

Abbildung kann vom Original abweichen



Geschirrspüler, Freistehend

GSP12-6E

Beschreibung

Der höhenverstellbare Oberkorb kann auch im beladenen Zustand verstellt werden.

Energieeffizienzklasse E

Einfache Bedienung

Funktion Halbe Beladung

Funktion Extra Trocken

6 Programme

UVP: 619,00 €

Technische Daten

Geräteart	Geschirrspüler, Freistehend
Steuerung	Elektronisch
Farbe der Front	Weiß
Fassungsvermögen	12 Gedecke
Energieeffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz) nach neuer EU Norm	E
jährlicher Energieverbrauch	92 kWh/Jahr
Energieverbrauch Standardprogramm	0,923 kW/h
jährlicher Wasserverbrauch	1100 Liter/Jahr
Wasserverbrauch Standardprogramm	11,00 Liter
Geräuschemission	49 dB(A) re 1 pW
Luftschallemissionsklasse	C
Leistung	1760 - 2100 Watt
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,49 Watt
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	1,00 Watt
Angabe zum Gerät	Freistehend

Ausstattung

Bedienung	Elektroniktasten
-----------	------------------

Ausstattung	
Innenraum	Edelstahl
Heizelement	verdeckt
Sprühebenen	2
Körbe	2
Besteckkorb	1
Programme	ECO, 90 min., Glas, Schnell, Intensiv, Universal
Startzeitvorwahl	3 / 6 / 9
Funktion halbe Beladung	ja
Kindersicherung	Ja
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	Ja
höhenverstellbare Füße	ja
Überlaufschutz	Ja
Wasserenthärtungsfunktion	Ja
Klarspülmangelanzeige	Ja
Salzmangelanzeige	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	42,00 Kg
Bruttogewicht	45,50 Kg
Containermenge 40HQ	162 Stück
Garantie	2 Jahre
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.