

# Hudson 1400

Waschmaschine (6 kg)

Whirlpool



## TOP 4

- Tambour capacité 6 kg
- Technologie 6<sup>TH</sup> SENSE : performances optimales et économies

- **Option Clean+** : la puissance de nettoyage s'adapte à vos besoins
- Certificat Woolmark

blanc

**HUDSON 1400**

EAN 80 03437 44536 1

## CONFORT

- Technologie 6<sup>TH</sup> SENSE : performances optimales et économies
- Certificat Woolmark

## PROGRAMMES

- 18 programmes
- Programmes spécifiques pour: Tous textiles, Lavage à la main, Laine, Rapide 30', Jeans, Lingerie
- 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

## OPTIONS

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

## DISPLAY

- Display électronique avec indication du temps restant
- Départ retardé jusqu'à 23 h
- Affichage du temps restant
- 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 B<sup>1</sup>
- Capacité tambour **6 kg**
- Consommation annuelle d'énergie : 167 kWh
- Consommation annuelle d'eau : 9272 litres

- Consommation énergétique par cycle (6 kg de linge de couleur 60°C): 0,78 kWh
- Consommation d'eau par cycle (6 kg de linge de couleur 60°C): 49 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) : 85x59,5x56,5 cm
- Poids de l'appareil emballé 73 kg
- Dimensions de l'appareil emballé (HxLxP) : 90x64x64 cm

## DONNÉES TECHNIQUES

- Durée programme 240 min (Coton 60°C)
- Niveau sonore lavage/essorage 58/79 dB(A)

<sup>1</sup> Classe énergétique d'A+++ à D