



## Liebherr® MKUv 1610-23.H63 MEDIKAMENTEN KUEHLSCHRANK, VENTILIERT, MIT SCHUBFAECH

### Artikelbilder

---



### Beschreibung

---

#### Labor Kühl- und Gefriergeräte von Liebherr

Kühl- und Gefriergeräte für den Einsatz im Labor und bei der Forschung müssen ganz besonders hohe Anforderungen erfüllen, speziell in puncto Sicherheit und Temperaturkonstanz. Liebherr-Geräte verfügen deshalb über zahlreiche Funktionen und Ausstattungsmerkmale, um sensible Proben, empfindliche Chemikalien und Forschungsmaterialien bestmöglich zu lagern. Die präzise Elektronik ermöglicht eine gradgenaue Temperatureinstellung – und schafft in Verbindung mit der hochwirksamen Isolation und dem dynamischen Kühlsystem optimale Lagerbedingungen. Integrierte optische und akustische Alarmsysteme warnen bei unerwünschten Temperaturabweichungen. Die Kühl und Gefriergeräte von Liebherr bieten Ihnen die Sicherheit, die im Labor- und Forschungsbereich zählt – 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr.

#### Temperatur- und Alarmdokumentation

Liebherr MediLine Kühl- und Gefriergeräte mit Comfort-Elektronik tragen zum Schutz Ihrer eingelagerten Waren bei. Diese Geräte bieten eine Vielzahl von Ausstattungsmerkmalen und Optionen, welche dazu entwickelt wurden, Innenraum-Temperaturen, Produkttemperaturen und Alarmereignisse extern zu überwachen, um dadurch das Verlustrisiko eingelagerter Waren erheblich zu

reduzieren.

### Qualität bis ins Detail

Speziell zur Lagerung von explosiven und leicht entzündlichen Stoffen in der chemischen Industrie oder in Sonderlaboratorien bietet Liebherr Kühl- und Gefriergeräte mit Comfort-Elektronik und explosionsgeschütztem Innenraum. Die Innenbehälter erfüllen dabei die Sicherheitsanforderungen der EU-Richtlinie 94/9 EG (ATEX 95) und sind nach den Normen EN 1127-1 und IEC 60079-0 bzw. IEC 60079-15 durch die ATEX Konformitätsbewertungsstelle electro-suisse – SEV (Schweizer Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik) geprüft.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	LH-0194
Hersteller (Marke)	Liebherr

