

Produktdatenblatt Kühlgeräte

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: hanseatic					
Anschrift des Lieferanten: AproductZ GmbH Werner-Otto-Straße 1-7 D-22179 Hamburg					
Modellkennung: HCD18983CWDI, HCD18983CWDBI					
Art des Kühlgeräts:					
Geräuscharmes Gerät:		nein	Bauart:		freistehend
Weinlagerschrank:		nein	Anderes Kühlgerät:		ja
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter		Wert	Parameter		Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1898	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	513	
	Breite	833			
	Tiefe	653			
EEI		63	Energieeffizienzklasse		C
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)		35	Luftschallemissionsklasse		B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)		194	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 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	Gefrier- vermögen (in kg/24h)	Entfrosterungs- art (automatische Entfrosterung = A, manuelle Entfrosterung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	343,0	4	-	A
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	ja	170,0	-18	12,0	A
Zwei-Sterne Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer	
Schnelleinfrierfunktion	ja
Für Weinlagerschränke	
Anzahl der Standardweinflaschen	-
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 Anhang II Nummer 4 der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission zu finden sind: www.aproductz.com	