



Zmywarka do zabudowy BOSCH SPV46IX07E

Produkt chwilowo nieдоступny

Producent: BOSCH

Kod producenta	SPV46IX07E
Kolor drzwiczek	Nie dotyczy
Typ kontroli	Przyciski
Sterowanie przez Wi-Fi	Nie
Wypełniony wodą	Zimny Gorący
Regulowana wysokość górnego koszyka	Tak
Rodzaj pojemnika na sztućce	Kosz
Kategoria suszenia	A
Kategoria prania	A
Programy mycia	1h 65 ° C Auto 45-65 °C Oszczędny Szkło/Czuły Intensywny Noc Szybki Cichy
Pół wsadu	Tak
Regulowane nóżki	Tak
Napięcie wejściowe AC	220 - 240 V
Szerokość produktu	448 mm
Wbudowany wyświetlacz	Tak
Typ wyświetlacza	LED
Opóźniony start czasomierza	Tak
Wskaźnik pozostałego czasu	Tak
Prąd	10 A
Wbudowany zegar	Tak
Wbudowany zmiękczaczy wody	Tak
Długość przewodu	1,75 m
Długość węży dopływowych	1,65 m
funkcja AquaSensor	Tak
Ochrona szkła	Tak

Asystent dozowania	Tak
Automatyczne wykrywanie detergentu	Tak
Regulowanie stopy	6 cm
Brzęczyk	Tak
Wskaźnik soli	Tak
Wskaźnik konieczności płukania	Tak
Obciążenie	2400 W
Tryb wyłączenia	0,1 W
Głębokość produktu	550 mm
Wysokość produktu	815 mm
Waga produktu	31 kg
Głębokość przy otwartych drzwiach	115 cm
Głębokość przedziału instalacji	55 cm
Temperatura (maks)	70 °C
Opóźniony start	24 h
Tworzywo rury	Stal nierdzewna
Roczne zużycie energii	197 kWh
Funkcja AquaStop	Tak
Ilość programów piorących	6
Liczba ustawień temperatury	5
Częstotliwość wejściowa AC	50 / 60 Hz
Poziom hałasu	44 dB
Szerokość przedziału instalacji	45 cm
Długość węża odpływowego	2,05 m
System suszenia	Wymiennik ciepła
Liczba miejsc	9 komplet.
Czas cyklu	195 min
Pobór wody na cykl	8,5 l
Roczne spożycie wody	2380 l
Minimalna wysokość przedziału instalacji	81,5 cm
Maksymalna wysokość przedziału instalacji	87,5 cm
Typ koszyka na sztućce	Bosch VarioFlex Basket
Zużycie energii na cykl	0,7 kWh
Położenie urządzenia	W pełni wbudowany
Dostosowany do paneli	Tak
Panel drzwi w komplecie	Nie
Rozmiar produktu	Wąski (45 cm)
Specyficzne cechy	Zmywarka do zabudowy w meblach. Błat frontowy, front meblowy stanowi wizualizację i nie jest element

Klasa efektywności energetycznej (stara)

A++