
IRDdi 5121

Integrierbarer Kühlschrank mit
EasyFresh und Flaschenkorb
◇ Plus

LIEBHERR

Einbaugerät



Einbaugerät

LIEBHERR

IRDdi 5121

Integrierbarer Kühlschrank mit EasyFresh
und Flaschenkorb

◇ Plus

↑
178
↓



G Made
in Germany



Bauart	Festtür / integrierbares Einbaugerät
Energieeffizienzklasse	D <small>A+ G</small>
Energieverbrauch Jahr/24 h	137 / 0,375 kWh
Gesamtvolumen	286 l¹
Volumen	Kühlteil: 259,2 l / Gefrierteil: 27 l
Geräusch-Schalleistung	34 dB(A)
Klimaklasse	SN-T (+10 °C bis +43 °C)
Nischenmaße in cm (H / B / T)	177,2-178,8 / 56-57 / mind. 55
Steuerung	
Art der Steuerung	LC-Display monochrom, Touch-Elektronik Digitale Temperaturanzeige für das Kühlteil
Schnittstelle	SmartDeviceBox inclusive
Türalarm	optisch und akustisch
Alarm bei Störung	optisch und akustisch
Kühlteil	
Umluftkühlung	PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter
Innentür	Kunststoff Türabsteller mit Flaschenhalter, Eierabsteller, FlexCube
VarioSafe	Ja
Beleuchtung	beidseitiges Licht
Obst-/Gemüseschalen	1 EasyFresh-Safe auf Teleskopauszügen 1 großes Obst- / Gemüsefach mit Teilauszug auf Teleskopschienen
Gefrierteil	
Sternekenzeichnung	****
Gefriervermögen in 24h	2 kg
Lagerzeit bei Störung	14 h
Eiswürfelschale	1
Ausstattungs-vorteile	
Türanschlag	Wechselbarer Türanschlag
Wechselbare Türdichtung	Ja
EAN-Nr.	4016803116615

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



EasyFresh

Der Garant für Marktfrische in Ihrem Zuhause ist unser EasyFresh-Safe. Ob unverpacktes Obst, Gemüse oder Früchte: hier lagert alles optimal. Durch die Lebensmittel erhöht sich dank dichtem Verschluss die Luftfeuchtigkeit im Safe. Somit bleiben die Lebensmittel lange frisch.



SmartDeviceBox integriert

Ihr Liebherr steht zwar in der Küche – aber wenn Sie wollen, geht er auch jederzeit ins Internet: Die integrierte SmartDeviceBox öffnet das Tor zu allen Smart Home-Vorteilen. Einfach einstecken, einschalten und über WLAN Ihren Liebherr mit dem Netz verbinden.



Flaschenkorb

Ihre Familie und Partygäste lieben kalte Getränke? Oft reicht da die Innentür des Kühlschranks zum Flaschenkühlen nicht aus. Ihr Liebherr hilft Ihnen aber gern: In den Flaschenkörben ist viel Platz für Flaschen und Tetrapaks – oder gleich für einen ganzen Bierkasten. Das Stellbord der Körbe lagert auf Teleskopschienen und gleitet sanft heraus zur bequemen Entnahme.



Touch-Display

Echt berührend: Durch das Touch-Display bedienen Sie Ihren Liebherr einfach und intuitiv. Auf dem Display sind alle Funktionen übersichtlich angeordnet. Mit einem leichten Fingertipp wählen Sie zum Beispiel mühelos die Funktionen aus oder prüfen die aktuelle Temperatur Ihres Kühlgeräts.



SoftSystem

Vom Frühstück bis zum Mitternachtssnack – es gibt viele Anlässe, den Kühlschrank zu öffnen und wieder zu schließen. Und mit Ihrem Liebherr macht das richtig Spaß: Dank SoftSystem schließt sich die Kühlschranktür soft gedämpft und sicher sowie angenehm leicht und leise. Dabei bleiben in der Innentür gelagerte Flaschen sicher stehen – nichts klappert und wackelt.



PowerCooling-System

Sie möchten bei Ihrem Kühlgerät sicher sein, dass die Kälte nahezu gleichmäßig verteilt ist? Dafür sorgt das PowerCooling-System: Der ebenso kraftvolle wie leise Ventilator verteilt die kalte Luft effizient im gesamten Kühlraum.

Technische Zeichnung



Maximales Gewicht je Möbeltür:
Kühlteil: 26 kg

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 Einbauanleitung zu prüfen. Liebherr haftet nicht für eventuelle Schäden. (29.01.2026)

