



GSP 9314

GSP 9314 Inox

Produktdaten nach (EU) 1059/2010 für Haushaltsgeschirrspüler

Marke	Exquisit
Modell	GSP9314
Nennkapazität s ₁	14
Energieeffizienzklasse s ₂	A++
Energieverbrauch [kWh/Jahr] s ₃	266
Energieverbrauch Standardreinigungszyklus [kWh]	0,93
Leistungsaufnahme im Auszustand [W]	0,45
Leistungsaufn. im unausgeschalteten Zustand [W]	0,49
Wasserverbrauch [Liter/Jahr] s ₄	3080
Trockenwirkung s ₅	A
Standardprogramm s ₆	Eco 50°C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus [min]	175,0
Luftschallemission [dB(A)re1 pW]	45
Reinigungswirkung	A

Weitere Angaben

Bauform

Stand / Unterbaufähig¹⁾ •/•

Programmeigenschaften

Spülprogramme	6
Normal	•
Economy	•
Intensiv	•
Schnell	•
Programm 90 min.	•
Autospülprogramm	•
Spültemperaturen [°C]	40 - 65

Sicherheitssysteme

Mech. Sicherheitsverriegelung	•
Aquastop	•
Mehrfachwasserschutz	•

Ausstattung / Zubehör

Starzeitverzögerung	1 - 24
Restlaufanzeige	•
Digitale Anzeige	•
Besteckschublade	•
Wasserenthärtungsanlage	•
Kontrollanzeige An/Aus	•
Salzkontrollanzeige	•
Kontrollanzeige für Klarspüler	•
Verstellbare Klarspülvorrichtung	•
Innenverkleidung	Edelstahl

Abmessung / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]	84,5x59,8x59,5
H x B x T verpackt [cm]	88,9x63,5x63,0
Gewicht unverpackt [kg]	42
Gewicht verpackt [kg]	48

Elektrischer Anschluss

Anschlussleistung [W]	1930
Netzanschluss [V / Hz]	220-240 / 50
Durchlauferhitzer	•

Prüfzeichen

	GS / CE
EAN Nr. weiß	4016572014600
EAN Nr. Inox	4016572014549

¹⁾ Dampfsperre erforderlich, je nach Modell dem Gerät beigelegt

Erklärung zu Endnoten siehe beigelegtes Zusatzblatt im Anhang

⇒ **Aquastop**

⇒ **Unterbaufähig**

⇒ **Besteckschublade**

⇒ **Autospülprogramm**

Details



Blende (weiß)



Korblift



umklappbarer
Tellerhalter

Produktdatenblatt für Haushaltsgeschirrspüler nach: Delegierte Verordnung (EU) 1059/2010

- ^{s1)} Anzahl der Standardgedecke für den Standardreinigungszyklus
- ^{s2)} A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
- ^{s3)} Verbrauch auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- ^{s4)} Gewichteter Wasserverbrauch auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen, der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- ^{s5)} G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)
- ^{s6)} Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus auf den sich die Informationen auf dem Datenblatt und auf dem Etikett beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung von normal verschmutztem Geschirr geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.