

FWF7145PW Lave-linge Frontal



Un nouveau Design

Ce lave-linge a été conçu pour vous faciliter son utilisation. Une nouvelle sérigraphie, des programmes simples et une manette au contour Silver

30°@30'

Lavage rapide en 30 minutes - facile

Avec le programme de lavage 30'@30°, vous pouvez laver jusqu'à 3 kg de linge légèrement sale en seulement 30 minutes à 30 °C. Vous n'avez qu'à tourner le sélecteur sur le programme et votre linge sera prêt en 30 minutes.



La liberté de choisir l'heure de départ de votre lessive

Avec la fonction départ différé de ce lave-linge, vous pouvez reporter le début de chaque cycle jusqu'à un maximum de 20 heures.

Caractéristiques

- Lave-linge frontal
- Capacité de lavage 7 kg
- Vitesse d'essorage maximale: 1400 tr/min
- Classe énergétique A+++ * / Efficacité d'essorage B *
- Grand écran LCD premium sensitif
- Boîte à produits flexible Duodose
- Volume tambour : 53 L
- Capacité variable automatique
- Programmes dont: couleurs foncées, laine, délicats, synthétiques, coton éco, coton, 30'@30°, jeans, rafraîchir 20', repassage facile, mix 20°
- Départ Différé 20 heures
- Rinçage Plus
- Sécurité enfant
- Sécurité anti-débordement
- Anti-balourd électronique
- Tambour inox
- Pieds: 4 pieds réglables

Spécifications techniques

- Consommations annuelles énergie (kWh)
- eau (L)* : 171- 9499
- Coton 60°C pleine charge - énergie (kWh), temps (min)* : 0.92 - 250
- Coton 60° C demi-charge - énergie (kWh), temps (min)* : 0.68 - 204
- Coton 40° C demi-charge - énergie (kWh), temps (min)* : 0.53 - 189
- Conso. énergétique mode "arrêt" (W) : 0,48
- Conso. énergétique mode "Laissé sur marche" (W) : 0,75
- Niveau sonore, lavage dB(A)** : 58
- Niveau sonore, essorage dB(A)** : 78
- Dimensions hors tout HxLxP (mm) : 850x600x559
- Dimensions emballées HxLxP (mm) : 900x640x626
- Poids brut/net (kg) : 67 / 65.4
- Puissance (W) : 2200
- Ampérage (A) : 10
- Tension (V) : 230
- Cordon de raccordement (M) : 1.8
- Tuyau d'eau / vidange (cm) : 130/145
- Code EAN : 7332543390847

Description produit