

■ Produktdatenblätter

Delegierte Verordnung (EU) 2019/2023

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: **Midea Europe GmbH**

Anschrift des Lieferanten (°): **Ludwig-Erhard-Straße 14
D-65760 Eschborn**

Modellkennung: **MF200D80B-E**

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennwaschkapazität ^(a)	8,0		Breite	60
				Tiefe	48
Energieeffizienzindex	EEI _W ^(a)	60,0	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	B
	EEI _{WD} ^(b)	82,0		EEI _{WD} ^(b)	E
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,04	Spülwirkung (g/kg trockenes Textil) ^(a)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,04		J _R ^(b)	5,0
Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für den Waschzyklus des Haushaltswäschetrockners unter Verwendung des Programms eco 40-60 bei einer Kombination aus Voll und Teillast. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,545		Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für den Wasch- und Trockenzyklus des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus Voll und Halblast. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3,768	
Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für das Programm eco 40-60 bei einer Kombination aus Voll und Teillast. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	48		Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für den Waschen und Trockenzyklus des Haushaltswäschetrockners bei Kombination von Voll und Halblast. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	90	

Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennwaschkapazität	38	Restfeuchte ^(a) (%)	Nennkapazität	53
	halbe Nennkapazität	38		halbe Nennkapazität	53
	Viertel der Nennkapazität	21		Viertel der Nennkapazität	53
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennwaschkapazität	1400	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	halbe Nennkapazität	1400			
	Viertel der Nennkapazität	1400			
Eco 40-60 Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennwaschkapazität	3:38	Waschen und Trockenzyklusdauer (h: min)	Nennkapazität	9:30
	halbe Nennkapazität	2:48		halbe Nennkapazität	6:40
	Viertel der Nennkapazität	2:48			
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während der Spinnphase für den eco 40-60 Waschzyklus bei Nennwaschkapazität	76	Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft für die Spinnphase für das Programm eco 40-60 bei Nennwäsche	B		
Art	[eingebaut / freistehend]	freistehend			
Aus-Zustand (W)	0,50	Bereitschaftszustand (W)	K.A.		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	k.A.		

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(c): 24 Monate

Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt

NEIN

Weitere Angaben: www.midea.com/de

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 ^(b) zu finden sind:

^(a) Angaben für das Programm „eco 40-60“.

^(b) Für den Waschen und Trockenzyklus Trocknungsstufe: d-3, Extra Trocken

^(c) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

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

-
- 1) Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird.
 - 2) Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Verwendung des Geräts und der Wasserhärte ab.
 - 3) 10 Jahre Verfügbarkeit für Profis. .
 - 4) Lieferung der Ersatzteile innerhalb von 15 Werktagen nach Eingang der Bestellung.

Produktdatenblatt zu (EU) 2019/2014

Das Produktdatenblatt für Ihr Gerät finden Sie online.
Gehen Sie zu <https://eprel.ec.europa.eu> und geben Sie die Modellkennung für Ihre Appliance ein, um das Datenblatt herunterzuladen.

Die Modellkennung für Ihr Gerät finden Sie im Abschnitt Technische Daten.