

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016 w odniesieniu do etykietowania energetycznego urządzeń chłodniczych

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Kernau

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

**Identyfikator modelu:** KFRC 18163.1 NF DI

**Rodzaj urządzenia chłodniczego:**

|                                      |     |                             |              |
|--------------------------------------|-----|-----------------------------|--------------|
| Urządzenie o niskim poziomie hałasu: | Nie | Typ:                        | wolnostojące |
| Urządzenie do przechowywania wina:   | Nie | Inne urządzenie chłodnicze: | Nie          |

**Ogólne parametry produktu:**

| Parametr   | Wartość             | Parametr  | Wartość                             |
|--|---------------------|---|-------------------------------------|
| Całkowite wymiary (w milimetrach)  | Wy-soko-ść<br>1 860 | Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)   | 331                                 |
|  | Sze-roko-ść<br>595  |   |                                     |
|  | Głę-boko-ść<br>650  |   |                                     |
| Wskaźnik efektywności energetycznej  | 96                  | Klasa efektywności energetycznej  | E                                   |
| Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)                                    | 39                  | Klasa emisji hałasu akustycznego  | C                                   |
| Roczne zużycie energii (kWh/r)   | 250                 | Klasa klimatyczna:  | rozszerzona umiarkowana, tropikalna |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 10                  | Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze | 43                                  |
| Ustawienie zimowe  | Nie                 |   |                                     |

**Parametry komory:**

| Rodzaj komory | Parametry komory i ich wartości          |   |                               |  |
|---------------|--|---|-------------------------------|--|
|               | Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l) | Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) | Zdolność zamrażania (kg/24 h) | Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M) |
|               |  |   |                               |  |

|  |     |       |   |     |   |
|--|-----|-------|---|-----|---|
|  |     |       | Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3. |     |   |
| Spizarnia  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Do przechowywania wina   | Nie | -     | -   | -   | - |
| Piwnica  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Świeża żywność   | Tak | 230,0 | 4   | -   | A |
| Schładzanie  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Jednogwiazdkowa  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Dwugwiazdkowa  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Trzygwiazdkowa   | Nie | -     | -   | -   | - |
| Czterogwiazdkowa   | Tak | 101,0 | -18   | 8,0 | A |
| Przegroda dwugwiazdkowa  | Nie | -     | -   | -   | - |
| Komora o zmiennej temperaturze   | -   | -     | -   | -   | - |
| <b>W przypadku komór czterogwiazdkowych</b>  |     |       |   |     |   |
| Funkcja szybkiego zamrażania   |     |       | Nie   |     |   |
| <b>Parametry źródła światła:</b>   |     |       |   |     |   |
| Rodzaj źródła światła  |     |       | LED   |     |   |
| Klasa efektywności energetycznej   |     |       | F   |     |   |
| <b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta:</b> 24 miesiące/miesiący   |     |       |   |     |   |
| <b>Informacje dodatkowe:</b>   |     |       |   |     |   |
| Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: <a href="http://www.kernau.com">www.kernau.com</a> |     |       |   |     |   |