

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		Wartość	
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	1770		Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	296		
	Szerokość	559					
	Głębokość	546					
EEI		80		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	-	-		
Schładzania	tak	97.9	0	-	A		
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-		
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-		
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-		

Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
W przypadku komór czterogwiazdkowych					
Funkcja szybkiego zamrażania	-				
Parametry źródła światła					
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: No; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
Klasa efektywności energetycznej	F				
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: NO; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
Klasa efektywności energetycznej	F				
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: NO; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: NO; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: NO; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: NO; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	Zastosowana technologia oświetleniowa: LED; Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła: DLS; Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: NMLS; Połączone źródło światła (CLS): nie; Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: nie; Bańka: NO; Źródło światła o wysokiej luminancji: nie; Osłona przeciwolśnieniowa: nie; Funkcja ściemniania: SPECIFIC				
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