Exquisit

EXQUISIT





Unterbaufähig

Besteckschublade

Autospülprogramm

Details



Blende (weiß)







GSP 9314 GSP 9314 Inox

Marke

Produktdaten nach (EU) 1059/2010 für Haushaltsgeschirrspüler

Marke	Exquisit
Modell	GSP9314
Nennkapazität sı	14
Energieeffizienzklasse s2	A++
Energieverbrauch [kWh/Jahr] s3	266
Energieverbrauch Standard-	0.00
reinigungszyklus [kWh]	0,93
Leistungsaufnahme im Aus-	
Zustand [W]	0,45
Leistungsaufn. im unausge-	
schalteten Zustand [W]	0,49
Wasserverbrauch [Liter/Jahr] s4	3080
Trockenwirkung ss	A
Standardprogramm se	Eco 50°C
Programmdauer des Standard-	
reinigungszyklus [min]	175,0
Luftschallemission [dB(A)re1 pW]	45
Reinigungswirkung	Α
Weitere Angaben	
Bauform	
Stand / Unterbaufähig ¹⁾	•/•
Programmeigenschaften	
Spülprogramme	6
Normal	•
Economy	•
Intensiv	•
Schnell	•
Programm 90 min.	•
Autospülprogramm	40.05
Spültemperaturen [°C]	40 - 65
Sicherheitssysteme	
Mech. Sicherheitsverriegelung	•
Aquastop	•
Mehrfachwasserschutz	•
Ausstattung / Zubehör Starzeitverzögerung	1 - 24
Restlaufanzeige	1 - 24
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 beigefügt Erklärung zu Endnoten siehe beigefügtes Zusatzblatt im Anhang

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

- s1) Anzahl der Standardgedecke für den Standardreinigungszyklus
- ^{s2)} A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)
- Verbrauch auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllungund dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Gerätes ab.
- 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)
- Das Standardprogramme 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 kombienierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.