

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: PRBN 396S A+++					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	freistehend		
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Ja		
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	2.010	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	364	
	Breite	600			
	Tiefe	680			
EEI	80	Energieeffizienzklasse	D		
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	37	Luftschallemissionsklasse	C		
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	203	Klimaklasse:	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 Temperatur-einstellung 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	260 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	104 l	-18	11	A
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	–	–	–	–
Fach mit variabler Temperatur		–	–	–	–
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion			Ja		
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&locale=de					