

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 7785 D

Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu nie Typ Do zabudowy

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)	255
	Szerokość		
	Głębokość		
EEI	80.0	Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	34	Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)	183	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	184.4	5	A
Schładzania	nie	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-

Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	tak	70.9	-18	6.00	A
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
W przypadku komór czterogwiazdkowych					
Funkcja szybkiego zamrażania	nie				
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					