

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2016

Nazwa dostawcy lub znak towarowy Miele

Adres dostawcy Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Identyfikator modelu KFN 29683 D brws

Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu nie Typ Wolnostojące

Urządzenie do przechowywania wina nie Inne urządzenie chłodnicze tak

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	350
	Szerokość		
	Głębokość		
EEL	80.0	Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	36	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/r)	228	Klasa klimatyczna ¹⁾	N, SN, ST, T
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

Rodzaj komory	Parametry komory i ich wartości			
	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/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrażanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-
Do przechowywania wina	nie	-	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-
Świeża żywność	tak	146.5	5	A
Schładzania	tak	100.7	0	A
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-

Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	tak	103.5	18	9.00	A
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
W przypadku komór czterogwiazdkowych					
Funkcja szybkiego zamrażania	tak				
W przypadku urządzeń do przechowywania wina					
Liczba standardowych butelek wina	-				
Parametry źródła światła					
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę	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	https://www.miele.com/				
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical					