

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	EWTgw 2383_992858651

Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	1.0 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	1233	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	169
	Szerokość	595		
	Głębokość	572		
EEL	180	Klasa efektywności energetycznej	G	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	32	Klasa emisji hałasu akustycznego	B	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	159,87	Klasa klimatyczna	rozszerzona umiarkowana	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	32	
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	tak	169,0	12	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	nie	-	-	-	-
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	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

Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta: 24 miesiącey

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.