SFFsg 5501

Laborgefriergerät mit statischer Kühlung

Performance





LIEBHERR

LIEBHERR

SFFsg 5501

Laborgefriergerät mit statischer Kühlung Performance







499/394 l Brutto- / Nettorauminhalt Außenmaße in mm (B/T/H) 747/769/1684 588/523/1388 Innenmaße in mm (B/T/H) 501 kWh 1 Energieverbrauch in 365 Tagen +10 °C bis +35 °C Umgebungstemperatur Wärmeabgabe Kältemittel R 290 Geräusch-Schallleistung 49 dB(A) Frequenz / Spannung 50 Hz / 220-240 V~ Kühlsystem statisch Abtauverfahren manuell -9 °C bis -30 °C Temperaturbereich 6,0 °C ² / 2,9 °C ³ Gradient / max. Fluktuation Stahl/weiß Gehäusematerial/Farbe Türmaterial / Farbe Stahl / weiß Material Innenbehälter Kunststoff weiß Art der Steuerung Monochrom-Display, Touch-Buttons optisch und akustisch Alarm bei Störung Netzausfallalarm bei Netzrückkehr Potentialfreier Kontakt Art der Vernetzbarkeit SmartModule Nachrüstbar Vernetzungslösung WLAN/LAN (optional) Schnittstelle Verstellbare Ablageflächen Material Ablageflächen Roste kunststoffbeschichtet Nutzbare B / T der Ablageflächen in mm 580 / 523 Belastbarkeit Ablageflächen 60 kg Maximale Gesamtbeladung 300 kg Griff Antimikrobieller Griff mit Öffnungsmechanik Fühlerdurchführung 1 x Ø 10 Art des Schlosses mechanisch Türanschlag rechts wechselbar Brutto-/Nettogewicht 93/88 kg EAN-Nr. 9005382246498 Reinraumklasse nach ISO EN 14664-1 ISOKlasse 5 GMPKlasse B GMP Reinraumklasse

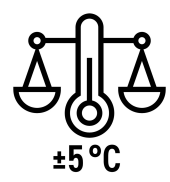
Zubehör

Drahtkorb weiß	914100400
Glasplatte	929349500
Höhenverstellbare Stellfüße	908002200
Stellfüße Edelstahl, 115 - 175 mm	908692400
SmartModule	614526900
SmartMonitoring Lizenz-Schlüssel 36	708064800
Monate (card)	
SmartMonitoring Lizenz-Schlüssel 36	708065000
Monate (download)	
SmartMonitoring SMS/VC Firmen	708065200
Flatrate 36 Monate (card)	

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

LIEBHERR

Features



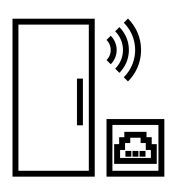
±5 °C Temperaturstabilität

Sensible Substanzen verzeihen keine großen Abweichungen der eingestellten Lagertemperatur. Liebherr-Gefriergeräte garantieren eine geringe Temperaturschwankung von maximal ±5 °C. Damit ist Ihr wertvoller Inhalt optimal vor Einbußen geschützt und seine Qualität bleibt gewahrt.



SmartFrost

Mit SmartFrost wird die Bereifung des Innenraums und der eingelagerten Produkte reduziert. Abtauen ist seltener erforderlich – und wenn doch, wird es durch die glatten, reinigungsfreundlichen Innenwände erheblich erleichtert. Der eingeschäumte Verdampfer sorgt für hohe Energieeffizienz und gleichmäßige Kühlung.



Nachrüstbare WiFi/LAN-Schnittstelle

So einfach wird ein Liebherr vernetzbar: Mit der nachrüstbaren WiFi- und LAN-Schnittstelle lassen sich Geräte mühelos mit externen Systemen verbinden, etwa mit SmartMonitoring von Liebherr. Mit der digitalen Monitoring-Lösung wird die Lagertemperatur kontrolliert und dokumentiert – bequem und sicher über die nachträglich eingerichtete Schnittstelle.



Mechanisches Schloss

Alle professionellen Liebherr-Geräte sind zur Lagerung temperatursensibler Produkte mit einem mechanischen Schloss mit zwei Schlüsseln ausgestattet. So können Sie sicher sein, dass keine unbefugten Hände Zugriff auf Ihr eingelagertes Gut erhalten.



Auslegung auf 15 Jahre Nutzungsdauer

Nachhaltig heißt nicht nur sparsam, sondern auch langlebig. Hochwertige Materialien in solider Verarbeitung, gepaart mit mindestens zehn Jahren Ersatzteilverfügbarkeit, machen ein Liebherr-Gerät zu einer robusten, zuverlässigen und überaus langjährigen Spitzenkraft im fordernden Arbeitsalltag

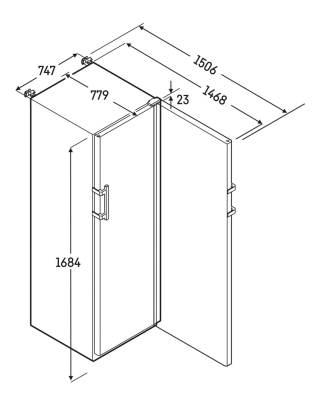


Reinigungsfreundlicher Innenraum

Der Kunststoff-Innenbehälter besteht aus Polystyrol, einem vollständig recyclebaren, robusten und geruchsneutralem Kunststoff. Fugenlos aus einem Stück gefertigt hat er keine versteckten Schmutzfänger und lässt sich in großen Radien schnell und einfach reinigen. Die perfekte Kombination aus Nachhaltigkeit und Hygiene.

LIEBHERR

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. (11.07.2025)





