

■ Produktdatenblätter

Name oder Handelsmarke des Lieferanten ^(a)(^d): Midea Europe GmbH

Name des Lieferanten ^(a)(^d): Ludwig-Erhard-Straße 14, DE-65760 Eschborn

Modellkennung ^(a): MF200D86WB Series

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(c)	6,0	Abmessungen in cm ^(e) (^d)	Höhe	85
	Nennwaschkapazität ^(b)	8,0		Breite	60
				Tiefe	48
Energieeffizienzindex	EEI _w ^(b)	51,9	Energieeffizienzklasse	EEI _w ^(b)	A ^(c)
	EEI _{WD} ^(c)	82,0		EEI _{WD} ^(c)	E ^(c)
Wascheffizienzindex	I _w ^(b)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockenes textil)	Ir ^(b)	5,0
	J _w ^(c)	1,031		Jr ^(c)	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.	0,472		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	
Höchsttemperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang der Haushaltswaschmaschine und des Trockners im Programm ECO 40-60	Nennwaschkapazität	37	Höchsttemperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushaltswäschetrockners im Wasch- und Trockengang	Nennkapazität	39
	Hälfte	30			Hälfte
	Viertel der Nennkapazität	22			
Schleuderdrehzahl (Upm) ^(b)	Nennwaschkapazität	1350	Gewichteter Restfeuchtegehalt (%)	53,9	
	Hälfte	1350			
	Viertel der Nennkapazität	1350			

Eco 40-60 Programmtdauer (h:min)	Nennwaschkapazität	3:38	Schleudereffizienzklasse ^(b)	B ^(e)	
	Hälfte	2:48			
	Viertel der Nennkapazität	2:48			
Akustische Geräuschemissionen in der Luft während des Schleudergangs für den ECO 40-60 Waschzyklus bei Nennwaschkapazität (dB(A) re 1 pW)	76		waschen und Trockenzklusdauer (h: min)	Nennkapazität	10:10
				Hälfte	7:10
Art	freistehend		Akustische Geräuschemissionsklasse in der Luft für den Schleudergang für das Programm ECO 40-60 bei Nennwaschkapazität	B ^(e)	
Aus-Zustand (W)(falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	k.A.	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(e) ^(d): 24 Monate					
Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt			NO		
Zusätzliche Informationen^(a)^(d):					
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: www.midea.com/de					
(a) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant für die Zwecke von Artikel 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.					
(b) Angaben für das Programm Eco 40-60.					
(c) für den Wasch- und Trockengang. Trockenstufe: d-3, Extra Trocken.					
(d) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.					