

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Candy

Anschrift des Lieferanten: Candy Hoover Group contact, Comolli 16, 20861 Brugherio MB, IT

Modellkennung: TRIOVWNT/1

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	6	Abmessungen in cm	Höhe	87
			Breite	60
			Tiefe	60
EEI ^(a)	61,6	Energieeffizienzklasse ^(a)	F	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1,121	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1,061	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,610	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	8,0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:10	Art	Freistehend	
Luftschallemissionen ^(a) (dB (A) re 1 pW)	56	Luftschallemissionsklasse ^(a)	D	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	1,00	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	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://corporate.haier-europe.com/en/>

^(a) für das eco-Programm.

EU-Datenblatt nach Verordnung Nr. 65/2014

Name oder Warenzeichen des Lieferanten

Candy

Energieeffizienzindex, EEI Garraum 1

95.8

Energieeffizienzindex, EEI Garraum 2

Energieeffizienzklasse - Garraum 1

A

Energieeffizienzklasse - Garraum 2

Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh) - Garraum 1

0,68

Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ) - Garraum 1

Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (kWh) - Garraum 2

Modellkennung

TRIOVWNT/1

Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus (MJ) - Garraum 2

Anzahl der Garräume

Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (kWh) - Garraum 1

0,68

Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (MJ) - Garraum 1

Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (kWh) - Garraum 2

Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus (MJ) - Garraum 2

Wärmequelle

Electrisch

Nutzvolumen (L) - Garraum 1

38

Nutzvolumen (L) - Garraum 2