AWO 6566

Waschmaschine (6 kg)





TOP 4

- · Tambour capacité 6 kg
- Technologie 6TH SENSE: performances optimales et économies
- Option Clean+: la puissance de nettoyage s'adapte à vos besoins
- Certificat Woolmark

blanc

AWO 6566

EAN 80 03437 44543 9

CONFORT

- Technologie 6[™] SENSE: performances optimales et économies
- Certificat Woolmark
- · Sécurité d'arrivée d'eau

PROGRAMMES

- 18 programmes
- Programmes de base pour Linge blanc, Linge de couleur, Linge facile d'entretien, Linge délicat
- Programmes spécifiques pour: Tous textiles, Lavage à la main, Laine, Rapide 30'
- Programme SuperEco
- · Programme Lavage à la main
- Court 30 Lavage rapide en 30 min.

CARACTÉRISTIQUES

- Système de contrôle électronique
- Berceur de laine
- · Matériel tambour : Inox
- · Capacité de lavage 6 kg
- Eco Ball: système de contrôle du détergent

OPTIONS

- Option Clean+: la puissance de nettoyage s'adapte à vos besoins
- Repassage facile, Rinçage intensif, Essorage, Rinçage et Essorage, Arrêt cuve pleine, Vitesse d'essorage réglable, Sans essorage, Vidange, Start/Pause, Reset
- Touche Reset
- Option Rapide

DISPLAY

- Display électronique avec indication du temps restant
- Départ retardé jusqu'à 23 h
- · Indication du suivi du programme
- service pour: Porte libre, robinet fermé, pompe, indicateur de

CONSOMMATION

- Classe énergétique A+, efficacité de lavage A, efficacité d'essorage A¹
- Capacité tambour 6 kg
- · Consommation annuelle d'énergie : 170 kWh
- · Consommation annuelle d'eau : 9272 litres

DIMENSIONS ET RACCORDEMENT

- Grande ouverture de porte de 30 cm
- · Alimentation électrique: 230 V
- Fusible: 10 A, voltage: 230 Volt/50 Hz, puissance: 2300 W
- Fréquence 50Hz
- Puissance de raccordement 2300 W
- · Câble de raccordement 150 cm
- Poids de l'appareil 72 kg
- Dimensions (HxLxP) : 85x60x57,5 cm
- Poids de l'appareil emballé 73 kg
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 90x64x61,5 cm
- Encastrable

DONNÉES TECHNIQUES

- · Hauteur sans plan de travail 82 cm
- Niveau sonore lavage/essorage 58/79 dB(A)

¹ Classe énergétique d'A+++ à D