



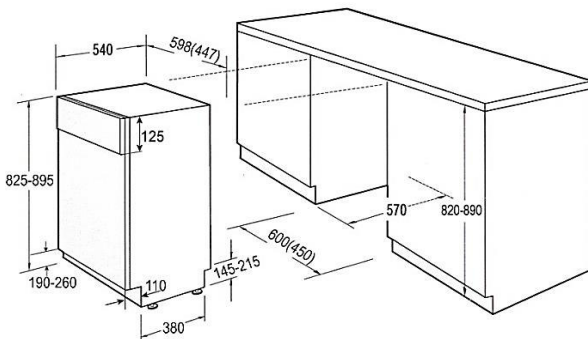
EGSP 9.1 E/B



EGSP 13.1 E/B

Einbauskizze

EGSP13.1E/B, Maße in Klammer EGSP 9.1 E/B



EGSP 9.1 E/B EGSP 13.1 E/B Integrierbar

Produktdaten nach (EU) 1059/2010 für Haushaltsgeschirrspüler

Marke	Exquisit	Exquisit
Modell	EGSP9.1E/B	EGSP13.1E/B
Nennkapazität s1	9	12
Energieeffizienzklasse s2	A+	A+
Energieverbrauch [kWh/Jahr] s3	222	291
Energieverbrauch Standard-reinigungszyklus [kWh]	0,77	1,02
Leistungsaufnahme im Aus- Zustand [W]	0,0	0,0
Leistungsaufn. im unausgeschalteten Zustand [W]	0,4	0,4
Wasserverbrauch [Liter/Jahr] s4	2940	3360
Trockenwirkung s5	A	A
Standardprogramm s6	Eco	Eco
Programmdauer des Standard-reinigungszyklus [min]	160,0	165,0
Luftschallemission [dB(A)re1 pW]	54	54
Einbau: integrier-/vollintegrierbar	•/-	•/-
Reinigungswirkung	A	A

Weitere Angaben

Bauform

Farbe: Blende	Inox	Inox
---------------	------	------

Programmeigenschaften

Spülprogramme	6	6
Normal	•	•
Economy	•	•
Intensiv	•	•
Schnell	•	•
Programm 1 Std.	•	•
All in 1	•	•
Spültemperaturen [°C]	40 - 65	40 - 65

Sicherheitssysteme

Mech. Sicherheitsverriegelung	•	•
Mehrfachwasserschutz	•	•

Ausstattung / Zubehör

LED - Anzeige	•	•
Wasserenthärtungsanlage	•	•
Kontrollanzeige An/Aus	•	•
Salzkontrollanzeige	•	•
Kontrollanzeige für Klarspüler	•	•
Verstellbare Klarspülvorrichtung	•	•
Innenverkleidung	Edelstahl	Edelstahl

Abmessung / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]	82,0x44,5x54,0	82,0x59,5x54,0
H x B x T verpackt [cm]	88,5x48,5x62,0	88,5x63,5x62,0
Gewicht unverpackt [kg]	30	36
Gewicht verpackt [kg]	36	42

Elektrischer Anschluss

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

Prüfzeichen

GS / CE	GS / CE
EAN Nr.	4016572014419 4016572013450

Erklärung zu Endnoten siehe beigefügtes Zusatzblatt im Anhang

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.