

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (EU) 2019/2016

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Outwell

Adres dostawcy: Kornvej 9, 7323 Give, DK

Identyfikator modelu: ECOcool Lite 24 AC/DC (EC-1725)

Rodzaj urządzenia chłodzącego:

Urządzenie o niskim poziomie hałasu:	Nie	Typ:	wolnostojąca
Urządzenie do przechowywania wina:	Nie	Inne urządzenie chłodnicze :	Tak

Ogólne parametry produktu:

Parameter	Wartość	Parameter	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	24
	Szerokość		
	Głębokość		
EEl	119	Klasa efektywności energetycznej	F
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	57	Klasa emisji hałasu akustycznego	D
Roczne zużycie energii (kWh/a)	94	Klasa klimatyczna:	umiarkowana
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenia chłodnicze	16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	32
Ustawienia zimowe	Nie		

Parametry komory:

Rodzaj komory	Parametry komory i ich wartości				
	Pojemność komory (dm ³ or l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami	Pojemność komory (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (auto-rozmrażanie =A, ręczne rozmrażanie=M)	
Spizarnia	Tak	24	17	-	M
Do przechowywania wina	Nie	-	-	-	-
Piwniczna	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Schładzania	Nie	-	-	-	-
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-

Jednogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			-		
Klasa efektywności energetycznej			-		
Minimalny okres gwarancji oferowany przez producenta: 0 miesięcy					
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. załącznika do rozporządzenia Komisji: https://www.outwell.com/da-dk/ecommerce/tilbehoer/koelebokse-og-koeletasker					