

DANE TECHNICZNE

Model	007729		
Klasa klimatyczna	N, ST	Gaz izolacyjny	C ₅ H ₁₀
Typ ochrony	I	Roczne zużycie energii AE	96 kWh/a
Pojemność netto	30 l	Zużycie energii E16	0.140kWh/24 h
Zasilanie	220-240V~/50 Hz	Zużycie energii E32	0.385 kWh/24 h
Prąd znamionowy	0.48 A	Poziom emitowanego hałasu	41 dB(A)
Czynnik chłodniczy/iłość	R600a/18 g	Wymiary produktu (z rączką do przesuwania)	Ø410*670mm

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak towarowy dostawcy		Menuett	
Adres dostawcy		Julagatan 2, 53237 Skara, SE	
Identyfikator modelu		007729	
Rodzaj urządzenia chłodniczego			
Urządzenie o niskim poziomie hałasu	Nie	Typ produktu	Wolnostojący
Urządzenie do przechowywania wina	Nie	Inne urządzenie chłodnicze	Tak
Ogólne parametry produktu			
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	645	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)
	Szerokość	410	
	Głębokość	432	
EEL	119	Klasa efektywności energetycznej	F
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	96	Klasa klimatyczna	Umiarkowana, subtropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	38
Ustawienia zimowe	Nie		

Parametry komory					
Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury do przechowywania żywności (°C). Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV, tabela 3	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrażanie automatyczne = A, rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	Nie	-	-	-	-
Piwniczna	Tak	30	-	-	M
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Schładzania	Nie	-	-	-	-
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	Nie	-	-	-	-
Jednogwiezdkowa	Nie	-	-	-	--
Dwugwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Trzygwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Czterogwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiezdkowa	Nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
Parametry źródła światła					
Rodzaj źródła światła		-			
Klasa efektywności energetycznej		-			
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta					12 miesięcy
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019: www.jula.pl					