

PRODUKTDATENBLATT

privileg Kühlschrank

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: privileg					
Anschrift des Lieferanten: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane 1, 20016 Pero (MI), Italien					
Modellkennung: PRC 8GS1					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Einbaugerät		
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	815	Gesamtrauminhalt (in l)	126	
	Breite	597			
	Tiefe	545			
EEL	124,5	Energieeffizienzklasse	F		
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	39	Luftschallemissionsklasse	C		
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	187	Klimaklasse:	gemäßigte/subtropische Zone		
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	16	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38		
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)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	Nein	—	—	—	
Weinlagerfach	Nein	—	—	—	
Kellerfach	Nein	—	—	—	
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	108 l	4	—	A
Kaltlagerfach	Nein	—	—	—	—
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	—	—	—	—
Ein-Stern-Fach	Nein	—	—	—	—
Zwei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Drei-Sterne-Fach	Nein	—	—	—	—
Vier-Sterne-Fach	Ja	18 l	-18	3	M
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	—	—	—	—
Fach mit variabler Temperatur		—	—	—	—
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		Nein			
Lichtquellenparameter:					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		G			
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/?brand=PR&Campo_Ricerca=859991601540&locale=de					