



# LIEBHERR

## Liebherr IRd4020-62 Plus EasyFresh

Einbau-Kühlschrank

**Komfort-Höhenverstellung für Glasplatten damit auch große Gefäße Platz finden!**

UVP € 894,00\*

**849,00€**

Inkl. MwSt. zzgl. Lieferkosten



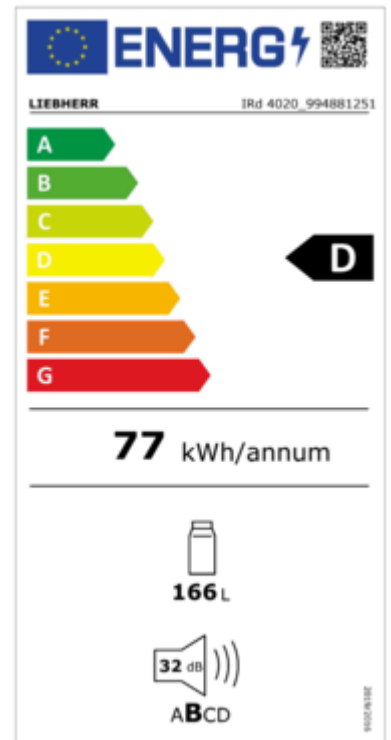
QR-Code scannen und direkt zur Produktseite im Expert Onlineshop gelangen:



### Produktdetails

#### Produkt-Highlights:

- **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.
- **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.
- **LED-Deckenbeleuchtung:** Die LED-Deckenbeleuchtung beleuchtet den Innenraum von oben - für eine gute Übersicht Ihrer Lebensmittel. Der Extra- Lichtblick: Die LEDs sind vor den Glasplatten positioniert, sodass auch ein voller Kühlschrank gut beleuchtet wird.
- **VarioSafe:** Ob Joghurtbecher, Marmeladengläser oder Tuben – wünschen Sie sich einen übersichtlichen Platz für solche kleinteiligen Lebensmittel? In Ihrem Liebherr gibt es ihn: den VarioSafe. Er schafft nicht nur Ordnung, sondern ist auch sehr variabel. Platzieren Sie den



### Passendes Zubehör

zweistufig höhenverstellbaren VarioSafe im Kühlschrank einfach da, wo es für Sie am besten passt.

## Verbrauchs-Eigenschaften

- Angabe gem. EU-Verordnung 2019/2016
- Energieeffizienzklasse D
- Spektrum [A bis G]
- 77 kWh/Jahr Energieverbrauch
- 0,211 kWh Energieverbrauch in 24 Std.
- 220-240V 50/60Hz Netzanschluss
- Stromaufnahme: 1,2 A

## Leistungseigenschaften

- Klimaklasse SN/T
- Nutzinhalt Kühlraum: 166 l
- Vollraumkühlung
- Superkühlen-Schaltung
- elektronische Temperaturregelung
- optionale Smart Home Funktion
- Geräusch-Schalleistung: 32 dB
- Geräuschemissionsklasse B
- 1 Kompressor

## Bedienung

- Temperatur-Digital-Anzeige innen
- wählbare Kühlteil-Temperatur
- opt.+akust. Tür-offen-Warnsignal
- Abtauautomatik im Kühlraum

## Kühlraum-Ausstattung

- LED-Innenraum-Beleuchtung
- 4 Glas-Platten davon 3 höhenverstellbar
- 1 Gemüseschale
- 1 Vorratsbehälter
- Flaschenablagen-Einsatz

## Innentür-Ausstattung

- 4 Türregale

## Zubehör

- Flaschenhalter zum Anbringen ans Türfach

## Gehäuse-Eigenschaften

- Breite: 55,9 cm
- Höhe: 102,2 cm
- Tiefe: 54,6 cm
- Tiefe bei geöffneter Tür: 113,7 cm
- Leergewicht: 37,3 kg
- Länge der Anschlussleitung: 220 cm
- Anzahl der Türen: 1
- Rechts-Anschlag der Tür
- Tür-Anschlag wechselbar
- höhenverstellbare Vorderfüße

## Einbau-Eigenschaften

- min. Nischen-Breite: 56 cm
- max. Nischen-Breite: 57 cm
- min. Nischen-Höhe: 102,4 cm
- max. Nischen-Höhe: 104 cm



## Liebherr SmartDeviceBox 2.0

WLAN Verbindungsmodul für Stand-Kühl-Gefriergeräte

**59,90€**

- Nischen-Tiefe: 55 cm
- min. Belüftung im Sockelbereich: 200 cm<sup>2</sup>
- min. obere Entlüftung: 200 cm<sup>2</sup>
- integrierbar
- Festtür-Montage

#### Farben

- weiß



**expert**  **SABITZER**

Kreuzstraße 5  
9330 Althofen  
Tel. +43 4262 37700  
Fax +43 4262 3770070  
[office@expert-sabitzer.at](mailto:office@expert-sabitzer.at)



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	IRd 4020_994881251

### Elektrische Daten

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

### Art des Kühlgeräts

Geräuscharmes Gerät	nein	Bauart	Einbaugerät
Weinlagerschrank	nein	Anderes Kühlgerät	ja

### Allgemeine Produktparameter

Gesamt- abmessungen (in mm)	Höhe	1022	Gesamtrauminhalt (in dm <sup>3</sup> oder l)	166
	Breite	559		
	Tiefe	546		
EEL	80	Energieeffizienzklasse	D	
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	32	Luftschallemissionsklasse	B	
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	77	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 <sup>3</sup> oder l)	Empfohlene Temperatureinstellung für eine optimierte Lebensmittellagerung (in °C)	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostart (automatische Entfrostartung = A, manuelle Entfrostartung = M)
Speisekammerfach	nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	nein	-	-	-	-
Kellerfach	nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	ja	166,1	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.