

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Kernau

Supplier's address: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o., Cetnarskiego 35/37, 37-100 Łańcut Łańcut Podkarpackie, PL

Model identifier: KFWM 6411 Steam

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	6,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	42
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	80,0		Energy efficiency class ^(a)	D	
Washing efficiency index ^(a)	1,040		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,648		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	43	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	44	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	62,4	
	Half	28			
	Quarter	23			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 000	Spin-drying efficiency class ^(a)	C	
	Half	1 000			
	Quarter	1 000			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:00	Type	Free-standing	
	Half	2:30			
	Quarter	2:20			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	76		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	B	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	1,00
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	0,00
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months			
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO	
Additional information:			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: http://www.kernau.com			

(a) for the eco 40-60 programme.

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”