

PRODUKTDATENBLATT

Bauknecht Refrigerator

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht					
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Modellkennung: KSI 12VF3					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät		
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1'220	Gesamtrauminhalt (in l)	209	
	Breite	557			
	Tiefe	545			
EEL	79.3	Energieeffizienzklasse	D		
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B		
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	81	Klimaklasse:	SN-T-erweiterte gemäßigte/gemäßigte/subtropische/tropische Zone		
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 dm³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostsart (automatische Entfrostsung = A, manuelle Entfrostsung = M)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	
Weinlagerfach	Nein	—	—	—	
Kellerfach	Nein	—	—	—	
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	209 l	4	—	M
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	—	—	—	
Fach mit variabler Temperatur	—	—	—	—	
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Nein		
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle			LED		
Energieeffizienzklasse			A		
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.bauknecht.eu/?Campo_Ricerca=859991607220&locale=de					