

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: BKFWM I 6402 W

Ogólne parametry produktu:

| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
|---|----------------------|-------|---|------------|----|
| Pojemność znamionowa ^{a)} (kg) | 6,0 | | Wymiary w cm | Wyso-kość | 85 |
| | | | | Szero-kość | 60 |
| | | | | Głębokość | 45 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w) | 59,4 | | Klasa efektywności energetycznej ^{a)} | B | |
| Współczynnik efektywności prania ^{a)} | 1,031 | | 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. | 0,481 | | 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 | 39 | Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%) | 62,9 | |
| | Połowa | 31 | | | |
| | Jedna czwarta | 26 | | | |
| Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1 000 | Klasa efektywności wirowania ^{a)} | C | |
| | Połowa | 1 000 | | | |
| | Jedna czwarta | 1 000 | | | |

| | | | | |
|---|----------------------|------|--|--------------|
| Czas trwania programu ^{a)} (h:min) | Pojemność znamionowa | 3:18 | Rodzaj | Wolnostojące |
| | Połowa | 2:36 | | |
| | Jedna czwarta | 2:36 | | |
| 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) | - |
| 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: www.kernau.com | | | | |

a) dla programu „eco 40-60”

| | | |
|---|--|---|
| Model wprowadzany do obrotu w Unii od 27/10/2025. | |  |
| Numer rejestracyjny EPREL: 2413797 | | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2413797 |
| Dostawca: GT Group Tomaszek Sp. z o.o. (Producent) | Strona internetowa: www.gtpoland.eu | |
| Dział obsługi klientów: | | |
| Nazwa: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o. | Strona internetowa: https://gtpoland.eu | |
| E-mail: kontakt@gtpoland.eu | Telefon: +48 17 225 02 20 | |
| Adres: Cetnarskiego 35/37 37-100 Łańcut Polska | | |

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: BKFWM I 6402 W

General product parameters:

| Parameter | Value | | Parameter | Value | |
|---|----------------|-------|--|---------------|----|
| Rated capacity ^(a) (kg) | 6,0 | | Dimensions in cm | Height | 85 |
| | | | | Width | 60 |
| | | | | Depth | 45 |
| Energy Efficiency Index ^(a) (EEL _W) | 59,4 | | Energy efficiency class ^(a) | B | |
| Washing efficiency index ^(a) | 1,031 | | 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. | 0,481 | | 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 | 39 | Weighted remaining moisture content ^(a) (%) | 62,9 | |
| | Half | 31 | | | |
| | Quarter | 26 | | | |
| 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 | 3:18 | Type | Free-standing | |
| | Half | 2:36 | | | |
| | Quarter | 2:36 | | | |
| 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) | - |
| 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: www.kernau.com | | | |

(a) for the eco 40-60 programme.

| | | |
|--|---|---|
| Model placed on the Union market from 27/10/2025. | |  |
| EPREL registration number: 2413797 | | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2413797 |
| Supplier: GT Group Tomaszek Sp. z o.o. (Manufacturer) | Website: www.gtpoland.eu | |
| Customer care service: | | |
| Name: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o. | Website: https://gtpoland.eu | |
| Email: kontakt@gtpoland.eu | Phone: +48 17 225 02 20 | |
| Address: Cetnarskiego 35/37 37-100 Łańcut Poland | | |

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: KERNAU

Anschrift des Lieferanten: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o., Cetnarskiego 35/37, 37-100 Łańcut Łańcut Podkarpackie, PL

Modellkennung: BKFWM I 6402 W

Allgemeine Produktparameter:

| Parameter | Wert | | Parameter | Wert | |
|--|---------------------------|-------|---|--------|----|
| Nennkapazität ^(a) (kg) | 6,0 | | Abmessungen in cm | Höhe | 85 |
| | | | | Breite | 60 |
| | | | | Tiefe | 45 |
| Energieeffizienzindex ^(a) (EEL _w) | 59,4 | | Energieeffizienzklasse ^(a) | B | |
| Wascheffizienzindex ^(a) | 1,031 | | Spülwirkung (g/kg) ^(a) | 5,0 | |
| Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab. | 0,481 | | Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm ‚eco 40-60‘ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab. | 50 | |
| Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C) | Nennkapazität | 39 | Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%) | 62,9 | |
| | Halbe Nennkapazität | 31 | | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 26 | | | |
| Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min) | Nennkapazität | 1 000 | Schleudereffizienzklasse ^(a) | C | |
| | Halbe Nennkapazität | 1 000 | | | |
| | Viertel der | 1 000 | | | |

| | | | | |
|---|---------------------------|------|---|-------------|
| | Nennkapazität | | | |
| Programmdauer ^(a) (h:min) | Nennkapazität | 3:18 | Art | Freistehend |
| | Halbe Nennkapazität | 2:36 | | |
| | Viertel der Nennkapazität | 2:36 | | |
| Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW) | | 76 | Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang) | B |
| Aus-Zustand (W) (falls zutreffend) | | 0,50 | Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend) | - |
| Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend) | | 4,00 | Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend) | Entfällt |
| Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate | | | | |
| Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt | | | NEIN | |
| Weitere Angaben: | | | | |
| Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: www.kernau.com | | | | |

(a) für das Programm „eco 40-60“.

| | | |
|---|---|---|
| Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 27 | |  |
| EPREL-Eintragungsnummer 2413797 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2413797 | |
| Lieferant: GT Group Tomaszek Sp. z o.o. (Hersteller) | Website: www.gtpoland.eu | |
| Kundenbetreuung: | | |
| Name: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o. | Website: https://gtpoland.eu | |
| E-Mail-Adresse: kontakt@gtpoland.eu | Telefonnummer: +48 17 225 02 20 | |
| Anschrift: Cetnarskiego 35/37 37-100 Łańcut Polen | | |

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: KERNAU

Adresa dodavatele: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o., Cetnarskiego 35/37, 37-100 Łańcut Łańcut Podkarpackie, PL

Identifikační značka modelu: BKFWM I 6402 W

Obecné parametry výrobku:

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota | | |
|--|--------------------|--|---|---------------|-------|
| Jmenovitá kapacita ^(a) (kg) | 6,0 | Rozměry v cm | Výška | 85 | |
| | | | Šířka | 60 | |
| | | | Hloubka | 45 | |
| Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w) | 59,4 | Třída energetické účinnosti ^(a) | B | | |
| Index prací účinnosti ^(a) | 1,031 | Účinnost máchání (v g/kg) ^(a) | 5,0 | | |
| Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán. | 0,481 | Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody. | 50 | | |
| Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C) | Jmenovitá kapacita | 39 | Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%) | 62,9 | |
| | Polovina | | | | 31 |
| | Čtvrtina | | | | 26 |
| Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min) | Jmenovitá kapacita | 1 000 | Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a) | C | |
| | Polovina | | | | 1 000 |
| | Čtvrtina | | | | 1 000 |
| Doba trvání programu ^(a) (h:min) | Jmenovitá kapacita | 3:18 | Typ | volně stojící | |
| | Polovina | | | | 2:36 |
| | Čtvrtina | | | | 2:36 |

| | | | |
|---|------|--|-----------|
| Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 76 | Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování) | B |
| Vypnutý stav (W) (v příslušných případech) | 0,50 | Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech) | - |
| Odložený start (W) (v příslušných případech) | 4,00 | Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech) | neuveďeno |
| Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců | | | |
| Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra | | NE | |
| Další informace: | | | |
| Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: www.kernau.com | | | |

(a) pro program eco 40-60.

| | | |
|---|---|---|
| Model uvedený na unijní trh od 27/10/2025. | |  |
| Registrační číslo v registru EPREL: 2413797 | | https://eprel.ec.europa.eu/qr/2413797 |
| Dodavatel: GT Group Tomaszek Sp. z o.o. (Výrobce) | Internetové stránky: www.gtpoland.eu | |
| Péče o zákazníky: | | |
| Název: GT GROUP Tomaszek Sp z o.o. | Internetové stránky: https://gtpoland.eu | |
| E-mail: kontakt@gtpoland.eu | Telefon: +48 17 225 02 20 | |
| Adresa: Cetnarskiego 35/37 37-100 Łańcut Polsko | | |