

Unterbaufähiger Standardkühlschrank FKUv 1610 Premium, 141 Liter, 1 bis 15 °C, Umluft

Unterbaufähig

Abschließbar

Digitale Temperaturanzeige

- Preiswert und robust
- Geringer Energiebedarf



Technische Daten

Technische Daten	
Artikelnr.	FKUv1610
Inhalt	141 Liter
Temperaturbereich	1° bis 15° C
Marke / Hersteller	Liebherr
Gerätetyp	Gewerbegerät
Innenmaße (HxBxT)	667 x 441 x 439 mm
Außenmaße (HxBxT)	830 x 600 x 615 mm
Gewicht	35 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja
Temperaturanzeige?	Ja
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Energieverbrauch in 24h	0,7 kWh
verstellbare Einlegeböden	3
Türanschlag	rechts (wechselbar)
Klimaklasse	N-T
Kältemittel	R 600a
Hinweis	Im unteren Teil des Schrankes steht nicht die volle Tiefe zur Verfügung.

Allgemeines zur Produktgruppe

Durch die geringe Bauhöhe lassen sich diese Kühlschränke optimale untergebaut betreiben. Die Abluft wird über ein Lüftungsgitter in die Arbeitsplatte abgeleitet. Alle Geräte sind mit einem robusten Schloss ausgestattet. Sie bieten eine optimale Nutzung des Innenraums bei minimaler Stellfläche.

Umweltfreundliches Kältemittel

Liebherr-Geräte sind auf maximale Energieeffizienz und niedrige Betriebskosten ausgelegt. Es kommen ausschließlich natürliche, umweltfreundliche Kältemittel wie R 600a und R 290 zum Einsatz. In Verbindung mit hocheffizienten Kompressoren bieten sie eine starke Leistung und ein geringes Treibhauspotenzial – nachhaltig und zukunftssicher.

Effizientes Kältesystem

Dank jahrzehntelanger Erfahrung in der Kältetechnik und kontinuierlicher Forschung garantiert Liebherr ein hochwertiges Kältesystem. Die Verwendung zuverlässiger Komponenten wie Verdichter, Verflüssiger und Verdampfer trägt wesentlich zur Reduzierung von Energieverbrauch und Betriebskosten bei.

Digitale Temperaturanzeige

Die digitale Anzeige ermöglicht eine präzise und wartungsfreie Kontrolle der eingestellten Temperatur – ganz ohne Batteriewechsel.

Temperatur-Alarm

Der integrierte Temperatur-Alarm warnt bei Über- oder Unterschreitung der festgelegten Grenzwerte. Die Alarmfunktion erfolgt sowohl akustisch als auch optisch und schützt so zuverlässig die eingelagerten Waren.

Unterbaufähige Modelle

Diese Modelle lassen sich platzsparend unter einer Arbeitsplatte integrieren. Für die Belüftung an der Rückseite ist ein Lüftungsquerschnitt in der Arbeitsplatte von mindestens 200 cm² erforderlich. Wird kein Lüftungsgitter verwendet, sollte die Nischenhöhe mindestens 860 mm betragen, um die Wärme nach vorne abzuführen. Die unterbaufähigen Geräte eignen sich besonders bei eingeschränktem Raumangebot.

Wechselbarer Türanschlag

Der Türanschlag lässt sich einfach wechseln – so kann das Gerät flexibel an verschiedenen Standorten genutzt werden.

Wechselbare Dichtung

Die Türdichtungen sind steckbar und lassen sich ohne Werkzeug schnell austauschen – ganz ohne Techniker. Das spart Zeit und Kosten.

Hinweis: Diese Geräte sind für den gewerblichen Einsatz konzipiert und laut Hersteller **nicht für die Lagerung von Medikamenten oder ähnlichen Produkten** geeignet.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

- 305120: Einzeleinschub AluCool mit gelochtem Boden
Die hochwertige AluCool - Schublade sorgt für eine gleichmäßige Temperatur und optimale Raumnutzung Ihres Kühlgerätes / 3-bahnig, 12 Universalteiler, Tragkraft bis 50 kg
- 9293629: Glaseinlegeboden
für LKUexv 1610, LKexv 3910, Schränke mit Innenbreite 441 mm

- 305605: Kunststoff-Schublade
komplett aus Kunststoff (auch der Rahmen), 3-bahnig, 6 Universalteiler
- 5020-0573: Laborthermometer LT-102, -50 °C bis +70 °C mit Min/Max- und Alarmfunktion
Digitale Anzeige mit großem Display; inkl. Befestigungsklip, Magnet + Tischständer; optischer und akustischer Alarm
- Log200: LOG 200 T PDF-Datenlogger für Temperatur
erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)
- 9086607: Rollenschienen
Stabile Rollen mit 30mm Durchmesser. Werden separat geliefert.
- SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000
Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.
- CM4200: ThermoGuard CM4200, Temperaturalarm
Überwacht die Temperatur und sendet SMS oder E-Mail
- 9876691: Verbindungsrahmen GGU/FKU
zum Verbinden eines FKUv16 mit einem GGU15, bzw LGUex oder zweier FKUv16 Schränke.

