

WARTUNG

■ Produktdatenblätter

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

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

Modellkennung ^(a): MFN03D85-14EE

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(c)	5.0	Abmessungen in cm ^(a) (^d)	Höhe	85
	Nennwaschkapazität ^(b)	8.0		Breite	60
				Tiefe	57
Energieeffizienzindex	EEI _w ^(b)	91.0	Energieeffizienzklasse	EEI _w ^(b)	E ^(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.	0.827		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.	3.259	
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.	80	
Höchsttemperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang der Haushaltswaschmaschine und des Trockners im Programm ECO 40-60	Nennwaschkapazität	38	Höchsttemperatur im Inneren des behandelten Textils (°C) für den Waschgang des Haushaltswäschetrockners im Wasch- und Trockengang	Nennkapazität	32
	Hälfte	33		Hälfte	21
	Viertel der Nennkapazität	25			
Schleuderdrehzahl (Upm) ^(b)	Nennwaschkapazität	1400	Gewichteter Restfeuchtegehalt (%)	53.9	
	Hälfte	1400			
	Viertel der Nennkapazität	1400			