

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Kernau

Adres dostawcy: Tomasz Bytnar, 37-100 LANCUT, UL, CETNARSKIEGO 35/37, POLAND

Identyfikator modelu: KFWM 9643 I

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	9,0		Wymiary w cm	Wyso-kość	85
				Szero-kość	60
				Głębokość	58
Wskaźnik efektywności energetycznej _W	69,0		Klasa efektywności energetycznej	C	
Współczynnik efektywności prania	1,04		Efektywność płukania (g/kg)	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,656		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	50	
Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania.	Pojemność znamionowa	44	Wilgotność resztkowa (%)	Pojemność znamionowa	53
	Połowa	33		Połowa	53
	Jedna czwarta	24		Jedna czwarta	53
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 330	Klasa efektywności wirowania	B	
	Połowa	1 330			
	Jedna czwarta	1 330			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:48	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	2:54			

	Jedna czwarta	2:25		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)		75	Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	B
Tryb wyłączenia (W)		0,50	Tryb czuwania (W)	0,50
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)		4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący				
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania			NIE	
Informacje dodatkowe:				
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: http://www.kernau.com				