

# 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 I 6501

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	6,0		Wymiary w cm	Wyso-kość	85
				Szero-kość	60
				Głębokość	50
Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>w</sub>	80,0		Klasa efektywności energetycznej	D	
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.	0,648		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program „eco 40–60”. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	43	
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	62
	Połowa	36		Połowa	62
	Jedna czwarta	26		Jedna czwarta	62
Szybkość wirowania (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 000	Klasa efektywności wirowania	C	
	Połowa	1 000			
	Jedna czwarta	1 000			
Czas trwania programu (g:min)	Pojemność znamionowa	3:13	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	2:34			

	Jedna czwarta	2:32		
Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania (dB(A) re 1 pW)		76	Klasa emisji hałasu akustycznego (faza wirowania)	B
Tryb wyłączenia (W)		0,50	Tryb czuwania (W)	1,00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)		4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	Nie dotyczy
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę:</b> 24 miesiące/miesiące				
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>			<b>NIE</b>	
<b>Informacje dodatkowe:</b>				
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <a href="http://www.kernau.com">http://www.kernau.com</a>				