## DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:		Midea	Midea Europe GmbH				
Anschrift des Lieferanten (°):  Modellkennung:			Ludwig-Erhard-Straße 14 D-65760 Eschborn WT 7.860 iN				
							Allgemeine Produktparameter:
Parameter	Wert		Parameter Wert				
Nennkapazität (kg)	Nennkapa- zität ( <sup>b</sup> )	6.0	Abmessungen in cm	Höhe	85		
	Nennkapa- zität (Waschen) (ª)	8.0		Breite	60		
	(wascnen) (*)			Tiefe	48		
Energieeffizienzindex	EEI <sub>W</sub> (a)	60.0	- Energieeffizienzklasse	EEI <sub>W</sub> (a)	В		
	EEI <sub>WD</sub> (b)	82.0		EEI <sub>WD</sub> (b)	Е		
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub> (a)	1.04	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub> (a)	5.0		
	J <sub>w</sub> ( <sup>b</sup> )	1.04		J <sub>R</sub> ( <sup>b</sup> )	5.0		
Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltswasch- trockners unter Verwendung des Programms "eco 40-60" und einer Kombination aus vollständi- ger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.545		Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswasch- trockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3.768			
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	48		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswasch- trockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	90			
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) (°)	Nennkapa- zität (Waschen)	38	Restfeuchte (%) (*)	Nennka- pazität (Waschen)	53		
	halbe Nennkapa- zität	lennkapa- 38		halbe Nennka- pazität	53		
	Viertel der Nennkapa- zität	21		Viertel der Nenn- kapazität	53		

## **MAINTENANCES**

Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)  Mindestlaufzeit der vom Liefera	4.00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	K.A.	
Aus-Zustand (W)	0.50		Bereitschaftszustand (W)	K.A.	
Art	[eingebaut / freistehend]				
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	80		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	С	
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Viertel der Nennkapa- zität	2:48	Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	halbe Nennka- pazität	6:40
	halbe Nennkapa- zität	2:48			
	Nennkapa- zität (Waschen)	3:38		Nennka- pazität	9:30
Schleuderdrehzahl (U/min) (*)	Viertel der Nennkapa- zität	1500		В	
	halbe Nennkapa- zität	1500	Schleudereffizienzklasse (ª)		
	Nennkapa- zität (Waschen)	1500			

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

## Weitere Angaben:

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

- (a) Angaben für das Programm "eco 40-60".
- (b) Angaben für den Betriebszyklus "Waschen und Trocknen".
- (§) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.
  (§) Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.