

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	WTes 5872_993007951

Dane elektryczne

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

Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ	wolnostojące
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)	503
	Szerokość		
	Głębokość		
EEL	185	Klasa efektywności energetycznej	G
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	35	Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)	205,50	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 (rozmrzanie automatyczne = A rozmrzanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	tak	503,0	12	-	-
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	-
------------------------------	---

Parametry źródła światła

Rodzaj źródła światła 1	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	DLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	NMLS
	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	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
	Klasa efektywności energetycznej	E
Rodzaj źródła światła 2	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	DLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	NMLS
	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	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
	Klasa efektywności energetycznej	E
Rodzaj źródła światła 3	Zastosowana technologia oświetleniowa	LED
	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła	DLS
	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym	NMLS
	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	jedynie w przypadku określonych ściemniaczy
	Klasa efektywności energetycznej	F

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.