

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Miele

Anschrift des Lieferanten Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE

Modellkennung K 2902 Vi

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Eingebaut
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	2127	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	579
	Breite	908		
	Tiefe	610		
EEI		100.0	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		40	Luftschallemissionsklasse	C
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		182	Klimaklasse ¹⁾	N, SN, ST, T
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	43
Winterschaltung		nein		

Fachparameter

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	494.0	4	-	A
Kaltlagerfach	ja	85.0	2	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	0.0	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion -

Für Weinlagerschränke	
Anzahl der Standardweinflaschen	-
Lichtquellenparameter	
Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	G
Art der Lichtquelle	LED
Energieeffizienzklasse	G
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie	24 Monate
Weitere Angaben	
Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind	https://www.miele.com/
1) N: temperate; SN: extended temperate; ST: subtropical; T: tropical	