

IRd 5101

Integrierbarer Kühlschrank mit EasyFresh

○ Pure



Einbaugerät

IRd 5101

Integrierbarer Kühlschrank mit EasyFresh
○ Pure

↑
178
↓



G Made
in Germany

Easy
Fresh

Smart
Device
ready

Touch-
Display

Super
Cool

LIEBHERR

Bauart	Festtür / integrierbares Einbaugerät
Energieeffizienzklasse	D <small>A 1 G</small>
Energieverbrauch Jahr/24 h	137 / 0,375 kWh
Gesamtvolumen	286 l¹
Volumen	Kühlteil: 259 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
Steuerung	
Art der Steuerung	LC-Display monochrom, Touch-Elektronik Digitale Temperaturanzeige für das Kühlteil
Schnittstelle	SmartDeviceBox: als optionales Zubehör
Türalarm	optisch und akustisch
Kühlteil	
Umluftkühlung	PowerCooling mit FreshAir-Aktivkohlefilter
Innentür	Kunststoff Türabsteller mit Flaschenhalter, Eierabsteller
Beleuchtung	LED-Licht beidseitig
Obst-/Gemüseschalen	1 EasyFresh-Safe auf Teleskopauszügen 1 großes Obst- / Gemüsefach auf Teleskopauszügen
Gefrierteil	
SterneKennzeichnung	****
Gefriervermögen in 24h	2 kg
Lagerzeit bei Störung	14 h
Ausstattungs Vorteile	
Türanschlag	Wechselbarer Türanschlag
Wechselbare Türdichtung	Ja
EAN-Nr.	4016803116370

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 nachrüstbar

Sie möchten für die Zukunft des Smart Home gerüstet sein? Ihr Liebherr unterstützt Sie gerne: Sie können ihn mit einer SmartDeviceBox nachrüsten, die Ihren Liebherr ins Internet bringt. Die SmartDeviceBox lässt sich mit wenigen Handgriffen einbauen und eröffnet Ihnen schon heute die ganze Welt der digitalen Möglichkeiten.



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.



Platz für Backblech

Möchten Sie selbstgebackenen Obstkuchen frisch halten? Oder vorbereitete Pizza, die erst später in den Backofen soll? Schieben Sie Ihr Backblech doch einfach in Ihren Liebherr – er bietet Ihnen reichlich Platz, um ein Backblech zu lagern. Besonders praktisch: Sie können das Backblech bei 90°-Türöffnung ein- und ausschieben.



PowerCooling-System

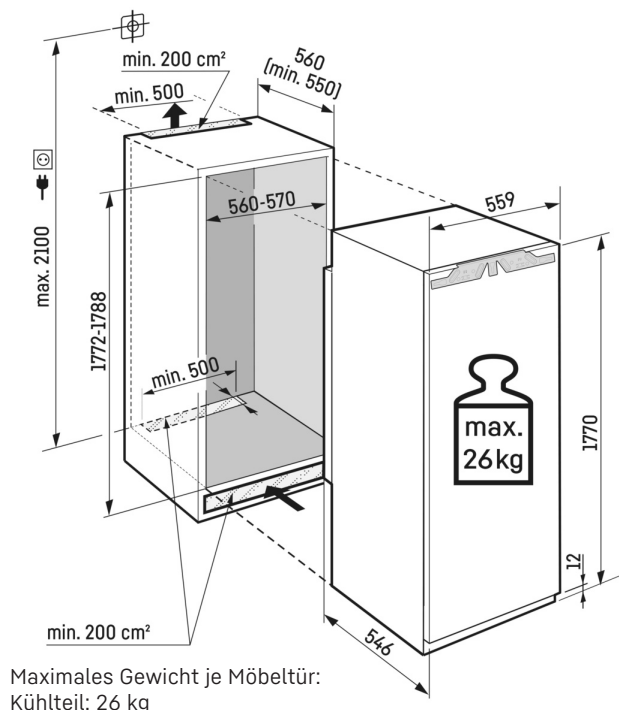
Sie möchten bei Ihrem Kühlgerät sicher sein, dass die Kälte nahezu gleichmäßig verteilt ist? Dafür sorgt das PowerCooling-System: Der ebenso kraftvolle wie leise Ventilator verteilt die kalte Luft effizient im gesamten Kühlraum.



LED-Seitenbeleuchtung beidseitig

Für eine schnelle Übersicht im Kühlschrank: Dank der beidseitigen LED-Seitenbeleuchtung haben Sie Ihre Lebensmittel jederzeit im Blick. Die LEDs sind so positioniert, dass Ihr großer Kühlschrank auch mit Lebensmitteln darin beleuchtet wird. Und weil die LEDs bündig in die Seitenwände integriert sind, bleibt die wertvolle Nutzfläche komplett erhalten.

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 Einbauanleitung zu prüfen. Liebherr haftet nicht für eventuelle Schäden. (25.01.2024)

