

Produktinformationsblatt (EN60436)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: COMFEE

Adresse des Lieferanten ^(b): Ludwig-Erhard-Str.14, 65760 Eschborn, Deutschland

Modellbezeichnung: CTS 5.3F

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennfüllmenge ^(a) (ps)	3	Abmessungen in cm	Höhe	47
			Breite	42
			Tiefe	44
EEl ^(a)	61,9	Energieeffizienzklasse ^(a)	F ^(c)	
Index der Reinigungsleistung ^(a)	1.125	Index der Trocknungsleistung ^(a)	0.865	
Energieverbrauch in kWh [pro Spülgang], basierend auf dem Eco-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	0.430	Wasserverbrauch in Liter [pro Spülgang], basierend auf dem Eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	6,0	
Programmdauer ^(a) (h:min)	2:35	Typ	Freistehend	
Luftschallemissionen ^(a) (dB(A) re 1 pW)	58	Luftschallemissionsklasse (a)	D ^(c)	
Aus-Zustand (W)	0,49	Standby-Modus (W)	Entfällt	
Startverzögerung (W) (falls zutreffend)	1,00	Netzwerkgesteuerter Standby-Modus (W) (falls zutreffend)	Entfällt	

Mindestdauer der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b):

Zusätzlicher Hinweis:

Weblink zur Website des Anbieters, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission ⁽¹⁾ ^(b) zu finden sind: <https://www.feelconfee.com/de>

^(a) Für das Eco-Programm.

^(b) Änderungen an diesen Punkten gelten nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn die Produktdatenbank den endgültigen Inhalt dieser Zelle automatisch generiert, muss der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

⁽¹⁾ Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltspülmaschinen gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1016/2010 der Kommission (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).