

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 5171_991635051

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)	276
	Breite	559		
	Tiefe	546		
EEL	80	Energieeffizienzklasse	D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	34	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	164	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	151,6	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	ja	27,1	-18	2	M
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	F
2	LED	G

Weitere Angaben

Mindestlaufzeit der vom Hersteller angebotenen Garantie: 24 Monate

Weitere Angaben: -

Webink 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 5171

Integrierbarer Kühlschrank mit
BioFresh Professional und AutoDoor

△ Peak

↑
178
↓



G Made
in Germany



Bauart	Festtür / integrierbares Einbaugerät
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch Jahr/24 h	164 / 0,449 kWh
Gesamtvolumen	276 l ¹
Volumen	Kühlteil: 151,6 l / BioFresh-Teil: 97,9 l / Gefrierteil: 27 l
Geräusch-Schallleistung / Geräusch-Klasse	34 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 5171-001 mit Rechtsanschlag IRBAd 5171-617 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
Gefrierteil	
Sternekennzeichnung	****
Gefriervermögen in 24h	2 kg
Lagerzeit bei Störung	14 h
Eiswürfelschale	Ja
Ausstattungs Vorteile	
Türanschlag	Wechselbarer Türanschlag
Wechselbare Türdichtung	Ja
EAN-Nr.	4016803044338

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“.