

# WAK 73

Waschmaschine (7 kg)

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



## TOP 4

- Clean+ – per un pulito ancora maggiore
- Programma lana riconosciuto: Lava la lana delicata come a mano
- Da incasso
- Protezione automatica da danni provocati dall'acqua – protezione antiallagamento+

BIANCO

WAK 73  
EAN 40 11577 73339 6

## COMFORT

- Programma lana riconosciuto: Lava la lana delicata come a mano
- Protezione automatica da danni provocati dall'acqua – protezione antiallagamento+

## PROGRAMMI

- Programmi base con energia ottimizzata per: Biancheria, Colorati, Sintetici, Delicati, Lana
- Programmi specifici per Cotone Eco 60 °C, Delicati, Misti, Lavaggio a mano, Lana, Sintetici, Breve 30', Jeans, Cotone, Cotone 90/95 °C
- **Breve 30'** – lavaggio rapido in 30 minuti<sup>1</sup>

## DOTAZIONE

- Riconoscimento schiuma

## FUNZIONI SUPPLEMENTARI

- Clean+ – per un pulito ancora maggiore
- Stiro facile, Lavaggio intensivo, Centrifuga, Risciacquo e centrifuga, Riduzione del numero di giri, Scarico, Start/Pausa
- **Energy saver:** opzione per ridurre il consumo energetico
- Pulsante programma Breve

## DISPLAY

- Display chiaro con indicatore del tempo residuo
- Possibilità di preselezione del tempo di inizio 1 – 23 ore

## VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza energetica A+++<sup>2</sup>
- Capacità max. di 7 kg
- Consumo energetico annuale: 171 kWh
- Consumo di acqua annuale: 9900 Litri
- Consumo energetico per ciclo (7 kg colorati 60 °C): 0,84 kWh

## ALLACCIAMENTO E MISURE

- Apertura di riempimento con diametro da 30 cm

- Nutrizione elettrica : 230-240 V
- Fusibile: 10 A Ampere
- Frequenza 50Hz
- Potenza di connessione 2300 W
- Lunghezza del cavo di allaccio: 150 cm
- Peso lordo 67 kg, peso netto 66 kg
- Dimensioni (AxLxP): 84,5x59,5x52 cm
- Peso del dispositivo imballato 67 kg
- Dimensioni (AxLxP): 88x64x58 cm
- Da incasso

## SPECIFICHE TECNICHE

- Emissioni sonore acqua/centrifuga (potenza sonora): 59/77 dB(A) re 1pW

<sup>1</sup> Breve 30' – lavaggio rapido in 30 minuti

<sup>2</sup> Gamma di classi di efficienza energetica da A+++ a D