

# 9BRVW6002A/2

Vollintegrierbarer Geschirrspüler (60 cm)

Whirlpool



## TOP 4

- Cassetto per posate
- Pannello di comando chiaro con preselezione del tempo d'inizio 1 – 12 ore
- Protezione multipla antiallagamento
- MultiZone Option – lavaggio separato del cestello superiore e inferiore

Argento

**9BRVW6002A/2**  
EAN 80 03437 20763 1

## TIPOLOGIA

- Non adatto per installazioni alte

## DOTAZIONE

- 14 Numero di coperti standard
- Pannello di comando chiaro con preselezione del tempo d'inizio 1 – 12 ore
- Indicatore elettronico di ricarica per sale e indicatore elettronico di ricarica per brillantante
- Area interna in acciaio inossidabile per massima igiene
- Protezione multipla antiallagamento

## PROGRAMMI DI LAVAGGIO

- **8 Programmi standard**
- 3 diverse temperature di lavaggio
- Programmi di lavaggio: Tipo di prodotto, ECO, Prelavaggio a freddo, Sensor+, Programma Express, Programma intensivo, Programma bicchieri, Programma notte, Lavaggio e asciugatura rapidi

## MODALITÀ OPERATIVE

- MultiZone Option – lavaggio separato del cestello superiore e inferiore
- Opzione per pastiglie di lavaggio

## CESTELLI PER STOVIGLIE

- Cassetto per posate
- Cestello superiore estraibile e regolabile in altezza, anche carico
- 4 supporti tazzine pieghevole nel cestello superiore
- Cestello per posate estraibile

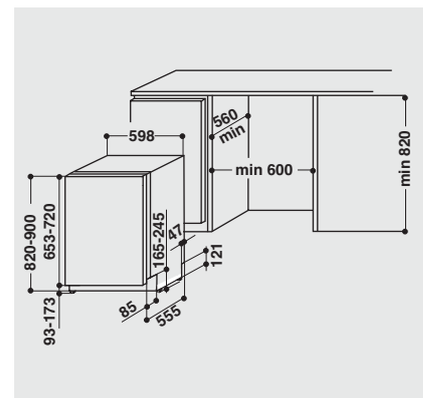
## DATI SUL CONSUMO

- Classe di efficienza energetica A++, classe di efficacia di lavaggio A, classe di efficacia di asciugatura A<sup>1</sup>
- 9 litri di acqua, 0,93 kWh di corrente nel programma standard

- Consumo annuale con programma standard basato su 280 cicli di lavaggio: 2520 litri di acqua, 265 kWh di corrente

## 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 dell'elettrodomestico (AxPxL): 820x570x595 mm
- Solo 46 dB(A) nel programma normale
- Altezza dell'elettrodomestico 820 – 900 mm



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