

WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, vollintegriert

WDW14-7FI TD

Beschreibung

Dank der Neuartigen Express- Lüftung wird der Trocknungsvorgang beschleunigt. Das verringert die Laufzeiten und den Energieverbrauch

Energieeffizienzklasse D

Nur 47 dB

Express-Lüftung

Startzeitvorwahl

Besteckschublade

UVP: 579,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, vollintegriert
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	14 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,825 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	84 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	10 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	1000 Liter/Jahr
Geräuschemission	47 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1850 Watt
Reinigungstemperaturen	57 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,35 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,80 Watt

WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	239 Minuten
Farbe	Silber
Angabe zum Gerät	Einbau
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Eco, Spar, Glas, Schnellspülgang, Vorspülen, Halbe Beladung
Startzeitvorwahl	1 -24 Stunden
Funktion halbe Beladung	ja
LED-Display	ja
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebenen	3
Körbe	2: oben höhenverstellbar, unten Tellerhalter klappbar
Tassenhalter	2
Besteckkorb	1 als Besteckschublade
höhenverstellbare Füße	2x vorne, 1x hinten
Kindersicherung	ja
Überlaufschutz	ja
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	ja
Aqua Stop	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 59,60 x 55,80 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	87,50 x 65,60 x 67,50 cm
Nettogewicht	38,00 Kg
Bruttogewicht	42,00 Kg
Containermenge	162 Stück
Artikelnummer	40087
EAN Nummer	4030608400878
UVP	579,00 €

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.

WOLKENSTEIN

Technische Zeichnungen

