

## iQ700, heat pump dryer, 8 kg, White WT47W584



### 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 pompe à chaleur iSensoric premium avec meilleure classe d'efficacité énergétique A+++ et autonettoyage du condensateur. Sèche désormais votre linge bien plus rapidement.

- ✓ 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 microfibres 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:	54.2 kg
Volume du tambour:	112 l
Gaz à effet de serre fluorés:	Non
Equipement hermétiquement scellé:	Oui
Puissance de raccordement:	1000 W
Intensité:	10 A
Tension:	220-240 V
Fréquence:	50 Hz
Processus de séchage:	Sèche-linge à tambour automatique
Capacité de chargement:	8.0 kg
Classe d'efficacité énergétique:	A+++
Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC):	1.46 kWh
Durée du programme coton en pleine charge:	148 min
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge, NOUVEAU (2010/30/EC):	0.82 kWh
Durée du programme coton en demie charge:	94 min
Consommation d'énergie pondérée - NEW (2010/30/EC):	176.0 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):	0.10 W
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/EC):	30 min
Contrôle de la durée du cycle:	117 min
Classe d'efficacité de condensation:	B
Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine (%):	87 %
Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge (%):	89 %
Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%):	88 %



## iQ700, heat pump dryer, 8 kg, White WT47W584

### Équipement

#### Caractéristiques principales

- Capacité cycle Coton: 8 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 : 176 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 1.46 kWh et en demi-charge 0.82 kWh
- Puissance absorbée appareil éteint 0.1 W et en veille 0.1 W
- Durée du mode veille : 30 min
- 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 : 117 min
- Durée du cycle Coton à charge pleine 148 min et demi-charge 94 min
- Efficacité de condensation B
- Efficacité de condensation sur le programme Coton à charge pleine 87 % et demi-charge 89 %
- Efficacité de condensation moyenne sur le cycle Coton standard 88 %
- Niveau sonore : 62 dB (A) re 1 pW

#### Programmes

- Programmes spéciaux : Finition laine, Mix, Microfibres, Serviettes, Couette, Duvet, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Coton, Synthétiques, Hygiène +, Lingerie fine, Super 40, Chemises

#### Options

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

#### Confort/Sécurité

- Condensateur autonettoyant
- Technologie autoDry
- Sélecteur avec fonction marche/arrêt intégrée
- 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 Alu-Look, 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
- Technologie de pompe à chaleur avec produit de refroidissement écologique R290