

## 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
- 3 höhenverstellbare Gitterauflagen in kippstabilen Führungsschienen
- Innenraum aus Edelstahl CNS
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar



ProfiLine Pegasus PLPE6042EWU

Modell ProfiLine Pegasus	PLPE6042EWU	
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 PLPE6042EWU	weiß / CNS	GSPLPE6042EWU
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.
CO <sub>2</sub> -Notkühlsystem, freistehend.		ZXX2-092
Anschlußvorbereitung CO <sub>2</sub> -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.		

**Innovationspreis**

**ProfiTec Intelligentes Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem**

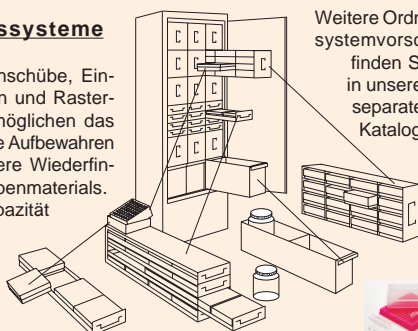
- Für bis zu 4 Kühl- und/oder Tiefkühlgeräte
- Speicherung aller Meßwerte für 781 Tage
- Über- und Untertemperaturalarm
- Mit potentialfreiem Fernalarmkontakt
- RS 232 Schnittstelle zum problemlosen Auslesen über PC

<http://www.catalogpedia.de>

National Lab GmbH Tel.: 0 45 42 / 84 91 - 70  
 Grambraker Weg 157 Fax: 0 45 42 / 84 91 - 71  
 D-23879 Mölln e-Mail: LabSales@NationalLab.com

### 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.



MIN/MAX Thermometer mit zusätzlichem Temperaturfühler