

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Kernau

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

**Identyfikator modelu:** KFRC 18151.2 NF X

**Rodzaj urządzenia chłodniczego:**

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

**Ogólne parametry produktu:**

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)	278	
	Szerokość			540
	Głębokość			595
Wskaźnik efektywności energetycznej	125	Klasa efektywności energetycznej	F	
Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	42	Klasa emisji hałasu akustycznego	D	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	280,0	Klasa klimatyczna:	umiarkowana, subtropikalna	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	38	
Ustawienie zimowe	Nie			

**Parametry komory:**

		Parametry komory i ich wartości			
Rodzaj komory	Pojemność komory (dm <sup>3</sup> lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3.	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Defrosting type (auto-defrost=A, manual defrost=M)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-

Do przechowywania wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Tak	203,7	4	-	A
Schładzanie	Nie	-	-	-	-
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiezdkowa	Tak	74,8	-18	5,8	A
Przegroda dwugwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
<b>W przypadku komór czterogwiezdkowych</b>					
Funkcja szybkiego zamrażania			Nie		
<b>Parametry źródła światła:</b>					
Rodzaj źródła światła			Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): Nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: Nie; Bańka: -; Źródło światła o wysokiej luminancji: Nie; Osłona przeciwolśnieniowa: Nie; Funkcja ściemniania: Nie		
Klasa efektywności energetycznej			F		
Rodzaj źródła światła			Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): Nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: Nie; Bańka: -; Źródło światła o wysokiej luminancji: Nie; Osłona przeciwolśnieniowa: Nie; Funkcja ściemniania: Nie		
Klasa efektywności energetycznej			F		
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta:</b> 24 miesiące/miesiący					
<b>Informacje dodatkowe:</b>					
<b>Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019:</b> <a href="http://WWW.KERNAU.COM">http://WWW.KERNAU.COM</a>					