

WAK 73

Waschmaschine (7 kg)

Bauknecht

Für mich und mein Zuhause



TOP 4

- **Option Clean+** : la puissance de nettoyage s'adapte à vos besoins
- Certificat Woolmark
- **Antistain 100** – Enlève plus de 100 taches à seulement 40°C, sans pré-lavage
- **Antistain 100** – Enlève plus de 100 taches à seulement 40°C, sans pré-lavage

BLANC

WAK 73

EAN 40 11577 73339 6

CONFORT

- Programme laine récompensé: Laver la laine délicate comme à la main
- Protection automatique contre les dégâts des eaux - Protection multiple de l'eau+

PROGRAMMES

- Programmes de base pour Coton, Synthétique, Délicat, Laine
- Programme spécial pour le coton Eco 60°C, Linge délicate, Linge de maison, Lavage à la main, Laine, Synthétique, Court 30', Jeans, Coton, Coton 90/95 °C
- Programme Lavage à la main
- **Court 30'** – lavage rapide en 30 minutes

CARACTÉRISTIQUES

- 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, Réduction de la vitesse, Pompasse, Démarrage/Pause
- Option Repassage facile
- **Energy saver**: option pour réduire la consommation d'énergie
- Bouton court

DISPLAY

- Display électronique avec indication du temps restant
- Départ différé 1 – 23 heures sélectionnable

CONSOMMATION

- **Classe énergétique A+++¹**
- Capacité tambour **7 kg**
- Consommation énergétique annuelle: 171 kWh
- Consommation d'eau annuelle: 9900 litres
- Consommation énergétique par cycle (7 kg de linge de couleur 60°C): 0,84 kWh

DIMENSIONS ET RACCORDEMENT

- Grande ouverture de porte de 30 cm
- Alimentation électrique : 230-240 V
- Fusible: 10 A Ampere
- Fréquence 50Hz
- Puissance de raccordement 2300 W
- Câble de raccordement 150 cm
- Poids de l'appareil 66 kg
- Dimensions (HxLxP) : 84,5x59,5x52 cm
- Poids de l'appareil emballé 67 kg
- Dimensions emballées (HxLxP): 88x64x58 cm
- Encastrable

DONNÉES TECHNIQUES

- Durée programme 240 min (Coton 60°C)
- Niveau sonore lavage/essorage 59/77 dB(A)

¹ Classe énergétique d'A+++ à D