

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: YETICOOL

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

Identyfikator modelu: BX30

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	365	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)
	Szerokość	586	
	Głębokość	378	
EEI	99	Klasa efektywności energetycznej	E
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	38	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	78	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	30	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	-
Klasa efektywności energetycznej	-

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)	78	Energia pomocnicza (kWh/r)	0			
Standardowe zużycie energii (kWh/r)	78.6	EEl (%)	99			
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)	0.142	Dzienne zużycie energii przy temperaturze 32°C(kWh/24h)	0.285			
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:						