

Deklaracja zgodności UE dotycząca zużycia energii zgodnie z (UE) 2019/2019

Etykieta energetyczna (UE) 2019/2016

Zastosowana norma – EN 62552:2020

Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Liebherr
Adres dostawcy	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Niemcy
Identyfikator modelu	EWT 9275_991780751

Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	1.5 A

Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ	do zabudowy
Urządzenie do przechowywania wina	tak	Inne urządzenie chłodnicze	nie

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	320
	Szerokość		
	Głębokość		
EEI	180	Klasa efektywności energetycznej	G
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	38	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	180	Klasa klimatyczna	rozszerzona umiarkowana, umiarkowana, subtropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10		
Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	38	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/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrężanie automatyczne = A rozmrężanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	tak	320,0	12	-	A
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	nie	-	-	-	-
Schładzania	nie	-	-	-	-
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

W przypadku komór czterogwiezdkowych

Funkcja szybkiego zamrażania	-
------------------------------	---

W przypadku urządzeń do przechowywania wina

Liczba standardowych butelek wina	100
-----------------------------------	-----

Parametry źródła światła

źródło światła 1	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 2	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 3	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 4	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesięcy

Informacje dodatkowe: -

Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

Zużycie energii zostało potwierdzone pomiarami zgodnie z normą EN 62552:2020.