

Abbildung kann vom Original abweichen



Tisch-Geschirrspüler KH-GSP600 Weiß

Beschreibung

Sie haben nicht viel Platz, möchten aber nicht auf einen Geschirrspüler verzichten? Dann ist der KH- GSP600 genau das Richtige für Sie

Energieeffizienzklasse F

Platz für 6 Gedecke

Spülen bei bis zu 70°C

Startzeitvorwahl

Farbe: Weiß

UVP: 399,00 €



Technische Daten	
Geräteart	Tisch-Geschirrspüler
Steuerung	Elektronisch
Fassungsvermögen	6 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	F
Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A
Energieverbrauch Standardprogramm	0,621 kW/h
jährlicher Energieverbrauch	61 kWh/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	6,50 Liter
jährlicher Wasserverbrauch	650 Liter/Jahr
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1170 - 1380 Watt
Reinigungstemperaturen	40 / 45 / 50 / 60 / 65 / 70 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt

Technische Daten	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	230 Minuten
Farbe	Weiß
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Programme	Intensiv, Normal, Öko, Schnell, Glas, 90 min.
Startzeitvorwahl	ja
LED-Display	Indikatorleuchten
Bedienung	Elektroniktasten
Sprühebenen	1
Körbe	1
Tassenhalter	2
Besteckkorb	1
Überlaufschutz	ja
Wasserenthärtungsfunktion	ja
Logistik	
Geräteabmessungen (HxBxT)	43,80 x 55,00 x 50,00 cm
Verpackungsabmessungen (HxBxT)	60,50 x 55,50 x 51,00 cm
Nettogewicht	21,50 Kg
Bruttogewicht	25,50 Kg
Containermenge	400 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40079
EAN Nummer	4030608400793
UVP	399,00 €

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.