

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		KS 28463 D bb			
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	
Całkowite wymiary (w milimetrach)		Wysokość	1850	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	
		Szerokość	600		
		Głębokość	685		
EEI		64.0	Klasa efektywności energetycznej		C
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		36	Klasa emisji hałasu akustycznego		C
Roczne zużycie energii (kWh/r)		107	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 (rozmrzanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	nie	-	-	-	-
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	tak	235.7	5	-	A
Schładzania	tak	137.2	0	-	A
Bezgwiezdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiezdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiezdkowa	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				
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					