

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2016

Name oder Handelsmarke des Lieferanten Miele

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

Modellkennung KWT 6422 i-1

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Eingebaut
Weinlagerschrank	ja	Anderes Kühlgerät	nein

Allgemeine Produktparameter

Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	872	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	97	
	Breite	557			
	Tiefe	553			
EEI		172.0	Energieeffizienzklasse	G	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		32	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		143	Klimaklasse ¹⁾	SN	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist		10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	32	
Winterschaltung		nein			

Fachparameter

Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	ja	105.0	12	-	A
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion -

Für Weinlagerschränke	
Anzahl der Standardweinflaschen	33
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	