contrôlés par des capteurs intelligents pour un séchage en douceur
- ✓ Programme Outdoor spécial pour un séchage en douceur des microfibres et textiles sport

### Équipement

#### Données techniques

Type de construction : Pose libre  
 Top amovible : non  
 Charnière de la porte : À droite  
 Couleur / matériau du corps : Blanc  
 Longueur du cordon électrique (cm) : 145,0  
 Hauteur avec top (mm) : 842  
 Dimensions du produit (mm) : 842 x 598 x 599  
 Poids net (kg) : 56,500  
 Volume du tambour (l) : 112  
 Gaz à effet de serre fluorés : Non  
 Type de réfrigérant : R290  
 Équipement hermétiquement scellé : Oui  
 Quantité de gaz fluorés (kg) : 0,149  
 Quantité exprimée en équivalent CO2 (t) : 0,000  
 Puissance de raccordement (W) : 1000  
 Intensité (A) : 10  
 Tension (V) : 220-240  
 Fréquence (Hz) : 50  
 Certificats de conformité : CE, VDE  
 Processus de séchage : Sèche-linge à tambour automatique  
 Capacité coton (kg) - NOUVEAU (2010/30/CE) : 8,0  
 Programme coton : Coton prêt à ranger  
 Classe énergétique (2010/30/CE) : A+++  
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) : 1,40  
 Durée du programme coton en pleine charge (min) : 159  
 Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE) (kWh) : 0,83  
 Durée du programme coton en demi-charge (min) : 100  
 Contrôle de la consommation énergétique annuelle sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) (kWh) : 176,0  
 Consommation énergétique en mode "arrêt" (W) - NOUVEAU (2010/30/CE) : 0,10  
 Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" (W) - NOUVEAU (2010/30/CE) : 0,75  
 Contrôle de la durée du cycle (min) : 125  
 Efficacité de condensation - Nouveau (2010/30/EC) : A  
 Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%) : 90  
 Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%) : 91  
 Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) : 91

### Accessoires en option

WZ27410	KIT DE SUPERP SS TABL BLANC SL WT..R/..X
WZ27400	KIT DE SUPER+TABL BLANC SL WT..R/WT..X
WZ20600	Corbeille pour lainages
WZ20500	SOCLE AVEC TIROIR POUR SL
WZ20160	Tuyau pour évacuer l'eau de condens



## iQ500, Sèche-linge pompe à chaleur, 8 kg WT47RT08FF

### Équipement

#### Caractéristiques principales

- Sèche-linge condensation avec pompe à chaleur
- Classe d'efficacité énergétique A+++ sur une échelle allant de A++ + à D.
- Capacité cycle Coton: 8 kg
- Tambour inox 112l, structure coussin d'air
- Consommation électrique annuelle: 176 kWh
- Consommation électrique cycle Coton charge pleine 1.4 kWh / demi-charge 0.83 kWh
- Durée moyenne du cycle Coton charge pleine 159 min / demi-charge : 125 min
- Efficacité de condensation A
- Niveau sonore: 64 dB (A) re 1 pW
- Design antiVibration: stabilité et silence
- Porte en verre cadre Blanc argent

#### Programmes et options

- Programmes spéciaux: Chemises, Duvet, Lingerie, Serviettes, Mix, Outdoor, Express 40 min, Séchage laine en panier, Minuterie air chaud
- Cycle anti-froissage 60 min

#### Confort/Sécurité

- Filtre easyClean devant le condenseur
- Technologie autoDry
- Grand display LED couleur pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Touches sensibles: Fin différée, Repassage facile, Durée du programme, Délicat, Signal sonore, Départ/Pause/Rajout, Degré de séchage, Fin différée 24 h
- Panier à laine
- Eclairage du tambour par LED
- Sécurité enfants
- Signal sonore fin de programme
- Tuyau de vidange

#### Caractéristiques techniques

- Hauteur x Largeur appareil: 84,2 cm x 59,8 cm
- Profondeur appareil hors porte: 59,9 cm
- Profondeur appareil porte incluse: 65,2 cm
- Profondeur appareil porte ouverte: 108,6 cm
- Technologie pompe à chaleur avec agent de refroidissement eco-friendly R290 (gaz sans émission à effet de serre)