

## iQ800, heat pump dryer, 9 kg WT48Y773FG



### Accessoires en option

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

### Sèche-linge pompe à chaleur iSensoric, condenseur auto-nettoyant et prix IF Design

- ✓ 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 microfibrilles 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 réversible
Couleur / matériau du corps: .....	Blanc
Longueur du cordon électrique: .....	145.0 cm
Dimensions appareil H x L x P: .....	842x598x599 mm
Poids net: .....	55.7 kg
Volume du tambour: .....	112 l
Gaz à effet de serre fluorés: .....	Oui
Équipement hermétiquement scellé: .....	Oui
Quantité de gaz fluorés: .....	0.280 kg
Quantité exprimée en équivalent CO2: .....	0.400 t
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: .....	9.0 kg
Classe d'efficacité énergétique: .....	A+++
Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC): .....	1.42 kWh
Durée du programme coton en pleine charge: .....	240 min
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge, NOUVEAU (2010/30/EC): .....	0.83 kWh
Durée du programme coton en demie charge: .....	152 min
Consommation d'énergie pondérée - NEW (2010/30/EC):	175.0 kWh / an
Consommation d'électricité en mode arrêt - NEW (2010/30/EC):	0.13 W
Consommation d'électricité en mode laissé sur marche - NEW (2010/30/EC): .....	0.13 W
Consommation énergétique en mode "laissé sur marche" - NOUVEAU (2010/30/EC): .....	30 min
Contrôle de la durée du cycle: .....	190 min
Classe d'efficacité de condensation: .....	A
Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine (%): .....	87 %
Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge (%): .....	94 %
Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%): .....	91 %



## iQ800, heat pump dryer, 9 kg WT48Y773FG

### Équipement

#### Caractéristiques principales

- Capacité cycle Coton: 9 kg
- Type de sèche-linge : Condensation
- Classe énergétique : A+++ sur une échelle allant de A+++ à D.
- ActiveAir Technology
- Consommation électrique annuelle : 175 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 1.42 kWh et en demi-charge 0.83 kWh
- Puissance absorbée appareil éteint 0.13 W et en veille 0.13 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 : 190 min
- Durée du cycle Coton à charge pleine 240 min et demi-charge 152 min
- Efficacité de condensation A
- Efficacité de condensation sur le programme Coton à charge pleine 87 % et demi-charge 94 %
- Efficacité de condensation moyenne sur le cycle Coton standard 91 %
- Niveau sonore : 61 dB (A) re 1 pW

#### Programmes

- Programmes spéciaux : Finition laine, Mix, Microfibres, Serviettes, Couvertures, Minuterie froid 30 min, Minuterie chaud 60 min, Minuterie chaud 30 min, Duvet, Coton, Synthétiques, Lingerie fine, Super 40, Chemises

#### Options

- Cycle anti-froissage 120 min
- Touches touchControl : Départ/pause, Antifroissage, Options, Intensité séchage, Mémoire 1, Mémoire 2, Réglages, Fin différée, 24 h
- Signal sonore

#### Confort/Sécurité

- Condensateur autonettoyant
- Moteur de compresseur sans brosses : un séchage rapide ou économique
- Technologie autoDry
- Ecran TFT avec texte clair : Utilisation facile
- 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 verre avec cadre silver-gris foncé

- Serrure électromagnétique
- Porte à ouverture latérale, charnières à droite, Butée de porte : réversible
- Garniture d'écoulement confort

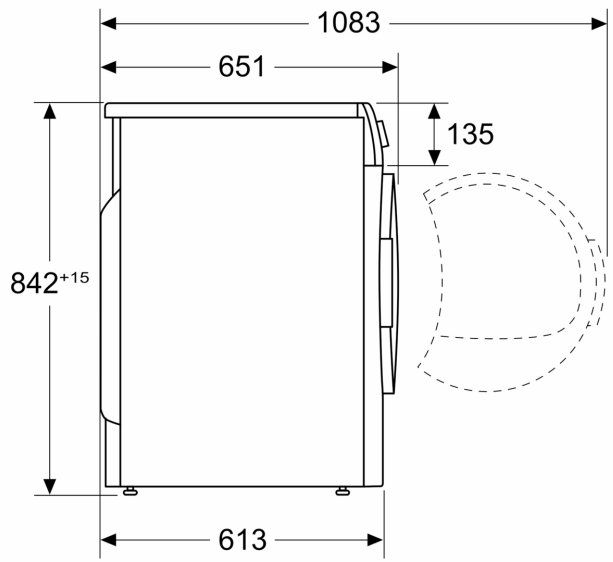
#### Caractéristiques techniques

- Dimensions : H 84.2 x L 59.8 x P 59.9 cm
- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm
- -10% plus économe(175kWh/Jahr) que le seuil (194kWh/Jahr) de la classe d'efficacité énergétique A+++ dans la catégorie 9 kg selon le règlement UE 392/2012

iQ800, heat pump dryer, 9 kg  
WT48Y773FG

Cotes

Mesures en mm



Mesures en mm

