

EU-Konformitätserklärung zum Energieverbrauch gemäß (EU) 2019/2019

Energielabel (EU) 2019/2016

Angewandte Norm EN 62552: 2020

Produktdatenblatt

Name oder Handelsmarke des Lieferanten	Liebherr
Anschrift des Lieferanten	Liebherr-Hausgeräte GmbH Memminger Straße 77-79 88416 Ochsenhausen Deutschland
Modellkennung	IKBP 2764_992981251

Elektrische Daten

Spannung	220-240 V ~
Frequenz	50 Hz
Anschlusswert	1.2 A

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Einbaugerät
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Gesamt- abmessungen (in Millimeter)	Höhe	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	220
	Breite		
	Tiefe		
EEL	125	Energieeffizienzklasse	F
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	34	Luftschallemissionsklasse	B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	189,44	Klimaklasse	erweiterte gemäßigte, gemäßigte, subtropische Zone
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38
Winterschaltung	ja		

Fachparameter

		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Fachtyp					
Speisekammerfach	nein	-	-	-	
Weinlagerfach	nein	-	-	-	
Kellerfach	nein	-	-	-	
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	139,4	5	-	A
Kaltlagerfach	ja	61,9	0	-	A
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	
Ein-Stern-Fach	nein	-	-	-	
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	
Vier-Sterne-Fach	ja	19,6	-18	2,50	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	nein
-------------------------	------

Lichtquellenparameter

Art der Lichtquelle 1	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
	Hülle	nein
	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
	Blendschutzschild	nein
	Dimmbar	nur mit bestimmten Dimmern
	Energieeffizienzklasse	G
Art der Lichtquelle 2	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
	Hülle	nein
	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
	Blendschutzschild	nein
	Dimmbar	nur mit bestimmten Dimmern
	Energieeffizienzklasse	G
Art der Lichtquelle 3	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
	Hülle	nein
	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
	Blendschutzschild	nein
	Dimmbar	nur mit bestimmten Dimmern
	Energieeffizienzklasse	G
Art der Lichtquelle 4	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
	Hülle	nein
	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
	Blendschutzschild	nein
	Dimmbar	nur mit bestimmten Dimmern
	Energieeffizienzklasse	G
Art der Lichtquelle 5	Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
	Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	DLS
	Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	NMLS
	Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
	Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
	Hülle	nein

	Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
	Blendschutzschild	nein
	Dimmbar	nur mit bestimmten Dimmern
	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 (4) (2) zu finden sind:

<https://home.liebherr.com/>

Der Energieverbrauch wurde durch Messungen nach EN 62552: 2020 bestätigt.