

## Abbildung kann vom Original abweichen





## Geschirrspüler, Freistehend

**GSP9-4E** 

## **Beschreibung**

Mit der Funktion "Halbe Beladung" können Sie selbst mit halb voller Spülmaschine Energie sparen

> Energieeffizienzklasse E 10 Gedecke **ECO-Programm** Kindersicherung 5 Programme

> > **UVP:** 669,00 €













Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Weiss
Fassungsvermögen	10 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	E
jährlicher Energieverbrauch	76 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,755 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	900 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	9 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	235 Minuten
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	С
Leistung	2100 Watt
Reinigungstemperaturen	45 - 65 °C
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Länge Zulaufschlauch	150 cm
Länge Abflussschlauch	161,4 cm
Angabe zum Gerät	Freistehend
Energiesparfunktion	Ja

**Ausstattung** 



Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	Verdeckt
Sprühebenen	2
Tassenhalter	Ja
Besteckkorb	Ja
Programme	Intensiv, ECO, 90 min, Schnell, Universal
Startzeitvorwahl	Ja, 3 / 6 / 9 h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
Kindersicherung	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Kabellänge	150 cm

Logistik	
Geräteabmessungen Höhe	84,50 cm
Geräteabmessungen Breite	44,80 cm
Geräteabmessungen Tiefe	60,40 cm
Verpackungsabmessungen Höhe	89,00 cm
Verpackungsabmessungen Breite	49,50 cm
Verpackungsabmessungen Tiefe	64,50 cm
Nettogewicht	37,00 kg
Bruttogewicht	42,00 kg
Containermenge 40HQ	248 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40116
EAN Nummer	4030608401165
EPREL-Registrierungsnummer	1523784
UVP	669,00 €

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.