

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	IKBP 3560_992985651

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	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	309
	Szerokość		
	Głębokość		
EEI	80	Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	34	Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)	125	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 (rozmrzanie automatyczne = A rozmrzanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	nie	-	-	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	tak	215,2	5	-	A
Schładzania	tak	94,1	0	-	A
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

W przypadku komór czterogwiazdkowych

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

W przypadku urządzeń do przechowywania wina

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

Parametry źródła światła

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
źródło światła 5	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 6	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 7	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 8	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 9	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Klasa efektywności energetycznej	G
źródło światła 1	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.