

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	IKB 3560_992963951

### **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 <sup>3</sup> lub l)	309
	Szerokość		
	Głębokość		
EEI	100	Klasa efektywności energetycznej	E
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	37	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	156	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 <sup>3</sup> 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 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 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 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

**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.**