

MRFvd 4011

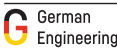
Kühlgerät mit Umluftkühlung

Performance



MRFvd 4011

Kühlgerät mit Umluftkühlung
Performance



Zubehör

900704500	Flaschenrutsche metallisiert, nicht ausziehbar
900765903	Flaschenrutsche
704406600	Sonderschließung
902902300	Lochblechablage
900678601	Side-by-Side-Set
743520801	Flexible Scannerschiene
779076100	Rollen für Schutzbügel
711322100	Tragrost grau

Brutto- / Nettorauminhalt	400/286 l
Außenmaße in mm (B/T/H)	597/654/1884
Innenmaße in mm (B/T/H)	475/423/1659
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch in 365 Tagen	566 kWh ¹
Klimaklasse (Energierichtlinie)	CC2
Temperaturklasse (Energierichtlinie)	K4
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +40 °C ¹
Kältemittel	R 600a
Geräusch-Schallleistung	50 dB(A)
Anschlusswert	2,0 A
Frequenz / Spannung	50 Hz / 220-240 V-
Kühlsystem	dynamisch
Abtauverfahren	automatisch
Temperaturbereich	+1 °C bis +15 °C
Gehäusematerial/Farbe	Stahl/schwarz
Türmaterial / Farbe	Isolierglastür mit Aluminiumrahmen / schwarz
Material Innenbehälter	Kunststoff silver
Art der Steuerung	Drehregler mit digitalem Thermometer
Temperaturanzeige	außen digital
Innenbeleuchtung	LED-Lichtsäule links, separat schaltbar
Verstellbare Ablageflächen	5
Material Ablageflächen	Roste kunststoffbeschichtet
Beladung 0,5l PET/Facing 0,5l PET	253/7
Beladung 0,33l Dose/Facing 0,33l Dose	506/7
Belastbarkeit Ablageflächen	45 kg
Griff	Griffmulde
Art des Schlosses	mechanisch
Türe selbstschließend	Ja
Türanschlag	rechts wechselbar
Brutto-/Nettogewicht	84,4/79,5 kg
EAN-Nr.	9005382252178

Die Übersicht stellt einen Auszug der wichtigsten Zubehöre dar.
Alle weiteren Zubehöre des Geräts sowie weitere Informationen finden Sie unter home.liebherr.com

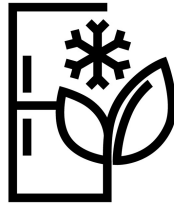
¹ Gibt die Umgebungstemperatur an, bei der das Gerät sicher betrieben werden kann.

Features



Umweltfreundliches Kältemittel

Liebherr-Geräte sind im Hinblick auf bestmögliche Energieeffizienz und niedrige Betriebskosten optimiert. Zum Einsatz kommen ausschließlich die natürlichen und umweltfreundlichen Kältemittel R 600a und R 290. In Verbindung mit hocheffizienten Kompressoren sind diese äußerst leistungsstark – und mit ihrem niedrigen Treibhauspotenzial auch zukunftssicher.



Effizientes Kältesystem

Aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich Kältetechnik verbunden mit kontinuierlicher Forschung gewährleistet Liebherr die hervorragende Qualität des Kältesystems. Die Verwendung hochwertiger Verdichter, Verflüssiger, Verdampfer sowie weiterer kältetechnischer Komponenten sorgt sowohl zu einer deutlichen Senkung des Energieverbrauchs als auch zur Senkung der Betriebskosten der Liebherr-Geräte.



Digitale Temperaturanzeige

Wartungsfrei und gradgenau – Lesen Sie an der digitalen Temperaturanzeige einfach und gradgenau die eingestellte Temperatur ab. Sie müssen auch keine Batterien austauschen.



Gehäuse

Individuell und robust: Gestalten Sie das Gehäuse ganz nach Ihren Wünschen. Es ist robust, stoßfest und leicht zu reinigen.



Wechselbarer Türanschlag

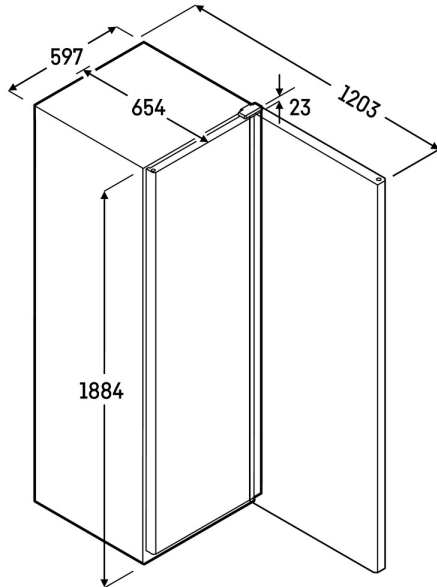
Durch den wechselbaren Türanschlag können Sie Ihr Gerät an jedem Ort einfach befüllen oder leeren.



Griffmulde

Leichtes Handling – Mit der seitlich in der Tür angebrachten Griffmulde können Sie die Tür sehr komfortabel öffnen und wieder schließen. Nichts steht heraus, an dem Sie hängenbleiben könnten. Gerade auf engstem Raum ein echter Vorteil.

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. (13.10.2025)

