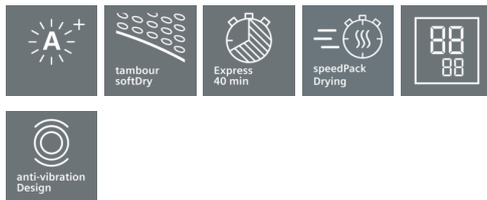


iQ300, condenser tumble dryer, 7 kg WT46E103



Accessoires en option

WZ20310	KIT SUPERPOSITION SANS TABLETTE SL WT44E
WZ20300	KIT SUPERPOSITION AVEC TABLETTE SL WT44E
WZ20290	PLAQUE DE RECOUVREMENT SL WTxxE
WZ20160	Tuyau pour évacuer l'eau de condens

Ce sèche-linge iQ 100 équipé d'une sonde permet de sécher vos textiles de façon respectueuse.

- ✓ Cycle Express : 40 min. pour 2 kg de linge
- ✓ Technologie autoDry : pour un séchage en douceur
- ✓ Tambour à effet coussin d'air
- ✓ Bouton de contrôle facile à manier

Équipement

Données techniques

Pose-libre / Intégré : Pose libre
 Top amovible : Oui
 Charnières de porte : À droite
 Couleur / matériau du corps : White
 Longueur du cordon électrique (cm) : 145,0
 Hauteur sans top (mm) : 819
 Dimensions du produit (mm) : 842 x 598 x 601
 Poids net (kg) : 40,822
 Volume du tambour : 112
 Puissance de raccordement (W) : 2800
 Intensité (A) : 16/10
 Tension (V) : 220-240
 Fréquence (Hz) : 50
 Certificats de conformité : CE, VDE
 Processus de séchage : Sèche-linge à tambour automatique
 Capacité de chargement (kg) - NOUVEAU (2010/30/EC) : 7,0
 Programme coton : Cotton cupboard dry
 Classe énergétique - (2010/30/EC) : B
 Consommation énergétique des sèche linge électroniques, NOUVEAU (2010/30/EC) : 4,13
 Durée du programme coton en pleine charge (min) : 115
 Consommation énergétique des sèche linge électroniques en demie charge, NOUVEAU (2010/30/EC) (kWh) : 2,27
 Durée du programme coton en demie charge (min) : 70
 Consommation d'énergie annuelle pondérée - NEW (2010/30/EC) (kWh) : 497,0
 Consommation d'électricité en mode arrêt (W) - NEW (2010/30/EC) : 0,10
 Consommation d'électricité en mode laissé sur marche - NEW (2010/30/EC) : 1,00
 Contrôle de la durée du cycle (min) : 89
 Efficacité de condensation - Nouveau (2010/30/EC) : B
 Moyenne de l'efficacité énergétique en charge pleine (%) : 89
 Moyenne de l'efficacité énergétique en demie charge (%) : 89
 Contrôle du taux d'humidité résiduelle (%) : 89



iQ300, condenser tumble dryer, 7 kg WT46E103

Équipement

Caractéristiques principales

Programmes

- Programmes spéciaux: Mix, Super 40, 20min chaud

Options

- Cycle anti-froissage 60 min
- Touches touchControl : Départ/Pause, Délicat

Confort/Sécurité

- 2 sondes : résultats de séchage très précis
- Tambour galvanisé 112l, structure coussin d'air
- Indication de déroulement de cycle
- Sélecteur monocommande électronique
- couleur cadre Hublot en verre, charnière à droite: Blanc
- Butée de porte: A droite
- Crochet métal

Caractéristiques techniques

- Dimensions (H x B x T): 84,2 cm x 59,8 cm x 60,1 cm
- Mise sous plan dans niche hauteur 85cm
- Capacité maximale pour le cycle standard coton : 7 kg
- Type de sèche-linge : Sèche-linge à évacuation
- Classe énergétique : B sur une échelle allant de A+++ à D.
- Séchage électronique
- Consommation électrique annuelle : 497 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 4.13 kWh et en demi-charge 2.27 kWh
- Puissance absorbée appareil éteint 0.1 W et en veille 1 W
- Durée du mode veille : NO_FEATURE
- 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 efficace en énergie pour le séchage de ces textiles.
- Durée moyenne du cycle Coton à charge pleine et demi-charge : 89 min
- Durée du cycle Coton à charge pleine 115 min et demi-charge 70 min
- Efficacité de condensation B
- Efficacité de condensation sur le programme Coton à charge pleine 89 % et demi-charge 89 %
- Efficacité de condensation moyenne sur le cycle Coton standard 89 %
- Niveau sonore : 66 dB (A) re 1 pW
- Design anti-vibrations : meilleure stabilité et plus grande tranquillité de marche

**iQ300, condenser tumble dryer, 7 kg
WT46E103**

Cotes

