

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	CNsdc 5703_994876951

Elektrische Daten

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

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	freistehend
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	2015	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	371
	Breite	597		
	Tiefe	675		
EEL	64	Energieeffizienzklasse	C	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	162	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 Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittel-lagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	267,9	5	-	A
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	ja	103,1	-18	10	A
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

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.

CNsdC 5703

Kühl-Gefrierkombination mit
EasyFresh und NoFrost

○ Pure

BLU
Performance



← 60 →



Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch Jahr/24 h	162 / 0,443 kWh ¹
Gesamtvolumen	371 l ²
Volumen	Kühlteil: 267,9 l / Gefrierteil: 103 l
Geräusch-Schalleistung / Geräusch-Klasse	35 dB(A) / B, SuperSilent
Klimaklasse	SN-T (+10 °C bis +43 °C)
Frequenz / Spannung	50-60 Hz / 220-240 V~
Anschlusswert	1,4 A 183 W
Tür / Seitenwände	SmartSteel / Silver
Aussenmaße in cm (H / B / T)	201,5 / 59,7 / 67,5 ¹
Steuerung	
Art der Steuerung	LC-Display monochrom hinter der Tür, Touch-Elektronik
Schnittstelle	SmartDeviceBox: als optionales Zubehör
Türalarm	optisch und akustisch
Kühlteil	
Umluftkühlung	PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter
Innentür	Kunststoff Türabsteller mit Flaschenhalter
Flaschenablage	3er-Flaschenbord
Beleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
Obst-/Gemüseschalen	1 EasyFresh-Safe auf Laufschienen
Gefrierteil	
Sternekennzeichnung	****
Schubfächer im Gefrierteil	3 Schubfächer, VarioSpace
Gefriervermögen in 24h	10 kg
Lagerzeit bei Störung	20 h
Ausstattungs-vorteile	
Türanschlag	Wechselbarer Türanschlag
Wechselbare Türdichtung	Ja
EAN-Nr.	4016803112372

¹ Damit der deklarierte Energieverbrauch erzielt wird, sind die dem Gerät beigefügten Abstandshalter zu verwenden. Hierdurch vergrößert sich die Gerätetiefe um ca. 1,5 cm. Das Gerät ist ohne Verwendung der Abstandshalter voll funktionsfähig, hat aber einen geringfügig höheren Energieverbrauch.

² 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“.