

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	CFd 2505_997006151

Elektrische Daten

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

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	freistehend
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	825	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	359
	Breite	1675		
	Tiefe	709		
EEL	75	Energieeffizienzklasse	D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	33	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	188	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)	Entfrosterart (automatische Entfroster = A, manuelle Entfroster = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	nein	-	-	-	-
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	ja	359	-18	15	M
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

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

Für Weinlagerschränke

Anzahl der Standardweinflaschen	0
---------------------------------	---

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.

CFd 2505

Gefriertruhe

◇ Plus



LIEBHERR

CFd 2505

Gefriertruhe

◇ Plus

←168→



Energieeffizienzklasse	D <small>A B C D E F G</small>
Energieverbrauch Jahr/24 h	188 / 0,515 kWh
Gesamtvolumen	359 l¹
Geräusch-Schalleistung / Geräusch-Klasse	33 dB(A) / B, SuperSilent
Klimaklasse	SN-T (+10 °C bis +43 °C)
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Anschlusswert	1,5 A
Tür / Seitenwände	Weiß / Weiß
Aussenmaße in cm (H / B / T)	82,5 / 167,5 / 70,9
Steuerung	
Art der Steuerung	Thermometer mit digitaler Temperaturanzeige/im Gehäuse/Tasten Thermometer mit digitaler Temperaturanzeige
Türalarm	optisch und akustisch
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Gefierteil	
StopFrost-System	Ja
Beleuchtung	LED-Beleuchtung
Einhängekörbe serienmäßig	5
weitere nachträglich lieferbar	1
Maximale Körbeanzahl	6
Gefriervermögen in 24h	15 kg
Lagerzeit bei Störung	50 h
Kälteakkus	1
Tauwasserablauf	Ja
Ausstattungs-vorteile	
Wechselbare Türdichtung	Ja
Schloss	vorhanden
EAN-Nr.	9550000035058

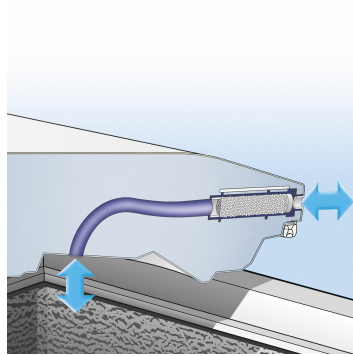
¹ Gemäß Verordnung EU 2019/2016 bilden wir das Gesamtvolumen als ganze Zahl (abgerundet) und das Volumen der Tiefkühl- und Frischhaltefächer mit einer Stelle nach dem Komma ab. Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung genannten Begriff „Rauminhalt“.

Features



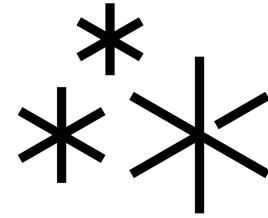
SmartFrost

Mit SmartFrost wird die Bereifung des Innenraums und des Gefrierguts stark reduziert. Somit ist das Abtauen seltener erforderlich. Die Innenwände sind glatt und dadurch leicht zu reinigen. Der eingeschäumte, umwickelte Verdampfer sorgt für hohe Energieeffizienz und gleichmäßige Kühlung.



StopFrost

Die Innovation StopFrost bietet zwei entscheidende Vorteile: Die Bereifung des Gefrierraums und des Gefrierguts wird wesentlich reduziert, somit ist das Abtauen viel seltener erforderlich. Außerdem entsteht mit dem StopFrost-System nach dem Öffnen und Schließen des Truhendeckels kein Unterdruck mehr. Die Gefriertruhe kann jederzeit mühelos geöffnet werden.



SuperFrost-Automatik

Die SuperFrost-Automatik macht das Einfrieren zum einfachen und energiesparenden Vergnügen. Sie übernimmt das schnelle Absenken der Temperatur auf -32 °C und schafft so die Kältereserve für vitaminschonendes Einfrieren. Sobald der Einfriervorgang abgeschlossen ist, schaltet die SuperFrost-Automatik nach maximal 65 Stunden auf Normalbetrieb zurück und trägt damit zur Stromersparnis bei.

Frost Protect

FrostProtect

Um den optimalen Betrieb von Gefriergeräten auch bei niedrigen Umgebungstemperaturen zu gewährleisten, sind die Geräte durch FrostProtect auf eine besondere Tiefentemperaturtauglichkeit bis -15 °C ausgelegt. Sinkt die Umgebungstemperatur unter $+10\text{ °C}$ arbeiten sie weiterhin effizient. Somit können die Geräte auch in unbeheizten Räumen, wie zum Beispiel der Garage, aufgestellt werden.

Gefriertruhe CFd 2505

LIEBHERR

Technische Zeichnung

Die Produkte und ihre Details sind zu Werbezwecken inszeniert. Obwohl wir uns bemühen, die Richtigkeit aller Angaben und Informationen in diesem Flyer zu gewährleisten, behält sich Liebherr das Recht vor, Änderungen ohne Vorankündigung vorzunehmen. Soweit die tatsächlichen Geräteabmessungen, -spezifikationen und -leistungen von entscheidender Bedeutung sind, empfehlen wir, die dem jeweiligen Gerät beiliegende Einbauleitung zu prüfen. Liebherr haftet nicht für eventuelle Schäden. (22.12.2023)



home.liebherr.com