

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: KERNAU

Adres dostawcy: Tomasz Bytnar, 37-100 LANCUT, UL, CETNARSKIEGO 35/37, POLAND

Identyfikator modelu: KFRT 12152.1 W

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 ³ lub l) | 167 |
| | Szerokość | | |
| | Głębokość | | |
| Wskaźnik efektywności energetycznej | 125 | Klasa efektywności energetycznej | F |
| Poziom emisji hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | 40 | Klasa emisji hałasu akustycznego | C |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 225,0 | 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 | Tak | | |

Parametry komory:

| Rodzaj komory | Parametry komory i ich wartości | | | |
|---------------|--|--|-------------------------------|--|
| | Pojemność komory (dm ³ 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 | 126,0 | 4 | - | A |
| Schładzanie | Nie | - | - | - | - |
| Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu | Nie | - | - | - | - |
| Jednogwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Dwugwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Trzygwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Czterogwiezdkowa | Tak | 41,6 | -18 | 2,6 | M |
| Przegroda dwugwiezdkowa | Nie | - | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | - | - | - | - | - |
| W przypadku komór czterogwiezdkowych | | | | | |
| Funkcja szybkiego zamrażania | | | Tak | | |
| Parametry źródła światła: | | | | | |
| Rodzaj źródła światła | | | Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: NDLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: MLS; Połączone źródło światła (CLS): Nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: Nie; Bańka: -; Źródło światła o wysokiej luminancji: Nie; Ostona przeciwolśnieniowa: Nie; Funkcja ściemniania: Nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | | E | | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące/miesiący | | | | | |
| Informacje dodatkowe: | | | | | |
| Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: http://WWW.KERNAU.COM | | | | | |