

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE (UE) 2019/2016

<b>Nazwa dostawcy lub znak towarowy</b>		Miele			
<b>Adres dostawcy</b>		Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE			
<b>Identyfikator modelu</b>		KWNS 28462 E ed/cs			
<b>Rodzaj urządzenia chłodniczego</b>					
Urządzenie o niskim poziomie hałasu	nie	Typ		Wolnostojące	
Urządzenie do przechowywania wina	tak	Inne urządzenie chłodnicze		nie	
<b>Ogólne parametry produktu</b>					
<b>Parametr</b>		<b>Wartość</b>	<b>Parametr</b>		<b>Wartość</b>
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	1850	Całkowita pojemność (dm <sup>3</sup> lub l)		289
	Szerokość	600			
	Głębokość	685			
EEI		80.0	Klasa efektywności energetycznej		D
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		37	Klasa emisji hałasu akustycznego		C
Roczne zużycie energii (kWh/r)		187	Klasa klimatyczna <sup>1)</sup>		N, SN, ST, T
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		43
Ustawienie zimowe		nie			
<b>Parametry komory</b>					
Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm <sup>3</sup> 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 (rozmróżanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	nie	-	-	-	-
Do przechowywania wina	tak	156.4	12	-	A
Piwniczna	nie	-	-	-	-
Świeża żywność	nie	-	-	-	-
Schładzania	nie	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	nie	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-

Trzygwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	tak	132.8	18	9.00	A
Przegroda dwugwiazdkowa	nie	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-
<b>W przypadku komór czterogwiazdkowych</b>					
Funkcja szybkiego zamrażania	-				
<b>W przypadku urządzeń do przechowywania wina</b>					
Liczba standardowych butelek wina	-				
<b>Parametry źródła światła</b>					
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	G				
Rodzaj źródła światła	LED				
Klasa efektywności energetycznej	G				
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę</b>	24 miesiące				
<b>Informacje dodatkowe</b>					
Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>				
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical					