

**iQ700, heat pump dryer, 8 kg
WT7WH540**



Sèche-linge pompe à chaleur iSensoric premium Wi-Fi avec Home Connect : meilleure classe d'efficacité énergétique A+++, nettoyage automatique du condensateur et utilisation simple de n'importe où grâce à l'application.

- ✓ 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

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

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: 842 x 598 x 599 mm
 Poids net: 53.9 kg
 Volume du tambour: 112 l
 Gaz à effet de serre fluorés: Non
 Equipement hermétiquement scellé: Oui
 Quantité exprimée en équivalent CO2: 0.000 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: 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 WT7WH540

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, Serviettes, Couette, Duvet, Minuterie air chaud, Minuterie air froid, Coton, Synthétiques, Hygiène +, sportivePlus, Lingerie fine, Super 40, Chemises

Options

- Home Connect: Contrôle à distance
- 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 silver-gris foncé
- Serrure électromagnétique
- Porte à ouverture latérale, charnières à droite

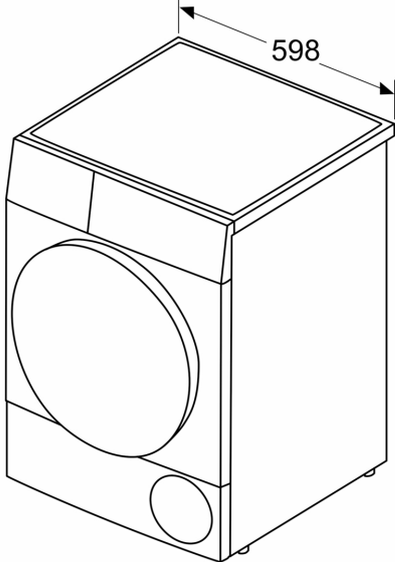
- Tuyau évac. Eau condensation: Non

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

iQ700, heat pump dryer, 8 kg
WT7WH540

Mesures en mm



Mesures en mm

