

# exquisit

## Datenblatt für Haushaltsgeschirrspüler nach delegierter Verordnung (EU) 1059/2010

Marke	<b>Exquisit</b>
Modellkennung	<b>GSP 206 si</b>
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus	<b>6</b>
Energieeffizienzklasse <sup>1)</sup>	<b>A+</b>
Jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>C</sub> ) <sup>2)</sup>	<b>174 kW/Jahr</b>
Energieverbrauch (E <sub>i</sub> ) des Standardreinigungszyklus	<b>0,61 kWh</b>
Leistungsaufnahme im Aus Zustand (P <sub>0</sub> )	<b>0,49 W</b>
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P <sub>1</sub> )	<b>0,49 W</b>
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>C</sub> ) <sup>3)</sup>	<b>1820 l/Jahr</b>
Trocknungseffizienzklasse <sup>4)</sup>	<b>A</b>
Standardprogramm <sup>5)</sup>	<b>Eco</b>
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	<b>180 Min</b>
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T <sub>1</sub> )	<b>- Min</b>
Luftschallemissionen	<b>49 dB(A) re1pW</b>
Für den Einbau bestimmt	<b>Nein</b>

<sup>1)</sup> A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

<sup>2)</sup> Jährlicher Energieverbrauch auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>3)</sup> Jährlicher Wasserverbrauch auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

<sup>4)</sup> A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)

<sup>5)</sup> Das Standardprogramm ist der Reinigungszyklus auf den sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.



GSP 206 we / GSP 206 si



GSP 206 sw

## GSP 206

- Weiß / Silber / Schwarz -

### Produktdaten

Marke	Exquisit
Modell	GSP206
Nennkapazität s1	6
Energieeffizienzklasse s2	A+
Energieverbrauch [kWh/Jahr] s3	174
Energieverbrauch Standard- reinigungszyklus [kWh]	0,61
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand [W]	0,49
Leistungsaufn. im unausge- schalteten Zustand [W]	0,49
Wasserverbrauch [Liter/Jahr] s4	1820
Trockenwirkung s5	B
Standardprogramm s6	Eco 50°C
Programmdauer des Standard- reinigungszyklus [min]	180,0
Luftschallemission [dB(A)re1 pW]	49,0
Reinigungswirkung	A

### Weitere Angaben

#### Bauform

Standgerät / Unterbaufähig •/—

#### Programmeigenschaften

Spülprogramme	7
Normal	•
Economy	•
Intensiv	•
Schnell	•
Glasprogramm	•
Programm 90min.	•
Selbstreinigungsprogramm	•
Spültemperaturen [°C]	40 - 70

#### Sicherheitssysteme

Mech. Sicherheitsverriegelung	•
Mehrfachwasserschutz	•

#### Ausstattung / Zubehör

Display	•
Starzeitverzögerung	1 - 24
Restlaufanzeige	•
Programmablaufanzeige	•
Besteckschublade /-korb	-/•
Wasserenthärtungsanlage	•
Kontrollanzeige: Ein/Aus	•
Salzkontrollanzeige	•
Kontrollanzeige für Klarspüler	•
Verstellbare Klarspülvorrichtung	•
Innenverkleidung	Edelstahl /Kunststoff

#### Abmessung /Gewicht

H x B x T unverpackt [cm]	43,8x55,0x50,0
H x B x T verpackt [cm]	51,0x55,5x60,5
Gewicht unverpackt [kg]	20
Gewicht verpackt [kg]	24

#### Elektrischer Anschluss

Anschlussleistung [W]	1280
Netzanschluss [V / Hz]	220-240 / 50
Durchlauferhitzer	•
Prüfzeichen	GS / CE
EAN Nr. we:	4016572017434
EAN Nr. si:	4016572017564
EAN Nr. sw:	4016572402841

Artikel-Nr. we:	0610154
Artikel-Nr. si:	0610156
Artikel-Nr. sw:	0610222

Containermenge [Stk]	400
----------------------	-----

Erklärung zu Endnoten siehe EU-Datenblatt