

WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Teilintegriert WGSP14-6DTI

Beschreibung

Der WGSP14- 6DTI besticht durch einfache Bedienbarkeit und herausragende Spülergebnisse

Energieeffizienzklasse D

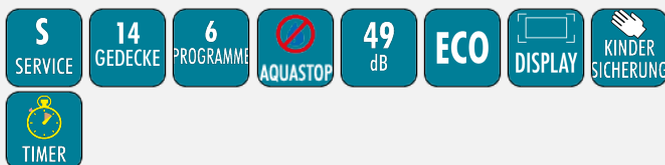
14 Gedecke

Startzeitvorwahl

Kindersicherung

ECO-Programm

UVP: 629,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Teilintegriert
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Silber mit schwarzem Bedienpanel
Fassungsvermögen	14 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
jährlicher Energieverbrauch	85,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,849 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1000 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	10,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	233 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 - 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt

WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt
Angabe zum Gerät	Einbau
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoff
Sprühebenen	3
Tassenhalter	Ja
Besteckkorb	Ja
Besteckablage	Ja, Besteckschublade
Programme	Intensiv, ECO, Universal, Glas, 90 min, Schnell
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9 / 12 h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
AquaStop	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	81,50 x 59,80 x 57,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	30,70 kg
Bruttogewicht	36,20 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40131
EAN Nummer	4030608401318
EPREL-Registrierungsnummer	1565978
UVP	629,00 €

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.