

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	IRBAd 5190_991634951

Elektrische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Spannung (in V ~)	220-240	Frequenz (in Hz)	50-60

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Einbaugerät
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	1770	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	296
	Breite	559		
	Tiefe	546		
EEL	80	Energieeffizienzklasse	D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	32	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	125	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		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ 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	198,1	5	-	A
Kaltlagerfach	ja	97,9	0	-	A
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

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

Für Weinlagerschränke

Anzahl der Standardweinflaschen	-
---------------------------------	---

Lichtquellenparameter

Lichtquelle	Verwendete Beleuchtungstechnologie	Energieeffizienzklasse
1	LED	G
2	LED	F

Weitere Angaben

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://home.liebherr.com/>

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

IRBAd 5190

Integrierbarer Kühlschrank mit BioFresh Professional und AutoDoor

△ Peak

↑
178
↓



G Made
in Germany



Smart Device

Bauart **Festtür / integrierbares Einbaugerät**

Energieeffizienzklasse **D**

Energieverbrauch Jahr/24 h **125 / 0,342 kWh**

Gesamtvolumen **296 l¹**

Volumen **Kühlteil: 198,1 l / BioFresh-Teil: 97,9 l**

Geräusch-Schalleistung / Geräusch-Klasse **32 dB(A) / B, SuperSilent**

Klimaklasse **SN-T (+10 °C bis +43 °C)**

Frequenz / Spannung **50-60 Hz / 220-240 V~**

Anschlusswert **1,2 A**

Nischenmaße in cm (H / B / T) **177,2-178,8 / 56-57 / mind. 55**

Türanschlag **IRBAd 5190-001 mit Rechtsanschlag**

IRBAd 5190-617 mit Linksanschlag

Steuerung

Art der Steuerung **2,4" TFT-Display farbig, Touch- & Swipe**

Schnittstelle **SmartDeviceBox inclusive**

Türalarm **optisch und akustisch**

Kühlteil

Umluftkühlung **PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter und Ambilight**

Innentür **Premium GlassLine-Abstellborde mit Flaschenhalter,**

VarioBoxen ausziehbar, variabler Eierabsteller, Butterdose

VarioSafe **Ja**

Flaschenablage **Integrierte Flaschenablage**

Beleuchtung **LED-Lichtpanel beidseitig**

LED-BioFresh-Beleuchtung

Anzahl BioFresh-Safes **3 BioFresh-Safes mit SoftTelescopic,**

2 Fruit & Vegetable-Safes, davon 1 mit HydroBreeze,

1 Meat & Dairy-Safe, 1 FlexSystem

Ausstattungs Vorteile

Türanschlag **Wechselbarer Türanschlag**

Wechselbare Türdichtung **Ja**

EAN-Nr. **4016803044314**

¹ Gemäß Verordnung EU 2019/2016 bilden wir das Gesamtvolumen als ganze Zahl (abgerundet) und das Volumen der Tiefkühl- und Frischhaltefächer mit einer Stelle nach dem Komma ab. Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung genannten Begriff „Rauminhalt“.