

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: YETICOOL

Adres dostawcy: Kuziennicza 4, 59-400 Jawor, Polska

Identyfikator modelu: TX95

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) | Wysokość | 524 | Całkowita pojemność (dm ³ lub l) |
| | Szerokość | 1057 | |
| | Głębokość | 624 | |
| EEI | 113 | Klasa efektywności energetycznej | F |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW) | 38 | Klasa emisji hałasu akustycznego | C |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 98 | Klasa klimatyczna | rozszerzona umiarkowana/ umiarkowana/ subtropikalna/ 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 ³ lub l) | Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) | Zdolność zamrażania (kg/24h) | Rodzaj rozmrażania (rozmrażanie automatyczne = A, rozmrażanie ręczne = M) |
| Spizarnia | Nie | - | - | - |
| Do przechowywania wina | Nie | - | - | - |
| Piwniczna | Nie | - | - | - |
| Świeża żywność | Tak | 95 | 4 | M |
| Schładzania | Nie | - | - | - |
| Bezgwiazdkowa lub wytwarzania lodu | Nie | - | - | - |
| Jednogwiazdkowa | Nie | - | - | - |
| Dwugwiazdkowa | Nie | - | - | - |
| Trzygwiazdkowa | Nie | - | - | - |
| Czterogwiazdkowa | Nie | - | - | - |
| Przegroda dwugwiazdkowa | Nie | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | Nie | - | - | - |

Parametry źródła światła:

| | |
|----------------------------------|--|
| Rodzaj źródła światła | Użyta technologia: LED / Rozproszone lub kierunkowe: rozproszone / Z zasilaniem lub bez zasilania: bez zasilania sieciowego / CLS: Nie / Możliwość zmiany barwy światła: Nie / Wysoka luminancja: Nie / Osłona przeciwoślnieniowa: Nie / Przyciemnianie: Nie |
| Klasa efektywności energetycznej | C |

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiące

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. A) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: www.arkas.pl

| Ogólna specyfikacja produktu: | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|----------------|----------------|--|--|
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | | | |
| Roczne zużycie energii (kWh/r) | 98 | Energia pomocnicza (kWh/r) | 0 | | | |
| Standardowe zużycie energii (kWh/r) | 86,4 | EEl (%) | 113 | | | |
| Czas wzrostu temperatury (h) | - | Parametr wielofunkcyjności | 1.00 | | | |
| Współczynnik utrzymania ciepła przez drzwi | 1.000 | Współczynnik obciążenia | 1.0 | | | |
| Rodzaj podgrzewacza antykondensacyjnego | Brak | | | | | |
| Dodatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych, z wyjątkiem urządzeń chłodniczych o niskim poziomie hałasu: | | | | | | |
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | | | |
| Dzienne zużycie energii przy temperaturze 16°C(kWh/24h) | 0.171 | Dzienne zużycie energii przy temperaturze 32°C(kWh/24h) | 0.365 | | | |
| Przyrostowe zużycie energii na rozmrażanie i przywracanie warunków wyjściowych w temperaturze 16 °C (Wh) | - | Przyrostowe zużycie energii na rozmrażanie i przywracanie warunków wyjściowych w temperaturze 32 °C (Wh) | - | | | |
| Okres rozmrażania w temperaturze 16°C (h) | - | Okres rozmrażania w temperaturze 32°C (h) | - | | | |
| Dodatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych o niskim poziomie emisji hałasu: | | | | | | |
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość | | | |
| Dzienne zużycie energii przy temperaturze 25°C(kWh/24h) | - | Okres rozmrażania w 25°C (h) | - | | | |
| Specyfikacja komory: | | | | | | |
| Rodzaj komory | Parametry komory i ich wartości | | | | | |
| | Temperatura docelowa (°C) | Parametr termodynamiczny (r _c) | N _c | M _c | Współczynnik rozmrażania (A _c) | Współczynnik zabudowania (B _c) |
| Spiżarnia | - | - | - | - | - | - |
| Do przechowywania wina | - | - | - | - | - | - |
| Piwniczna | - | - | - | - | - | - |
| Świeża żywność | 4 | 1.00 | 75 | 0.12 | 1.00 | 1.00 |
| Schładzania | - | - | - | - | - | - |
| Bezgwiazdkowa lub do wytrawiania lodu | - | - | - | - | - | - |
| Jednogwiazdkowa | - | - | - | - | - | - |
| Dwugwiazdkowa | - | - | - | - | - | - |
| Trzygwiazdkowa | - | - | - | - | - | - |
| Czterogwiazdkowa | - | - | - | - | - | - |
| Przegroda dwugwiazdkowa | - | - | - | - | - | - |
| Komora o zmiennej temperaturze | - | - | - | - | - | - |
| Informacje dodatkowe: | | | | | | |