

# GSP12A++7TI2



technische Daten	Geräteart	Geschirrspüler, teilintegriert	
	Steuerung	Elektronisch	
	Fassungsvermögen	12 Gedecke	
	Energieeffizienzklasse A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)	A++	
	Trocknungseffizienzklasse A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)	A	
	Energieverbrauch Standardprogramm* <sup>1</sup>	0,910 kW/h	
	jährlicher Energieverbrauch* <sup>2</sup>	258,00 kWh/ Jahr	
	Wasserverbrauch Standardprogramm* <sup>1</sup>	11,00 Liter	
	jährlicher Wasserverbrauch* <sup>3</sup>	3080 Liter/ Jahr	
	Geräuschemission in dB(A) re 1 pW	49 dB(A)	
	Leistung in Watt	2100	
	Reinigungstemperaturen	40°C / 45°C / 55°C / 60°C /65°C	
	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	0,45 Watt	
	Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,49 Watt	
Programmdauer Standardreinigungszyklus	185 Minuten		
Ausstattung/ Sicherheit	Innenraum	Edelstahl	
	Heizelement	verdeckt	
	Programme	7 Programme (Intensiv, Normal, Öko, Glas, 90min Spülgang, Schnellspülgang, Vorwäsche)	
	Startzeitvorwahl	1 - 24 Std	
	Funktion halbe Beladung	ja	
	LED-Display	Display	
	Bedienung	Elektroniktasten	
	Sprühebene	2	
	Körbe	2: oben höhenverstellb., unten Tellerhalter klappb.	
	Tassenhalter / Besteckkorb	1	1
	höhenverstellbare Füße	2 x vorne / 1 x hinten	
	Farbe	Edelstahl	
	Kindersicherung	ja	
	Besteckablage	ja	
Spülmittelmengeneinstellungsfunktion	nein		
Aqua Stop	ja		
Logistik	Abmessungen Gerät / Verpackung H / B / T in cm	81,50 / 59,80 / 55,00	89,00 / 64,50 / 64,50
	Netto Gewicht / Brutto Gewicht in Kg	36,00 Kg	42,00 Kg
	Stückzahl im 40"HC Container	162 Stück	
	Service / Umtausch	2 Jahre	—
	Artikelnummer	40064	
	EAN Nummer	4030608400649	
	UVP	499,00 €	
<p>*<sup>1</sup> Standardprogramm ist für Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und ist in Bezug auf den kombinierten Energie - und Wasserverbrauch am effizientesten</p> <p>*<sup>2</sup> auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p> <p>*<sup>3</sup> auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.</p>			