

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2017 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsgeschirrspülern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: exquisit

Anschrift des Lieferanten: G G V Handelsgesellschaft mbH & Co. KG, August-Thyssen-Str. 8, 41564 Kaarst, DE

Modellkennung: GSP9109-030E weiss

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	9	Abmessungen in cm	Höhe	84
			Breite	45
			Tiefe	60
EEI ^(a)	55,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	E	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,125	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,704	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	9,0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:55	Art	Freistehend	
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	49	Luftschallemissionsklasse ^(a)	C	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-	

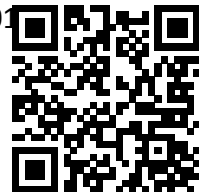
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission zu finden sind: <https://www.exquisit.de>

^(a) für das eco-Programm.

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01.



EPREL-Eintragungsnummer 398104

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/398104>

Lieferant: G G V Handelsgesellschaft mbH & Co. KG (Importeur)

Website: www.exquisit.de

Kundenbetreuung:

Name: G G V Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Website: <http://www.exquisit.de>

E-Mail-Adresse: postmaster@ggv-exquisit.de

Telefonnummer: +49-2131-795500

Anschrift:

August-Thyssen-Str. 8
41564 Kaarst
Deutschland