

Unterbaufähiger Laborkühlschrank LKUv 1610 MediLine, 141 Liter, 3° bis 16° C

Dynamisches Kühlsystem

Komfort-Elektronik ermöglicht Temperatureinstellung bis auf 1-10 °C

Digitale Temperaturanzeige

Akustischer - optischer Türöffnungs- und Temperaturalarm

potentialfreier Kontakt

Integriertes Min-Max-Thermometer

Sicherheitsthermostat gegen Minustemperaturen

Durchführungsmöglichkeit für einen externen Temperaturfühler

serielle Bus-Schnittstelle RS 485

fugenlose Kunststoff-Innenbehälter

Türe selbstschließend

Türanschlag: rechts wechselbar

Unterbaufähig (Bauhöhe 82cm)



Technische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnr. | LKUv1610 |
| Inhalt | 141 Liter |
| Temperaturbereich | 3° bis 16° C |
| Marke / Hersteller | MediLine (Liebherr) |
| Gerätetyp | Laborgerät |
| Innenmaße (HxBxT) | 669 x 441 x 439 mm |
| Außenmaße (HxBxT) | 820 x 600 x 615 mm |
| Gewicht | 40 KG |
| Farbe (innen) | weiß |
| Farbe (außen) | weiß |
| Abschließbar? | Ja |
| Temperaturanzeige? | Ja |
| Automatische Abtauung? | Ja |
| Umluft? | Ja |
| Potentialfreier Kontakt vorhanden? | Ja |
| Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh] | 0,7 |
| Art der Steuerung | Elektronische Steuerung |
| Schnittstelle | RS 485 |
| Ablageflächen Kühlteil | 4 (davon 3 verstellbare kunststoffbeschichtete Roste) |
| Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil [kg] | 50 |
| Griff | Ergonomischer Stangengriff |
| Isolierung [cm] | 40-40 |

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

| | |
|-------------------|--|
| Klimaklasse | SN-ST |
| Kältemittel | R 600a |
| Anschlusswert [W] | 1,0 A |
| Frequenz [Hz] | 50 |
| Spannung [V] | 220-240 |
| Hinweis | Im unteren Teil des Schrankes steht nicht die volle Tiefe zur Verfügung. |

Allgemeines zur Produktgruppe

Überall, wo eine geringe Stellfläche zur Verfügung steht oder Laborgeräte unter einer Tischplatte integriert werden sollen, sind die neuen Mediline Labor-Kühlgeräte mit Komfort-Elektronik die ideale Lösung. Diese Geräte entsprechen den hohen Anforderungen, die an Laborgeräte gestellt werden. Das Programm umfasst zwei freistehende und zwei unterbaufähige Laborkühlgeräte, jeweils mit Glas- und Isoliertür. Die Temperatur lässt sich in einem Bereich von +3 °C bis +16 °C einstellen. Das dynamische Kühlsystem gewährleistet in Verbindung mit der präzisen Elektronik eine hohe Temperaturkonstanz und eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Inneraum.

Die präzise Komfort-Elektronik der neuen Mediline Labor-Kühlgeräte ermöglicht eine Temperatureinstellung mit einer Genauigkeit bis auf 1-10 °C. Die Temperaturanzeige ist digital ausgeführt. Die Elektronik zeigt den Betriebszustand jederzeit genau an. Außerdem werden die maximal und minimal aufgetretenen Innenraumtemperaturen sowie die jeweils letzten drei Temperaturalarme und Netzausfälle mit Uhrzeit, Datum und Dauer des Alarms von der Elektronik gespeichert.

Zur Gewährleistung optimaler hygienischer Bedingungen und hoher Reinigungsfreundlichkeit ist die Komfort-Elektronik flächenbündig in die Bedienblende integriert und mit einer Folientastatur abgedeckt.

Zur Gewährleistung der hohen Sicherheitsansprüche im Laborbereich bieten diese Geräte eine Vielzahl an unterschiedlichen Alarmfunktionen. Sie verfügen sowohl über einen akustischen als auch über einen optischen Türöffnungs- und Temperaturalarm. Die Alarmparameter des Temperaturalarms können individuell eingestellt werden. Zum Anschluss an eine externe Alarmeinrichtung verfügen die Geräte über einen potentialfreien Kontakt sowie über eine serielle Bus-Schnittstelle RS 485 zur zentralen Temperatur- und Alarmdokumentation. Zur Vermeidung von Temperaturen unter 2 °C sind die Geräte mit einem Sicherheitsthermostat ausgerüstet.

Funktional: Der hygienische Innenbehälter

Die höhenverstellbaren und bei 90°-Türöffnung entnehmbaren Ablageroste ermöglichen eine flexible Nutzung des Innenraums. Die Auflagerippen verhindern ein Kippen der Roste. Die engmaschigen Roste gewährleisten auch bei der Einlagerung kleiner Gegenstände optimalen Halt.

Die Innenbeleuchtung der Glastürgeräte sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung. Im Bereich des Kompressorraums ist eine Durchführungsmöglichkeit für einen externen Temperaturfühler angebracht. Der fugenlose Kunststoff-Innenbehälter ist besonders pflegeleicht und leicht zu reinigen.

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

602302: Kunststoff-Modul weiß

Kunststoffschublade mit seitlichen Führungsschienen und Unterteilung

Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

9590387: Schnittstellenkonverter inkl. Software

zur zentralen Dokumentation des Temperaturverlaufs und der Alarme (Anschluss von bis zu 20 Liebherr-Geräten über serielle Schnittstelle)

SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.

9876687: Verbindungsrahmen GGU/LGU unten

Durch den Verbindungsrahmen kann man den Schrank platzsparend auf einen GGU- bzw. LGU-Tiefkühler platzieren (wird separat geliefert)