



Delegierte Verordnung (EU) 2019/2	014 der Komn	nission				
Allgemeine Produktparameter:						
Parameter	We	ert	Parameter	We	Wert	
				Höhe	85	
Nenn-kapazität (a) (kg)	10,0		Abmessungen in cm Energieeffizienzklasse	Breite	60	
				Tiefe	61	
	51,8					
Masch offizionzindov (a)	1,031			4,10		
Wascheffizienzindex (a)	1,031		Spülwirkung (a) (g/kg) Wasserverbrauch in Litern pro	4,10		
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm "eco	0,512		Betriebszyklus im Programm "eco	46		
40-60". Der tatsächliche			40-60". Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der			
Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.			jeweiligen Nutzung des Geräts und			
jerrenigen Hutzung des Gerats ab.	Nenn-		vom Härtegrad des Wassers ab.			
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien (°C) Schleuderdrehzahl (U/min)	kapazität	40		52,0		
	halbe	30	Gewichtete Restfeuchte (%)			
	Nennkapa- zität					
	Viertel der	26				
	Nenn- kapazität					
	Nenn-	1400				
	kapazität	1400	_	В		
	halbe Nennkapa-	1400	Schleudereffizienzklasse (a)			
	zität					
	Viertel der Nenn-	1400				
	kapazität	1400				
Programmdauer (a) (h:min)	Nenn-	3:58	Art			
	kapazität halbe			freistehend		
	Nennkapa-	2:58				
	zität Viertel der					
	Nenn-	2:38				
	kapazität					
Luftschallemissionen im Schleudergang (dB(A) re 1 pW)	72		Luftschallemissionsklasse (a) im Schleudergang	Α		
Aus-Zustand (W)	0,49		Bereitschaftszustand (W)	-		
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3,	70	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	-		
Dieses Produkt ist so konzipiert, da	ss es währen	d des	Nein			
Waschzyklus Silberionen freisetzt						
Weitere Angaben:						

