

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Kernau

Anschrift des Lieferanten: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o., Cetnarskiego 35/37, 37-100 Łańcut Łańcut Podkarpackie, PL

Modellkennung: KFWM I 6401

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	42
Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w)	80,0	Energieeffizienzklasse ^(a)	D	
Wascheffizienzindex ^(a)	1,040	Spülwirkung (g/kg) ^(a)	5,0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,648	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.	43	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	44	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	62,4
	Halbe Nennkapazität	28		
	Viertel der Nennkapazität	23		
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 000	Schleudereffizienzklasse ^(a)	C
	Halbe Nennkapazität	1 000		
	Viertel der	1 000		

	Nennkapazität			
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	3:00	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:30		
	Viertel der Nennkapazität	2:20		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		76	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	B
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)		0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	1,00
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)		4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0,00
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate				
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 der Kommission zu finden sind: http://www.kernau.com				

(a) für das Programm „eco 40-60“.

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: Kernau

Adresa dodavatele: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o., Cetnarskiego 35/37, 37-100 Łańcut Łańcut Podkarpackie, PL

Identifikační značka modelu: KFWM I 6401

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	6,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	42
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	80,0	Třída energetické účinnosti ^(a)	D	
Index prací účinnosti ^(a)	1,040	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5,0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,648	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	43	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	62,4	
	Polovina			28
	Čtvrtina			23
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	C	
	Polovina			1 000
	Čtvrtina			1 000
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	Typ	volně stojící	
	Polovina			2:30
	Čtvrtina			2:20

Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	B
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50	Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	1,00
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	0,00
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců			
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: http://www.kernau.com			

(a) pro program eco 40-60.