

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 9643 I Steam

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	9,0		Wymiary w cm	Wysokość	85
				Szerokość	60
				Głębokość	58
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	60,0		Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	B	
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.	0,570		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.	50	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamionowa	41	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	53,4	
	Półowa	26			
	Jedna czwarta	26			
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamionowa	1 330	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Półowa	1 330			
	Jedna czwarta	1 330			

Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamionowa	3:48	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:54		
	Jedna czwarta	2:25		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) w odniesieniu do 1 pW)		75	Klasa emisji hałasu akustycznego ^{a)} (faza wirowania)	B
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)		0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	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				

a) dla programu „eco 40-60”

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 9643 I Steam

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	9,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	58
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	60,0		Energy efficiency class ^(a)	B	
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.	0,570		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.	50	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	41	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,4	
	Half	26			
	Quarter	26			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 330	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	1 330			
	Quarter	1 330			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	3:48	Type	Free-standing	
	Half	2:54			
	Quarter	2:25			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	75		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	B	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	0,50
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A
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.