

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2016, ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2021/340

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: ASKO

Adres dostawcy: Box 634 SE-531, 16 Lidköping, SE

Identyfikator modelu: WCN311942G

Rodzaj urządzenia chłodniczego: Chłodziarka z komorą piwniczną, piwniczka i urządzenia do przechowywania wina

Urządzenie o niskim poziomie hałasu:	Nie	Typ:	wolnostojąca
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)	517
	Szerokość		
	Głębokość		
KEE	125	Klasa efektywności energetycznej (1)	F
Emisja hałasu akustycznego (1) (dB(A) re 1 pW)	38	Klasa emisji hałasu akustycznego (1)	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	140	Klasa klimatyczna:	Umiarkowana, Rozszerzona 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

		Parametry komory i ich wartości			
Rodzaj komory		Pojemność komory (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV, tabela 3	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrężanie automatyczne = A, rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	Tak	160,0	+12	-	A
		142,0	+12	-	A
		215,0	+12	-	A
Piwniczna	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Schładzania	Nie	-	-	-	-
Bezwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	Nie	-	-	-	-

Dla urządzeń do przechowywania wina

Liczba standardowych butelek wina 190

Parametry źródła światła (a) (b):	
Rodzaj źródła światła:	Zastosowana technologia oświetleniowa: Pasek LED
Klasa efektywności energetycznej (1)	G
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę (2) : 24 miesięcy	
Informacje dodatkowe:	
Link do strony internetowej dostawcy, na której można znaleźć informacje z pkt 6 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022 (1) (2): https://www.asko.com	