



EGSP 13.1 E

Produktdaten nach (EU) 1059/2010 für Haushaltsgeschirrspüler

Marke	Exquisit
Modell	EGSP13.1E
Nennkapazität s ₁	12
Energieeffizienzklasse s ₂	A+
Energieverbrauch [kWh/Jahr] s ₃	291
Energieverbrauch Standardreinigungszyklus [kWh]	1,02
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,0
Leistungsaufn. im unausgeschalteten Zustand [W]	0,60
Wasserverbrauch [Liter/Jahr] s ₄	3360
Trockenwirkung s ₅	A
Standardprogramm s ₆	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus [min]	165,0
Luftschallemission [dB(A)re1 pW]	54
Einbau: integrier-/vollintegrierbar	—/•
Reinigungswirkung	A

Weitere Angaben

Programmeigenschaften

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

Sicherheitssysteme

Mech. Sicherheitsverriegelung	•
Mehrfachwasserschutz	•

Ausstattung / Zubehör

LED - Anzeige	•
Starzeitverzögerung	3/ 6/ 9/ 12
Wasserenthärtungsanlage	•
Kontrollanzeige: Ein/Aus	•
Salzkontrollanzeige	•
Kontrollanzeige für Klarspüler	•
Verstellbare Klarspülvorrichtung	•
Innenverkleidung	Edelstahl

Abmessung / Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]	82,0x59,5x54,0
H x B x T verpackt [cm]	88,5x63,5x62,5
Gewicht unverpackt [kg]	38
Gewicht verpackt [kg]	42

Elektrischer Anschluss

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

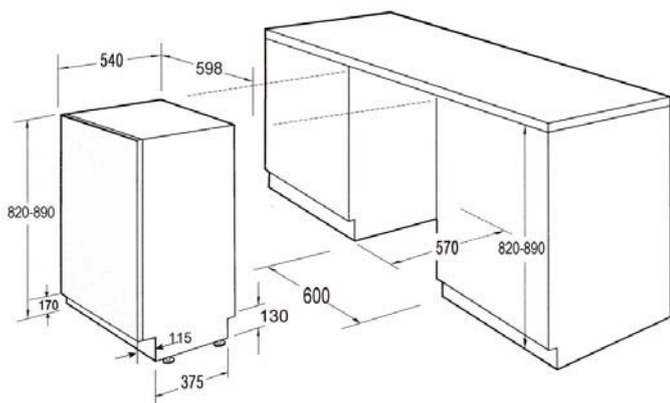
Prüfzeichen

GS / CE	•
EAN Nr.	4016572014556

*) Dampfsperre erforderlich, je nach Modell dem Gerät beigelegt

Erklärung zu Endnoten siehe beigelegtes Zusatzblatt im Anhang

Einbauskizze



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.