

Labor-Kühl--Tiefkühlkombinationen aus 2 unabhängigen Schränken LKUv 1610 und LGUex 1500

2 komplett voneinander unabhängige Geräte

geringe Stellfläche

abschließbar

automatische Abtauung und Umluft (im Kühlteil)

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

Optischer und akustischer Alarm

potentialfreier Kontakt

Integriertes Min-Max-Thermometer

Türe selbstschließend

Türanschlag: rechts wechselbar



Technische Daten

Artikelnr.	LLG1615
Inhalt	280 Liter
Temperaturbereich	-26° bis 16° C
Marke / Hersteller	MediLine (Liebherr)
Gerätetyp	Laborgerät
Innenmaße (HxBxT)	669 x 455 x 435 mm
Fach 2 (HxBxT)	663 x 454 x 450 mm
Außenmaße (HxBxT)	1640 x 600 x 615 mm
Gewicht	88 KG
Farbe (innen)	weiß
Farbe (außen)	weiß
Abschließbar?	Ja

Fortsetzung der technischen Daten auf der nächsten Seite

Technische Daten - Fortsetzung

Temperaturanzeige?	Ja
Potentialfreier Kontakt vorhanden?	Ja
-----	-----
Technische Daten für Teilgerät	LKUv1610
Inhalt	141 Liter
Temperaturbereich	3° bis 8° C
Innenmaße (HxBxT)	669 x 455 x 435 mm
Außenmaße (HxBxT)	820 x 600 x 615 mm
Gewicht	40 KG
Automatische Abtauung?	Ja
Umluft?	Ja
Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh]	0,7
Gehäusematerial	Stahl
Material Innenbehälter	Kunststoff weiß
Ablageflächen Kühlteil	4,davon 3 verstellbare Roste
Belastbarkeit Ablagefläche Kühlteil [kg]	60
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Türanschlag	rechts wechselbar
Isolierung [mm]	40-40
Klimaklasse	SN-ST
Kältemittel	R 600a
Anschlusswert [W]	1,0 A
Frequenz [Hz]	50
Spannung [V]	220-240
-----	-----
Technische Daten für Teilgerät	LGUex1500
Inhalt	139 Liter
Temperaturbereich	-9° bis -26° C
Innenmaße (HxBxT)	663 x 454 x 450 mm
Außenmaße (HxBxT)	820 x 600 x 615 mm
Gewicht	46 KG
Energieverbrauch in 24 Stunden [kWh]	0,8
Kühlsystem Gefrierteil	statisch
Abtauverfahren Gefrierteil	manuell
Gehäusematerial	Stahl
Ablageflächen Gefrierteil	4 (feste Verdampferplatten)
Belastbarkeit Ablageflächen Gefrierteil [kg]	24
Griff	Ergonomischer Stangengriff
Türanschlag	rechts wechselbar
Isolierung [mm]	55-55
Klimaklasse	SN-ST
Kältemittel	R 600a
Anschlusswert [W]	1,0 A
Frequenz [Hz]	50
Spannung [V]	220-240

Allgemeines zur Produktgruppe

Durch die Verbindung zweier Laborkühlgeräte mittels eines Verbindungsrahmens ergibt sich eine hochwertige Labor-Kombinationen.

Hinweis:

Der Verbindungsrahmen wird separat geliefert und wird auf den unten stehenden Tiefkühler aufgesetzt. Dann wird der oben stehende Kühltürmchen dort drauf gestellt.

Sollten Sie den Kühltürmchen unten wünschen, geben Sie das bitte bei der Bestellung an - dann wird ein anderer Verbindungsrahmen mitgeliefert.

Passendes optionales Zubehör zum Gerät

Log32T: LOG 32 T PDF-Datenlogger für Temperatur

erstellt direkt ein PDF mit Messergebnissen (keine Software nötig)

SAM-1000: Stromausfallmelder SAM 1000

Gibt akustisch und optisch Alarm bei ausbleibender Netzspannung.