

# 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:** KFWD 8642 I

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa <sup>b)</sup>	6,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania <sup>a)</sup>	8,0		Szerokość	60
					Głębokość
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup>	52,0	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej <sup>a)</sup>	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	82,0		Wskaźnik efektywności energetycznej <sub>WD</sub> <sup>b)</sup>	E
Współczynnik efektywności prania	$I_W^{a)}$	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	$I_R^{a)}$	5,0
	$J_W^{b)}$	1,031		$J_R^{b)}$	5,0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40-60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		0,473	Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.		3,767

od sposobu użytkowania urządzenia.					
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		48	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		90
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	39	Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa	38
	Połowa	29		Połowa	27
	Jedna czwarta	23			
Szybkość wirowania (obr./min.) <sup>a)</sup>	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztkowa (%) <sup>a)</sup>	53,4	
	Połowa	1 400			
	Jedna czwarta	1 400			
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	3:38	Klasa efektywności wirowania <sup>a)</sup>	B	
	Połowa	2:48			
	Jedna czwarta	2:48			
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)		76	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	9:00
				Połowa	5:00
Rodzaj	Wolnostojące		Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	B	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania	
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	0,00
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący</b>			
<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 (UE) 2019/2023: <a href="http://www.kernau.com">www.kernau.com</a>			

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 04/11/2024.



**Numer rejestracyjny EPREL:** 1947700

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1947700>

**Dostawca:** GT Group Tomaszek Sp. z o.o. (Producent)

**Strona internetowa:** [www.gtpoland.eu](http://www.gtpoland.eu)

**Dział obsługi klientów:**

**Nazwa:** GT GROUP Tomaszek Sp z o.o.

**Strona internetowa:** <https://gtpoland.eu>

**E-mail:** [kontakt@gtpoland.eu](mailto:kontakt@gtpoland.eu)

**Telefon:** +48 17 225 02 20

**Adres:**

Cetnarskiego 35/37  
37-100 Łańcut  
Polska