

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		K 7773 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	
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	1770		Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	296
	Szerokość	559			
	Głębokość	546			
EEI		80.0		Klasa efektywności energetycznej	D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		32		Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)		125		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	198.1	5	-	A
Schładzania	tak	97.9	0	-	A
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-

Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	nie	-	-	0.0	-
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
W przypadku komór czterogwiazdkowych					
Funkcja szybkiego zamrażania	-				
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				
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					