

# BSFC 3M19

Freistehender Geschirrspüler (45 cm)

**Bauknecht**

Für mich und mein Zuhause



## TOP 4

- Display chiaro con indicatore del tempo residuo e con preselezione del tempo d'inizio 1 – 24 ore
- 4 diverse temperature di lavaggio
- Doppia cerniera
- Protezione antiallagamento completa

BIANCO

BSFC 3M19

EAN 40 11577 85607 1

## TIPOLOGIA

- Lavastoviglie a libera installazione (45 cm)

## DOTAZIONE

- Display chiaro con indicatore del tempo residuo e con preselezione del tempo d'inizio 1 – 24 ore
- Il segnale acustico indica la fine del programma
- Indicatore elettronico di ricarica per sale e indicatore elettronico di ricarica per brillantante
- Area interna in acciaio inossidabile per massima igiene
- Doppia cerniera
- Sicura per bambini/blocco tasti
- Protezione antiallagamento completa

## PROGRAMMI DI LAVAGGIO

- **7 Programmi standard**
- 4 diverse temperature di lavaggio
- Programmi di lavaggio: Tipo di prodotto, ECO, Prelavaggio a freddo, Programma intensivo, Programma bicchieri, Programma Hygiene, Lavaggio e asciugatura rapidi, Programma Mix

## MODALITÀ OPERATIVE

- Opzione per pastiglie di lavaggio

## CESTELLI PER STOVIGLIE

- Cestello superiore estraibile e regolabile in altezza
- 2 supporti tazzine pieghevole nel cestello superiore
- Cestello per posate estraibile

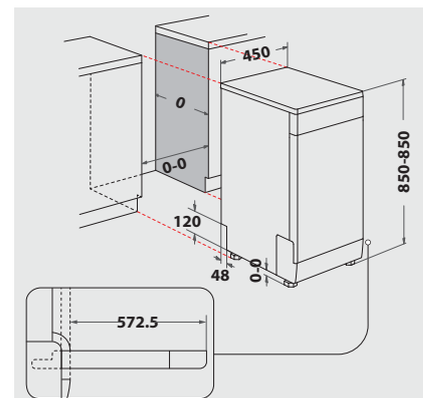
## VALORI DI CONSUMO

- Classe di efficienza energetica F, Indice di potenza di lavaggio 1.13, indice di potenza di asciugatura 1.07<sup>1</sup>
- 10 Numero di coperti standard
- Consumo di energia del programma eco per 100 cicli di funzionamento: 84 kWh

- 11,5 litri di acqua, 0,836 kWh di corrente nel programma eco per ogni ciclo di funzionamento
- Durata del programma eco: 4:00 h
- Solo 49 dB(A) re 1 pW rumorosità, classe di emissione sonora C

## SPECIFICHE TECNICHE

- 220-240 Volt
- Fusibile 10 Ampere
- Lunghezza del cavo di allaccio 130 cm
- Possibilità di allacciamento acqua calda fino a 60 °C
- Dimensioni della nicchia (AxLxP): 820-900 x 600 x 570 mm
- Dimensioni dell'elettrodomestico (AxPxL): 850x590x450 mm
- Dimensioni del dispositivo imballato (AxLxP): 890 x 500 x 675 mm
- Larghezza minima della nicchia



<sup>1</sup> Gamma di classi di efficienza energetica da A a G