

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Kernau

Adres dostawcy: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o., Cetnarskiego 35/37, 37-100 Łañcut Łañcut Podkarpackie, PL

Identyfikator modelu: KFWM 6411 Steam

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	6,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	42
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	80,0		Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	D	
Współczynnik efektywności prania ^{a)}	1,040		Efektywność płukania (g/kg) ^{a)}	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,648		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	43	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamionowa	44	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	62,4	
	Półowa	28			
	Jedna czwarta	23			
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 000	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	C	
	Półowa	1 000			
	Jedna czwarta	1 000			

Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamionowa	3:00	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:30		
	Jedna czwarta	2:20		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)		76	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania)	B
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)		0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	1,00
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)		4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0,00
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				

a) dla programu „eco 40-60”