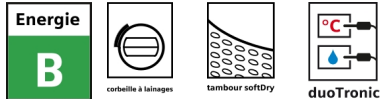


SIEMENS



WT46S540FF IQ 500 Sèche-linge à condensation

Caractéristiques principales

- Capacité variable automatique : 1 à 8 kg
- Tambour inox 112l, structure coussin d'air
- Design Antivibration: Silence et stabilité extrême
- Hublot en verre cadre silver

Programmes

- Programmes spéciaux: Mix, Microfibres, Séchage laine en panier, Duvet, Express, Chemises Express 15 min.

Confort/Sécurité

- 2 sondes : résultats de séchage très précis
- Sélecteur monocommande électronique
- Display LCD pour déroulement du programme, fin différée, temps restant, options et informations d'entretien du sèche-linge
- Panier à laine
- Eclairage du tambour
- Sécurité enfants
- Signal sonore fin de programme
- Filtre anti-peluches devant condenseur
- Tuyau de vidange

Caractéristiques techniques

- Dimensions : H 84.2 x L 59.5 x P 62.5 cm
- Encastrable sous plan de travail

Accessoires intégrés

Accessoires en option

- WZ20290 PLAQUE DE RECOUVREMENT
- WZ20310 KIT DE SUPERPOSITION
- WZ20300 KIT DE SUPERPOSITION AVEC TABLETTE

Autres couleurs disponibles

Caractéristiques

Pose-libre, Encastrable : Pose-libre
Top amovible : Oui
Emplacement de la charnière de la porte : A droite
Couleur / Matériel du corps : Blanc
Longueur du cordon électrique (cm) : 145.0
Hauteur avec top (mm) : 819
Dimensions du produit (mm) : 842 x 598 x 625
Poids net (kg) : 45
Volume du tambour : 112

Types de consommation et de connexion

Puissance de raccordement (W) : 2800
Intensité (A) : 16/10
Tension (V) : 220-240
Fréquence (Hz) : 50
Certificats de conformité : CE, VDE
Consommation : coton prêt à ranger 1000 tr/min : 4.5
Consommation d'énergie kWh en coton séchage normal humidité 50 % (essorage 1400 tr/min) : 3.7
Temps de séchage moyen (min) coton prêt à ranger humidité 50 % (essorage 1000 tr/min) (min) : 122
Consommation d'énergie kWh en coton fer à repasser humidité 50 % (essorage 1400 tr/min) : 2.2

Siemens
WT46S540FF
SECHE-LINGE CONDENS 8KG
ECRAN LCD

Version antérieure:
WT46E384FF

Version ultérieure:

Code EAN:
4242003581988

gamme distribuée:
FPS