

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	SWTNes 4285_993331951

### Dane elektryczne

Napięcie	220-240 V ~
Częstotliwość	50/60 Hz
Moc znamionowa	1.4 A

### Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ	wolnostojące
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)	289
	Szerokość		
	Głębokość		
EEL	80	Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	37	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	187,25	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	tak	156,4	12	-	A
Piwniczna	nie	-	-	-	
Świeża żywność	nie	-	-	-	
Schładzania	nie	-	-	-	
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	
Jednogwiezdkowa	nie	-	-	-	
Dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	
Trzygwiezdkowa	nie	-	-	-	
Czterogwiezdkowa	tak	132,8	-18	9,00	A
Przegroda dwugwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	nie	-	-	-	-

**W przypadku komór czterogwiezdkowych**

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

**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	G
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	G
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	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.