

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	IK 3520_998217651

Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	1.2 A

Rodzaj urządzenia chłodniczego

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

Ogólne parametry produktu

Parametr		Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	1770	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	330
	Szerokość	559		
	Głębokość	544		
EEL	125	Klasa efektywności energetycznej	F	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	34	Klasa emisji hałasu akustycznego	B	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	146,00	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/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmróżanie automatyczne = A rozmróżanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	nie	-	-	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	tak	330,1	5	-	-
Schładzania	nie	-	-	-	-
Bezgwiózkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiózkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiózkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiózkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiózkowa	nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiózkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

W przypadku komór czterogwiózkowych

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

Parametry źródła światła

Rodzaj źródła światła 1	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	DLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	MLS
	Połączone źródło światła (CLS)	nie
	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
	Bańka	nie
	Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
	Ostona przeciwolśnieniowa	nie
	Funkcja ściemniania	nie
	Klasa efektywności energetycznej	G

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 (4) (2): <https://home.liebherr.com/>

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