

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 6422 iG-1

Rodzaj urządzenia chłodniczego

Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ	Do zabudowy
-------------------------------------	-----	-----	-------------

Urządzenie do przechowywania wina	tak	Inne urządzenie chłodnicze	nie
-----------------------------------	-----	----------------------------	-----

Ogólne parametry produktu

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	906	Całkowita pojemność (dm ³ lub l)	105
	Szerokość	595		
	Głębokość	572		
EEL	172.0	Klasa efektywności energetycznej	G	
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)	32	Klasa emisji hałasu akustycznego	B	
Roczne zużycie energii (kWh/r)	143	Klasa klimatyczna ¹⁾	SN	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze	32	
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	tak	105.0	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	33				
Parametry źródła światła					
Rodzaj źródła światła	-				
Klasa efektywności energetycznej	-				
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					