



Serie 4 SMS46IB03E Libera installazione 13coperti A++ lavastoviglie

Bosch SMS46IB03E, Serie 4. Tipo: Libera installazione, Colore della porta: Nero, Colore pannello di controllo: Nero. Numero di coperti: 13 coperti, Emissione acustica: 44 dB, Classe efficacia di asciugatura: A. Regolazione piedini: 2 cm. Classe efficienza energetica: A++, Consumo di energia per ciclo: 0,92 kWh, Consumo di acqua per ciclo: 9,5 L. Peso: 51 kg, Profondità con porta aperta: 115,5 cm, Altezza sotto il piano di lavoro: 81,5 cm

Tipo Libera installazione

Colore della porta Nero

Display incorporato Si

Colore pannello di controllo Nero

Tipo di controllo Pulsanti

Lunghezza cavo 1,75 m

Lunghezza tubo interno 1,65 m

Lunghezza tubo di scarico 1,9 m

Riempimento acqua Freddo, Caldo

Regolazione cestello superiore Si

Dimensione massima piatto (cesto superiore) 27 cm

Dimensione massima piatto (cesto inferiore) 31 cm

Certificazione CE, VDE

Dimensioni e peso

Peso 51 kg

Profondità con porta aperta 115,5 cm

Altezza sotto il piano di lavoro 81,5 cm

Peso incluso imballo 54 kg

Ergonomia

Rilevamento automatico detersivo Si

Piedini regolabili Si

Regolazione piedini 2 cm

Indicatore del tempo rimanente Si

Indicatore sale Si

Spia aiuto risciacquo Si

Gestione energetica

Classe efficienza energetica A++

Consumo di energia per ciclo 0,92 kWh

Consumo di acqua per ciclo 9,5 L

Consumo energetico annuo 262 kWh

Consumo d'acqua totale annuo 2660 L

Carico di collegamento 2400 W

Consumi (modalità spento) 0,1 W

Tensione di ingresso AC 220 - 240 V

Frequenza di ingresso AC 50/60 Hz

Corrente 10 A

Prestazione

Numero di coperti 13 coperti

Emissione acustica 44 dB

Quantità programmi di lavaggio 6

Classe efficacia di asciugatura A

Ciclo 210 min

Partenza differita Si

Programmi speciali 1h 65 ° C, Auto 45-65 °C, Economico, Intensivo, Notte

Combinazioni flusso d'aria/temperatura 5

Temperatura (max) 70 °C

Partenza ritardata 24 h

Timer integrato Si

Sistema di sicurezza Aquastop Si

Funzione AquaSensor Si

Protezione vetro Si