

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	UIK 1510_996513551

Elektrische Daten

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

Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Einbaugerät
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

Allgemeine Produktparameter

Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	820	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	136
	Breite	597		
	Tiefe	550		
EEl	100	Energieeffizienzklasse	E	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	35	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	94	Klimaklasse	-	
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10	Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38	
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	ja	136,9	5	-	A
Kaltlagerfach	nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	nein	-	-	-	-
Ein-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	nein	-	-	-	-

Für Vier-Sterne-Fächer

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

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.

UIK 1510

Integrierbarer Unterbau-Kühlschrank
Comfort



LIEBHERR

Einbaugerät

LIEBHERR

UIK 1510

Integrierbarer Unterbau-Kühlschrank
Comfort

↑
82-88
↓



Bauart	Festtür / integrierbares Unterbaugerät
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch Jahr/24 h	94 / 0,257 kWh
Gesamtvolumen	136 l ¹
Geräusch-Schallleistung / Geräusch-Klasse	35 dB(A) / B, SuperSilent
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V~
Anschlusswert	1,2 A
Nischenmaße in cm (H / B / T)	82-88 / 60 / mind. 55
Steuerung	
Art der Steuerung	MagicEye, Tasten-Elektronik Digitale Temperaturanzeige für das Kühlteil
Türalarm	optisch und akustisch
Kühlteil	
Innentür	Comfort GlassLine-Abstellborde mit Flaschenhalter, variabler Eierabsteller
Beleuchtung	LED-Deckenbeleuchtung
Obst-/Gemüseschalen	1 großes Obst- / Gemüsefach
Ausstattungs-vorteile	
Türanschlag	Wechselbarer Türanschlag
EAN-Nr.	4016803135395

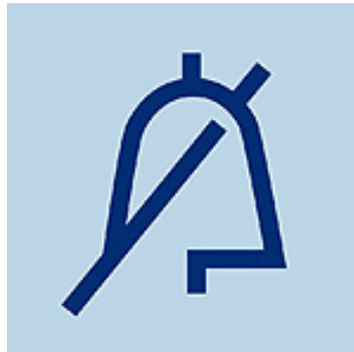
¹ Gemäß Verordnung EU 2019/2016 bilden wir das Gesamtvolumen als ganze Zahl (abgerundet) und das Volumen der Tiefkühl- und Frischhaltefächer mit einer Stelle nach dem Komma ab. Die Bezeichnung „Volumen“ bezieht sich auf den in der aktuellen Verordnung genannten Begriff „Rauminhalt“.

Features



SuperCool-Automatik

Die SuperCool-Automatik senkt die Kühlraumtemperatur für bis zu 12 Stunden auf +2 °C ab – ideal für die schnelle Abkühlung frisch eingelagerter Lebensmittel.



Türalarm

Zum sicheren Schutz der Lebensmittel warnt der akustische Türalarm nach 60 Sekunden geöffneter Tür.



Transparente Gemüsefächer

Transparente Gemüsefächer bieten viel Platz für die übersichtliche Einlagerung von Obst und Gemüse. Zudem sind sie leicht zu reinigen.



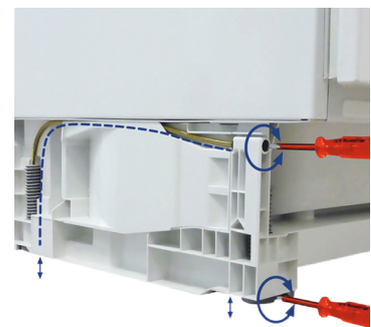
Wechselbarer Türanschlag

Die Geräte sind werksseitig mit rechtem Türanschlag ausgestattet. Mit der Möglichkeit, den Türanschlag zu wechseln, kann das Gerät immer optimal im Aufstellungsbereich bedient werden.



Festtürmontage

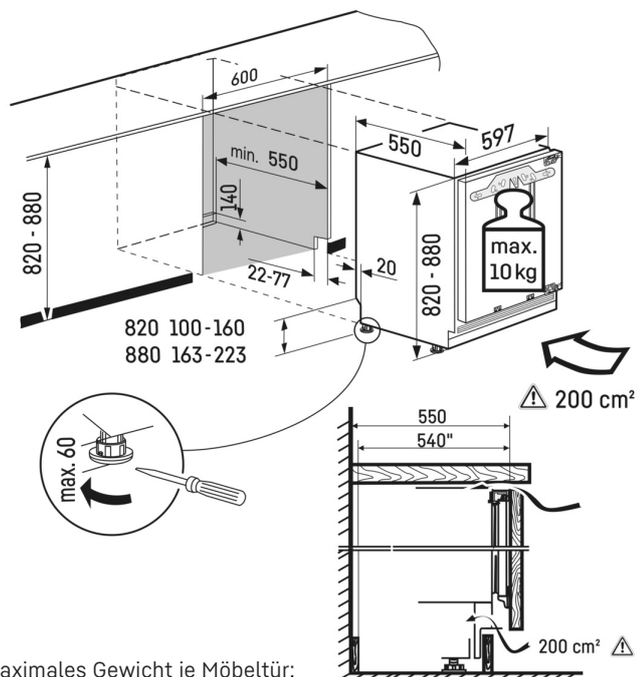
Möbel- und Gerätetür werden fest miteinander verbunden, indem die Möbeltür direkt an der Gerätetür befestigt wird.



VarioSocket

Der VarioSocket ermöglicht eine Anpassung an die Küchenmöbel in Höhe und Tiefe. Alle vier Stellfüße sind von vorne mit einem Verstellweg von 60 mm einstellbar. Außerdem kann das Lüftungsgitter variabel an die Küchenfront mit einem Verschiebeweg von 55 mm angepasst werden.

Technische Zeichnung



Maximales Gewicht je Möbeltür:
Kühlteil: 10 kg