

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, teilintegriert DW9A+7TI

Beschreibung

Der DW9A+7TI besticht durch einfache Bedienbarkeit und herausragende Spülergebnisse

- Energieeffizienzklasse E
- Platz für 9 Gedecke
- 7 Programme
- Startzeitvorwahl
- Kindersicherung



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	9 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,78 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	70 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	10,00 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1000 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	45, 46, 60, 62 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,90 Watt

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	240 Minuten
Farbe	silber
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Spar, Öko, Schnell, Vorspülen, 1 Std. Schnellspülgang, 3in1
Startzeitvorwahl	1 bis 24 Stunden
Funktion halbe Beladung	ja
LED-Display	ja
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebenen	2
Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.
Tassenhalter	4
Besteckkorb	1
höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten
Kindersicherung	ja
Besteckablage	1
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	82,00 x 44,80 x 57,80 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	86,50 x 48,80 x 63,50 cm
Nettogewicht	33,00 Kg
Bruttogewicht	37,00 Kg
Containermenge	252 Stück
Artikelnummer	40033
EAN Nummer	4030608400335

Das Standardprogramm ist für die Reinigung von normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten

Der angegebene jährliche Energieverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Der angegebene jährliche Wasserverbrauch basiert auf der Grundlage von 100 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

Technische Zeichnungen

