

# WOLKENSTEIN

Abbildung kann vom Original abweichen



## Geschirrspüler, Freistehend WGSP14-6DS

### Beschreibung

Durch die, nach Programmende selbst öffnende Tür, wird ein herausragendes Trocknungsergebnis erreicht

Energieeffizienzklasse D

14 Gedecke

Kindersicherung

Funktion Halbe Beladung

Startzeitvorwahl 1-24 h

**UVP: 619,00 €**



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Silber
Fassungsvermögen	14 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
jährlicher Energieverbrauch	85,00 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,85 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1000 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	10 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	233 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 - 60 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt

# WOLKENSTEIN

Technische Daten	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoffbodenwanne
Sprühebenen	3
Tassenhalter	Ja
Besteckkorb	Ja
Besteckablage	Ja
Programme	Intensiv, ECO, Schonspülgang, 90 min, Schnell, Selbstreinigung
Reinigungsprogramm	Ja
Startzeitvorwahl	Ja, 1-24 h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	84,50 x 59,80 x 60,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	89,00 x 64,50 x 64,50 cm
Nettogewicht	43,00 kg
Bruttogewicht	46,50 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40128
EAN Nummer	4030608401288
EPREL-Registrierungsnummer	1554259
UVP	619,00 €

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.