

Serie | 8 Séchoir
WTW877W0FG
Sèche-linge - Pompe à chaleur

A+++

Le sèche-linge avec pompe à chaleur le plus silencieux de sa catégorie, de classe énergétique A+++ , avec condenseur auto-nettoyant™: la meilleure efficacité énergétique en permanence.

- Classe d'efficacité énergétique A+++ . Consommation d'énergie très faible.
- **Niveau sonore 62 dB:** fonctionnement le plus silencieux en classe A+++.
- **Condenseur auto-nettoyant:** plus besoin de nettoyer manuellement, la meilleure efficacité énergétique est maintenue toute la durée de vie de l'appareil.
- **SensitiveDrying System :** un séchage tout en douceur grâce à la structure unique du tambour.
- **ComfortControl:** commande aisée grâce au bandeau de commande intuitive.

Données techniques

Type de construction :	Pose libre
Top amovible :	Non
Emplacement de la charnière de la porte :	À droite
Longueur du cordon électrique (cm) :	145,0
Hauteur avec top amovible (mm) :	842
Dimensions du produit (mm) :	842 x 598 x 652
Poids net (kg) :	56,0
Fluorinated greenhouse gases :	Non
Type of refrigerant :	R290
Hermetically sealed equipment :	Oui
Code EAN :	4242002922102
Intensité (A) :	10
Tension (V) :	220-240
Fréquence (Hz) :	50
Certificats de conformité :	CE, VDE
Capacité coton (kg) - NOUVEAU (2010/30/CE) :	8,0
Programme coton :	Coton prêt à ranger
Classe énergétique - NOUVEAU (2010/30/CE) :	A+++
Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en pleine charge - NOUVEAU (2010/30/CE) :	1,46
Durée du programme coton en pleine charge (min) :	148
Consommation énergétique des sèche-linge électroniques en demi-charge - NOUVEAU (2010/30/CE) (kWh) :	0,82
Durée du programme coton en demi-charge (min) :	94
Contrôle de la consommation énergétique annuelle sur les sèche-linge électroniques - NOUVEAU (2010/30/CE) (kWh) :	176,0
Contrôle de la durée du cycle (min) :	117
Moyenne de l'efficacité énergétique en pleine charge (%) :	87
Moyenne de l'efficacité énergétique en demi-charge (%) :	89
Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) :	88


Accessoires en option

WMZ20500 : SOCLE AVEC TIROIR POUR SL

WMZ20600 : Corbeille pour lainages

WTZ11400 : KIT DE SUPERPO + TABLETTE BANDEAU 135MM

WTZ20410 : KIT DE SUPERPOSITION SL BANDEAU 135MM

Serie | 8 Séchoir

WTW877W0FG

Sèche-linge - Pompe à chaleur

Le sèche-linge avec pompe à chaleur le plus silencieux de sa catégorie, de classe énergétique A+++, avec condenseur auto-nettoyant™: la meilleure efficacité énergétique en permanence.

Dimensions

- Dimensions (H x L x P): 84.2 x 59.8 x 65.2 cm
- A glisser sous plan de travail de 85 cm

Informations générales

- Classe d'efficacité énergétique : A+++
- Capacité: 1 - 8 kg
- Consommation électrique annuelle : 176 kWh
- Classe d'efficacité de condensation: B
- Niveau sonore : 62 dB (A) re 1 pW
- Type de sèche-linge: Condensation avec technologie de pompe à chaleur

Programmes

- Programmes spéciaux: Finition laine, Mix, Essuies, Couvertures, Minuterie chaud, Minuterie froid, Coton, Synthétiques, AllergyPlus, Sport, Duvet, Express 40 min, Chemises, Délicat

Options

- Touches TouchControl: Marche/Arrêt, Délicat, Signal, Départ/Pause, Degré de séchage, Réglage affiné, Sécurité enfants, Antifroissage 60 min, Antifroissage 120 min, Fin dans 24 h
- Phase antifroissage 120 min. à la fin du programme
- Sécurité enfants

Equipement et confort

- SelfCleaning Condenser: nettoyage automatique du condenseur
- Grand Display LED pour l'affichage du temps résiduel, la fin différée 24 h, le déroulement du programme et fonctions spéciales
- JogDial - bouton de sélection lumineux avec fonction marche/arrêt intégrée
- Design AntiVibration: silence et stabilité extrême
- AutoDry: programmes de séchage par capteurs d'humidité
- Signal de fin de programme
- Sensitive Drying System: grand tambour en inox pour une meilleure protection des textiles, aubes SoftDesign
- Eclairage du tambour par LED
- Porte, silver-gris foncé
- Fermeture de porte confort
- Porte à ouverture latérale - charnières à droite
- Kit de raccordement pour évacuation de l'eau de condensation

Serie | 8 Séchoir**WTW877W0FG****Sèche-linge - Pompe à chaleur**