

DANE TECHNICZNE

Model	017431		
Klasa klimatyczna	N, ST	Gaz izolacyjny	C ₅ H ₁₀
Typ ochrony	I	Roczne zużycie energii AE	77 kWh/a
Pojemność netto	30 l	-	-
Zasilanie	220-240V~/50 Hz	Zużycie energii E32	0.315 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		Bright	
Adres dostawcy		Julagatan 2, 53237 Skara, SE	
Identyfikator modelu		017431	
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
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	645	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)
	Szerokość	410	
	Głębokość	432	
EEI	100	Klasa efektywności energetycznej	E
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	77	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 optymalnego 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	12	-	M
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Schładzania	Nie	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa 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 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					