

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: BAUKNECHT

Anschrift des Lieferanten: VIA CARLO PISACANE, 1 20016 PERO (MI) ITALY

Modellkennung: KSI 9VF2

Art des Kühlgeräts:

Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Eingebaut
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja

Allgemeine Produktparameter:

Parameter		Wert	Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	875	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	134
	Breite	540		
	Tiefe	545		
EEI	99	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	31	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	93	Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte	
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 Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Wine Storage	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Fresh Food	ja	134,0	4	-	A
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne-oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	Nein
-------------------------	------

Für Weinlagerschränke:

Anzahl der Standardweinflaschen	-
---------------------------------	---

Lichtquellenparameter :

1	Art der Lichtquelle	LED
	Energieeffizienzklasse	F

Mindestlaufzeit der vom Hersteller 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://docs.whirlpool.eu>
