

Labortiefkühlschrank ProfiLine Pegasus PLPE

- Umluftsystem, autom. Abtaugung
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige und Passwort-Schutz
 - Netzunabhängige Alarmeinrichtung, optisch/akustisch
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Alarm bei Netzausfall
 - Alarm bei Fühlerfehler
 - Türalarm
 - Integrierter Datenlogger mit USB-Schnittstelle
 - Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
- RS 485 - Schnittstelle
- Vorbereitung für GSM-Alarm
- Tür abschließbar, Türanschlag rechts, werkseitig wechselbar
- Außengehäuse verzinkt und weiß beschichtetes Stahlblech, optional aus Edelstahl (CNS)
- 3 höhenverstellbare Gitterauflagen in kippbaren Führungsschienen
- Innenraum aus Edelstahl CNS
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar



ProfiLine Pegasus PLPE 6042EWU

Modell ProfiLine Pegasus PLPE 6042

Ausführung EWU/EEU

Temperaturbereich	°C:	-10/-40
Inhalt	Liter netto:	618
Außenmaße (BxTxH)	mm:	740x870x2017
Innenmaße (BxTxH)	mm:	600x685x1505
Tiefe bei geöffneter Tür	mm:	1490
Gewicht	kg:	138
Netzanschluss	:	1/N/PE ~ 230 V 50-60 Hz
Versandmaße (BxTxH)	mm:	990x840x2200
Versandgewicht	kg:	167
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	:	R404A

ProfiLine Pegasus + Zubehör: Außen / Innen Art.-Nr.

ProfiLine Pegasus PLPE 6042EWU	weiß / CNS	GSPLPE6042EWU
ProfiLine Pegasus PLPE 6042EEU	CNS / CNS	GSPLPE6042EEU

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

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

Kreisblatt-Temperaturschreiber, 7 Tage. a.A.

Ersatzpapier für Kreisblatt-Temperaturschreiber. Pack. à 100 Stck. a.A.

Pt-100 Fühler, zusätzlich eingebaut f. ext. Temperaturaufzeichnung. ZXX2-020-2L

Gitterauflage, 530x650 mm (BxT). ZPLPE4-530x650

Führungsschienen für Gitterauflage (1 Paar). a.A.

Schublade mit Teleskopauszug, aus CNS. a.A.

CO₂-Notkühlsystem, freistehend. ZXX2-093

Anschlußvorbereitung CO₂-Notkühlsystem. ZPLPE2-094

MIN/MAX-Thermometer zum Einlegen in Kühl- oder Tiefkühlgeräte. ZXX2-019-001

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

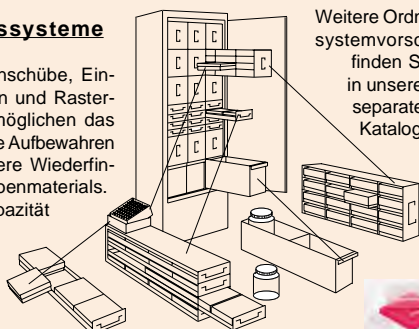
MIN/MAX-Thermometer. Handgerät mit Digitalanzeige sowie Data-Hold- und Relativ-Messfunktion. Messbereich -200/+1370 °C. Ein Temperaturfühler ist zusätzlich erforderlich, z.B. Art.-Nr. ZXX2-022-100. ZXX2-019-011

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

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

Ordnungssysteme

Edelstahl-Einschübe, Einfrierkassetten und Raster-einsätze ermöglichen das übersichtliche Aufbewahren und zielsichere Wiederfinden des Probenmaterials. Die Lagerkapazität wird optimal genutzt.



Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.



Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.

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 Fernalarmkontakt
- RS 232 Schnittstelle zum problemlosen Auslesen über PC



MIN/MAX Thermometer mit zusätzlichem Temperaturfühler