

Produktinformationsblatt (EN60436)

Name oder Warenzeichen des Lieferanten: Midea Europe GmbH

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

Modell-Bezeichnung: ST 3.6F wi

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennleistung (a) (ps)	6	Abmessungen in cm	Höhe	44
			Breite	55
			Tiefe	50
EEL (a)	61,9	Energieeffizienzklasse (a)	F (c)	
Index der Reinigungsleistung (a)	1.125	Index der Trocknungsleistung (a)	1.065	
Energieverbrauch in kWh [pro Zyklus], basierend auf dem Eco-Programm mit Kaltwasserfüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät genutzt wird.	0.613	Wasserverbrauch in Litern [pro Zyklus], basierend auf dem Eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird und wie hoch die Wasserhärte ist.	6,5	
Programmdauer (a) (h:min)	03:50	Typ	Freistehend	
Luftschallemissionen (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Luftschall-Emissionsklasse (a)	D (c)	
Aus-Zustand (W)	0,49	Standby-Modus (W)	2	
Startverzögerung (W) (falls zutreffend)	1,00	Vernetzter Standby (W) (falls zutreffend)	2	

Mindestdauer der vom Anbieter angebotenen Garantie (b): 24 Monate

Zusätzliche Informationen:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission (1) b) zu finden sind: www.midea.com

- (a) für das Umweltprogramm.
- (b) Änderungen an diesen Posten 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 Haushaltsgeschirrspüler 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).