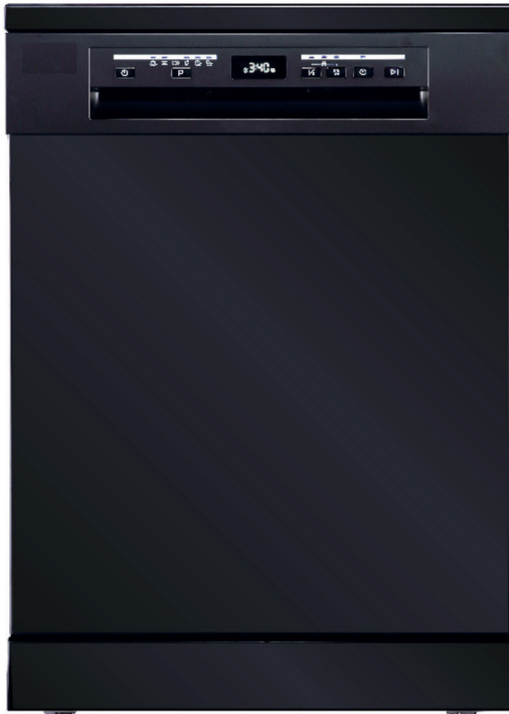


Abbildung kann vom Original abweichen



# Geschirrspüler, Freistehend GSP12-6DP1B

## Beschreibung

Freistehender Geschirrspüler mit Platz für  
12 Gedecke

Energieeffizienzklasse D  
Startzeitvorwahl  
Funktion Halbe Beladung  
Funktion Extra Trocken  
6 Programme



Technische Daten	
Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Schwarz
Farbe Seitenteile	Schwarz
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	D
jährlicher Energieverbrauch	82 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,824 kW/h
Trockenverfahren	Restwärme
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
Programmdauer Standardreinigungszyklus	TBA Minuten
Geräuschemission	52 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	D
Leistung	1760 - 2100 Watt

Technische Daten	
Reinigungstemperaturen	TBA °C
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt
Pumpendruck	0.04~1.0MPa
Angabe zum Gerät	Freistehend
Ausstattung	
LED-Display	Ja
Bedienung	Elektroniktasten
Innenraum	Edelstahl + Kunststoffbodenwanne
Heizelement	Verdeckt
Sprühebene	2
Körbe	2
Besteckkorb	1
Programme	6 Stück: Intensiv, ECO, 90 min, Schnell, Universal, Glas
Startzeitvorwahl	1 - 24h
Funktion "Halbe Beladung"	Ja
höhenverstellbare Füße	Ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	Ja
Logo	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	40,00 kg
Bruttogewicht	42,50 kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
Artikelnummer	40153
EAN Nummer	4030608401530

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.