

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Klarstein

Anschrift des Lieferanten: Chal- Tec Gmbh, Wallstraße 16, 10179 berlin, DE

Modellkennung: 10041185

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	5	Abmessungen in cm	Höhe	50
			Breite	55
			Tiefe	35
EEI ^(a)	61,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	F	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,125	Trocknungsleistungsindex ^(a)	0,865	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,557	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	7,8	
Programmdauer ^(a) (h:min)	2:55	Art	Freistehend	
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	58	Luftschallemissionsklasse ^(a)	D	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,49	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0,00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,00	

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: www.klarstein.de

^(a) für das eco-Programm.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017 with regard to energy labelling of household dishwashers

Supplier's name or trade mark: Klarstein

Supplier's address: Chal- Tec Gmbh, Wallstraße 16, 10179 berlin, DE

Model identifier: 10041185

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (ps)	5	Dimensions in cm	Height	50
			Width	55
			Depth	35
EEI ^(a)	61,9	Energy efficiency class ^(a)	F	
Cleaning performance index ^(a)	1,125	Drying performance index ^(a)	0,865	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,557	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	7,8	
Programme duration ^(a) (h:min)	2:55	Type	Free-standing	
Airborne acoustical noise emissions ^(a) (dB(A) re 1 pW)	58	Airborne acoustical noise emission class ^(a)	D	
Off-mode (W) (if applicable)	0,49	Standby mode (W) (if applicable)	0,00	
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	0,00	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: www.klarstein.de

^(a) for the eco programme.