

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		KWT 6834 SGS			
Rodzaj urządzenia chłodniczego					
Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ		Wolnostojące	
Urządzenie do przechowywania wina	tak	Inne urządzenie chłodnicze		nie	
Ogólne parametry produktu					
Parametr		Wartość		Parametr	
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	1920		Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	503
	Szerokość	700			
	Głębokość	746			
EEI		185.0		Klasa efektywności energetycznej	G
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		35		Klasa emisji hałasu akustycznego	B
Roczne zużycie energii (kWh/r)		206		Klasa klimatyczna ¹⁾	N, SN, ST
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		10		Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	38
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	tak	503.0	12	-	A
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	nie	-	-	-	-
Schładzania	nie	-	-	-	-
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	-				
W przypadku urządzeń do przechowywania wina					
Liczba standardowych butelek wina	178				
Parametry źródła światła					
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	F				
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	F				
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					