



KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Dostawca:		RAVANSON Ltd, Sp. z o.o.			
Adres		Mazowiecka 6, 09-100 Płońsk			
Model:		LKK-120RB, LKK-120RC; LKK-120RP			
Rodzaj urządzenia chłodniczego:					
Urządzenie o niskim poziomie hałasu:		NIE	Typ:		Wolnostojąca
Urządzenie do przechowywania wina:		NIE	Inne urządzenie chłodnicze:		TAK
Ogólne parametry produktu:					
Parametr		Wartość		Parametr	
Całkowite wymiary (w milimetrach)		Wysokość	860	Całkowita pojemność (dm3 lub l)	
		Szerokość	545		
		Głębokość	585		
EEl		125	Klasa efektywności energetycznej		F
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego		C
Roczne zużycie energii (kWh/r)		170	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
Ustawienie zimowe		NIE			
Parametry komory:					
Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm3 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/24 h)	
Spiżarnia	NIE	-	-	-	-
Do przechowywania wina	NIE	-	-	-	-
Piwniczna	NIE	-	-	-	-
Świeża żywność	TAK	106	4	-	M

Schładzania	NIE	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	NIE	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	TAK	12	- 18	-	M
Czterogwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	NIE	-	-	-	-
Parametry źródła światła					
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetlenia: LED				
Klasa efektywności energetycznej	-				
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: www.ravanson.pl					

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (EU) nr 2019/2016