



# DWC BI 231 S

## Lavastoviglie professionale

Turbo Drying™  
Coperti: 13  
Cesto superiore: Premium  
Cesto inferiore: Premium  
Classe di efficienza energetica: A++  
Colore: Acciaio antimpronta



### Programmi

- Programma di lavaggio standard
- Rapido
- Risciacquo
- Sani A
- Sani B
- Lavaggio quotidiano
- BIO
- Programma intensivo

### Sistema di pulizia

- Numero di getti d'acqua: 7
- SuperCleaningSystem™
- Sensore livello Acqua
- Addolcimento automatico dell'acqua

### Sistema di asciugatura

- Turbo Drying™

### Caratteristiche

- 2 Luci LED
- 8 componenti interni in acciaio inossidabile
- Indicatore luminoso sale: Indicatore luminoso sale
- Indicatore luminoso brillantante: Indicatore luminoso brillantante
- Indicatore del tempo residuo: Display frontale
- Allarme acustico di fine lavaggio
- Protezione dal vapore - espelle il vapore alla base della porta
- Resistenza nascosta
- Ottimizzazione per pastiglie 3 in 1

### Sicurezza

- Galleggiante esterno
- AquaDetect™
- Tipologia di tubo acqua in entrata: Pex
- AquaSafe™

### Installazione

- Piedino posteriore regolabile dalla parte anteriore
- Antisifone

- Codice EAN: 3838782130533
- Codice prodotto: 729006

### Descrizione generale

- Tipo installazione: Sottopiano
- Dimensioni: XL
- Numero di programmi: 10
- Rumorosità: 46 dB(A)re 1 pW
- Numero cestelli: 2
- Coperti: 13
- Codice EAN: 3838782130533

### Dimensioni e installazione

- Altezza: 819 mm
- Larghezza: 596 mm
- Profondità: 559 mm
- Altezza del prodotto imballato: 890 mm
- Larghezza del prodotto imballato: 640 mm
- Profondità del prodotto imballato: 680 mm
- Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica: 1,8 m
- Lunghezza tubo flusso in entrata: 163 cm
- Lunghezza tubo flusso in uscita: 200 cm
- Peso netto: 46,7 kg
- Peso lordo: 50 kg

#### Informazioni tecniche

- Intensità corrente: 10 amp
- Frequenza: 50 Hz
- Pressione dell'acqua in entrata: 0,03-1 MPa

#### Consumi

- Consumo energetico kWh/anno: 262 kWh
- Consumi di energia kWh/ciclo: 0,92 kWh
- Consumo acqua annuale stimato: 3724 l.
- Consumo energetico in modalità standby: 0,49 W
- Consumo energetico in modalità off: 0,49 W

#### Performance

- Classe di efficienza energetica: A++

