

Produktdatenblatt

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert		
Nenn-kapazität (a) (kg)	Nenn- kapazität	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85	
	Nenn-	9,0		Breite	60	
	kapazität (Waschen)			Tiefe	61	
Energieeffizienzindex		51,5	– Energieeffizienzklasse		Α	
		67,0			D	
Wascheffizienzindex (a)		1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)		4,50	
		1,047			4,3	
Energieverbrauch in kWh/kg pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms "eco 40-60" und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		0,49	Energieverbrauch in kWh/kg pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.			
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.		42	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		89	
	Nenn- kapazität (Waschen)	35				
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C)	halbe Nennkapa- zität	29	Gewichtete Restfeuchte (%)		52,0	
	Viertel der Nenn- kapazität	25				
Schleuderdrehzahl (U/min)	Nenn- kapazität (Waschen)	1400				
	halbe Nennkapa- zität	1400	Schleudereffizienzklasse (a)	В		
	Viertel der Nenn-	1400				

	kapazität					
Dauer des Programms "eco 40- 60" (h:min)	Nenn- kapazität 3:36 (Waschen)			Nenn- kapazität		10:30
	halbe Nennkapa- 2:54 zität		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	halbe		6:30
	Viertel der Nenn- kapazität	2:54	_	Nennkapa- zität		6:30
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms "eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen)	A		
Art	freiste	hend				
Aus-Zustand (W)	0,49		Bereitschaftszustand (W)		0,49	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3,70		vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W zutreffend)	(W) (falls		-
Dieses Produkt ist so konzipiert, da	ss es während	d des Wascl	nzyklus Silberionen freisetzt		Ne	in
Weitere Angaben:						
https://www.gorenjegroup.com						

