

# PRODUKTDATENBLATT

VERORDNUNG (EU) 2019/2023 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrockner 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. 1015/2010 der Kommission.

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität <sup>(b)</sup>	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85,0
	Waschkapazität <sup>(a)</sup>	8,0		Breite	59,5
				Tiefe	47,0
Energieeffizienzindex	EEI <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	60,0	Energieeffizienzklasse	EEI <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	B <sup>(d)</sup>
	EEI <sub>wD</sub> <sup>(b)</sup>	82,0		EEI <sub>wD</sub> <sup>(b)</sup>	E <sup>(d)</sup>
Wascheffizienzindex	I <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	1,04	Spülrwirkung (g/kg Trockenwäsche)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5
	J <sub>w</sub> <sup>(b)</sup>	1,04		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	5
Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners im Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	0,545		Energieverbrauch in kWh pro kg pro Zyklus für einen Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts ab.	3,768	
Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für das Programm Eco 40-60 bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	49		Wasserverbrauch in Litern pro Zyklus für einen Wasch- und Trocknungszyklus des Haushaltswaschtrockners bei Kombinationen von vollen und teilweisen Beladungen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Nutzung des Geräts und der Wasserhärte ab.	90	
Maximale Temperatur im Inneren der gewaschenen Wäsche (°C) <sup>(a)</sup>	Nennbeladung	38	Zbytková vlhkost <sup>(a)</sup> (%)	Nennbeladung	53
	Halbe Beladung	38		Halbe Beladung	53
	Viertelbeladung 1/4	21		Viertelbeladung 1/4	53
Schleudergeschwindigkeit (U/min) <sup>(a)</sup>	Nennbeladung	1400	Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Halbe Beladung	1400			
	Viertelbeladung 1/4	1400			

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Dauer des Programms Eco 40-60 (h:min)	Nennbeladung	03:38	Dauer eines Wasch- und Trocknungszyklus (h:min)	Nennbeladung	09:30
	Halbe Beladung	02:48		Halbe Beladung	06:40
	Viertelbeladung 1/4	02:48			
Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60	76		Geräuschemission während der Schleuderphase für das Waschprogramm Eco 40-60 bei Nennbeladung	B <sup>(4)</sup>	
Typ	[Einbauwaschmaschine/freistehende Waschmaschine]		freistehend		
Aus-Zustand (W)	0,50		Bereitschaftszustand (W)		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	n. z.	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie <sup>(2)</sup> : 12					
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass 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 <sup>(b)</sup> zu finden sind:					
<sup>(a)</sup> Angaben für das Programm „eco 40-60“. <sup>(b)</sup> Angaben für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“. <sup>(c)</sup> Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369. <sup>(d)</sup> Wenn der endgültige Inhalt dieses Feldes in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.					