

**Series 6, heat pump dryer, 7 kg
WTR854A0**



WMZ20600	Corbeille pour lainages
WTZ1110	Tuyau d'évacuation eau de condensation
WTZ27400	KIT DE SUPERP+TABL BLANC SL WTR/WTX
WTZ27410	KIT DE SUPERP SS TABL BLANC SL WTR/WTX
WTZPW20D	Socle pour sèche-linge avec tiroir

**Sèche-linge pompe à chaleur efficace et
avec la meilleure classe d'efficacité
énergétique A+++.**

Type d'installation:Pose-libre
Top amovible: non
Charnière de porte: À droite
Couleur / matériau du corps: Blanc
Longueur du cordon électrique: 145.0 cm
Dimensions appareil H x L x P:842x598x613 mm
Poids net: 50.6 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:7.0 kg
Classe d'efficacité énergétique:A+++
Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC): 1.26 kWh
Durée du programme coton en pleine charge: 139 min
Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge,NOUVEAU (2010/30/EC): 0.76 kWh
Durée du programme coton en demie charge: 89 min
Consommation d'énergie pondérée - NEW (2010/30/EC): 159.0 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: 110 min
Classe d'efficacité de condensation:A
Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine (%): 91 %
Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge (%): 91 %
Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%): 91 %



Series 6, heat pump dryer, 7 kg WTR854A0

Sèche-linge pompe à chaleur efficace et avec la meilleure classe d'efficacité énergétique A+++.

Caractéristiques principales

- Capacité cycle Coton: 7 kg
- Type de sèche-linge : Condensation
- Classe énergétique : A+++ sur une échelle allant de A+++ à D.
- Consommation électrique annuelle : 159 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 1.26 kWh et en demi-charge 0.76 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 : 110 min
- Durée du cycle Coton à charge pleine 139 min et demi-charge 89 min
- Efficacité de condensation A
- Efficacité de condensation sur le programme Coton à charge pleine 91 % et demi-charge 91 %
- Efficacité de condensation moyenne sur le cycle Coton standard 91 %
- Niveau sonore : 64 dB (A) re 1 pW

Programmes

- Programmes standard: Coton, Synthétiques
- Programmes: Coton, Synthétiques, Chemises, Délicat, Serviettes, Mix, Express 40, Textiles sport, Finition laine, Minuterie air froid, Minuterie air chaud

Options

- Cycle anti-froissage 60 min
- Touches TouchControl: Fin différée, Repassage facile, Durée du programme, Délicat, Signal sonore, Start / Reload / Pause, Degré de séchage, Fin différée 24 h

Confort/Sécurité

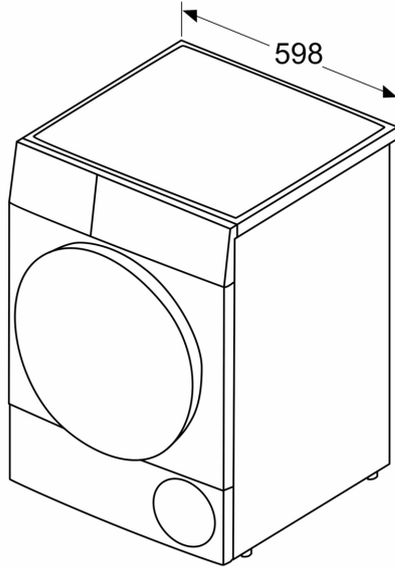
- SCO
- Technologie autoDry
- Design AntiVibration : meilleure stabilité et plus grande tranquillité de marche
- Tambour galvanisé 112l, Système de séchage peau sensible
- Sélecteur électronique soft dial
- Grand display LED couleur pour temps restant et fin différée 24 h, déroulement du programme, fonctions spéciales
- Signal sonore fin de programme
- Sécurité enfants
- Porte pivotante, butée à droite
- Porte avec logo coloris Blanc
- Crochet métal

Caractéristiques techniques

- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm
- Dimensions : H 84.2 x L 59.8 x P 59.9 cm
- Hauteur x Largeur appareil: 84.2 cm x 59.8 cm
- Profondeur appareil hors hublot: 59.9 cm
- Profondeur appareil porte incluse: 65.2 cm
- Profondeur appareil porte ouverte: 108.6 cm
- Technologie de pompe à chaleur avec produit de refroidissement écologique R290

**Series 6, heat pump dryer, 7 kg
WTR854A0**

Mesures en mm



Mesures en mm

