

Tiefkühltruhe ProfiLine Ultimus

- Stille Kühlung und manuelle Abtauung (optional mit Umlufteinrichtung)
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige und Passwort-Schutz
 - Netzunabhängige Alarmeinrichtung, optisch/akustisch
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Alarm bei Netzausfall
 - Alarm bei Fühlerfehler
 - Alarm bei verschmutztem Verflüssiger
 - Alarm bei schwacher Batterie
 - Alarm bei offenem Deckel
 - Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
- Außengehäuse weiß beschichtetes Stahlblech
- Truhendeckel mit gewichtsentslastenden Federbändern, abschließbar
- Innenraum aus Edelstahl (CNS)
- Mit Innenabdeckungen
- Mit 4 Lenkrollen



ProfiLine Ultimus PLULC33501

Modell ProfiLine Ultimus PLULC17501EWN PLULC33501EWN PLULC48501EWN

Temperaturbereich	°C: -35/-50	-35/-50	-35/-50
Inhalt	Liter brutto: 170	330	480
Außenmaße (BxTxH)	mm: 900x1000x1240	1500x860x1240	1950x880x1120
Innenmaße (BxTxH)	mm: 630x490*x550	1240x490*x550	1220x520*x750
Höhe bei geöffn. Deckel	mm: 2125	1990	1900
Gewicht	kg: 110	270	320
Netzanschluss	: 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz	1/N/PE ~ 230 V 50 Hz
Versandmaße (BxTxH)	mm: 1100x1070x1730**	1700x930x1730**	2150x950x1610**
Versandgewicht	kg: -	-	-
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	: R404A	R404A	R404A

* Innentiefe minus 50 mm bei Einbau der Umlufteinrichtung.

** Angaben für Versand in Holzkiste (optional).

ProfiLine Ultimus Tiefkühltruhen können nach Kundenwünschen hergestellt werden. Auch Temperaturen bis **-85 °C** sind möglich.



Option „Umlufteinrichtung“

ProfiLine Ultimus + Zubehör:

Art.-Nr.

ProfiLine Ultimus PLULC17501EWN	GTPLULC17501EWN
ProfiLine Ultimus PLULC33501EWN	GTPLULC33501EWN
ProfiLine Ultimus PLULC48501EWN	GTPLULC48501EWN

ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe sep. Prospekt). GPTEC4A

ProfiCaller Telefonwählgerät (siehe sep. Prospekt). a.A.

Pt-100 Fühler, zusätzlich eingebaut für externe ZXX2-020-2L

Temperaturaufzeichnung. ZPLUL9-001

Umlufteinrichtung. ZPLUL1-001

Nutzraumdurchführung Ø 28 mm. a.A.

Wassergekühlte Ausführung (wassergekühlter Kondensator). ZXX2-019-001

MIN/MAX-Thermometer zum Einlegen in Kühl- oder Tiefkühlgeräte. ZXX2-019-011

Messbereich -50/+50 °C, kein zusätzl. Temperaturfühler erforderlich.

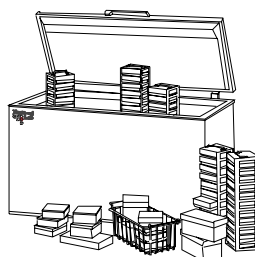
MIN/MAX-Thermometer. Handgerät mit Digitalanzeige sowie Data-Hold- und Relativ-Messfunktion. Messbereich -200/+1370 °C. Ein Temperaturfühler ist zusätzlich erforderlich, z.B. Art.-Nr. ZXX2-022-100.

Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011. ZXX2-022-100

Messbereich -100/+1000 °C. Länge 2 m. Andere Messbereiche auf Anfrage.

Ordnungssysteme

Edelstahl-Truhengestelle, Einfrierkassetten und Rastereinsätze ermöglichen das übersichtliche Aufbewahren und zielsichere Wiederfinden des Probenmaterials. Die Lagerkapazität wird optimal genutzt. Auch für dieses Modell finden Sie Ordnungssysteme in unseren separaten Prospekten oder lassen Sie sich persönlich beraten.



Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.

Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.



Innovationspreis

ProfiTec Intelligentes Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem



- Für bis zu 4 Kühl- und/oder Tiefkühlgeräte
- Speicherung aller Meßwerte für 781 Tage
- Über- und Untertemperaturalarm
- Mit potentialfreiem Femalarmkontakt
- RS 232 Schnittstelle zum problemlosen Auslesen über PC