

PRODUKTDATENBLATT



Bauknecht Freezer

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Bauknecht						
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien						
Modellkennung: GKND 17GWS						
Art des Kühlgeräts:						
Geräuscharmes Gerät:		Nein	Bauart:		freistehend	
Weinlagerschrank:		Nein	Anderes Kühlgerät:		Nein	
Allgemeine Produktparameter:						
Parameter		Wert	Parameter		Wert	
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1'670	Gesamtrauminhalt (in l)		228	
	Breite	595				
	Tiefe	645				
EEI		80	Energieeffizienzklasse		D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		41	Luftschallemissionsklasse		C	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		184	Klimaklasse:		SN-N-ST-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	Nein	—	—	—		
Kaltlagerfach	Nein	—	—	—		
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	—	—	—		
Ein-Stern-Fach	Nein	—	—	—		
Zwei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—		
Drei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—		
Vier-Sterne-Fach	Ja	228 l	-18	17	A	
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—		
Fach mit variabler Temperatur		—	—	—		
Für Vier-Sterne-Fächer						
Schnelleinfrierfunktion			Nein			
Lichtquellenparameter:						
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: —						