

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 3583_992858751

### 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	1816	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)	271
	Szerokość	595		
	Głębokość	572		
EEL	185	Klasa efektywności energetycznej	G	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	32	Klasa emisji hałasu akustycznego	B	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	178,12	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**

<b>Rodzaj komory</b>		<b>Parametry komory i ich wartości</b>			
		<b>Pojemność komory (dm<sup>3</sup> lub l)</b>	<b>Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C)</b>	<b>Zdolność zamrażania (kg/24 h)</b>	<b>Rodzaj rozmrażania</b> (rozmróżanie automatyczne = A rozmróżanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	tak	271,0	12	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	nie	-	-	-	-
Schładzania	nie	-	-	-	-
Bezgwiązkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiązkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiązkowa	nie	-	-	-	-
Trzygwiązkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiązkowa	nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiązkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

**W przypadku komór czterogwiązkowych**

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 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.**