

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	ICBP 3266_993063951

Elektrische Daten

Spannung	220-240 V ~
Frequenz	50 Hz
Anschlusswert	1.4 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)	267
	Breite		
	Tiefe		
EEL	100	Energieeffizienzklasse	E
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	34	Luftschallemissionsklasse	B
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	201,85	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

Fachparameter		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittel-lagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Fachtyp					
Speise-kammerfach	nein	-	-	-	
Weinlagerfach	nein	-	-	-	
Kellerfach	nein	-	-	-	
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	139,8	5	-	A
Kaltlagerfach	ja	70,0	0	-	A
Null-Sterne-oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	
Ein-Stern-Fach	nein	-	-	-	
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	
Vier-Sterne-Fach	ja	57,4	-18	5,58	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

Schnelleinfrierfunktion	ja
-------------------------	----

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.