

Labortiefkühlschrank ProfiLine Pegasus PLPE

- Forced air circulation with automatic defrost
- Micro-processor driven temperature controller with digital display and password protection
 - Visual/audible alarm device, mains-independent
 - Alarm warning for excess and insufficient temperature
 - Power failure alarm
 - Probe failure alarm
 - Door alarm
 - Integrated data logger with USB port
- No-volt remote alarm contact for connection to an alarm system on the premises
- RS 485 port
- Prepared for GSM alarm
- Lockable door, door hinges on right, can only be changed in factory
- External housing made of white, galvanized steel plate
- 3 adjustable grid inserts in tilt-resistant guide rails
- Interior made of stainless steel CNS
- 4 castors, 2 lockable



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 + Accessories:	Outside / Inside	Cat. No.
ProfiLine Pegasus PLPE6042EWU	white / 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 ₂ -Notkühlsystem, freistehend.		ZXX2-092
Anschlußvorbereitung CO ₂ -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.		

Innovation prize

ProfiTec Intelligent Temperature Monitoring and Recording System

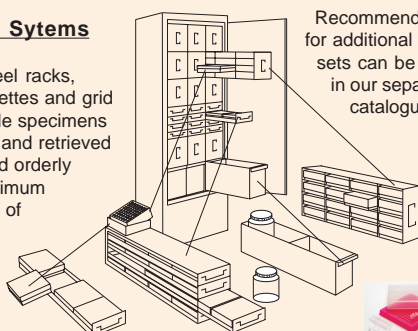
- For up to 4 refrigerators and/or freezers
- Readings are stored over a period up to 781 days
- Warning for excess and insufficient temperature
- Includes No-volt remote alarm contact
- The measuring protocol can be fed to PC via RS 232 port

<http://www.catalogpedia.de>

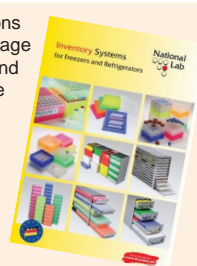
National Lab GmbH Tel.: +49 45 42 / 84 91 - 70
 Grambeker Weg 157 Fax: +49 45 42 / 84 91 - 71
 D-23879 Mölln e-Mail: LabSales@NationalLab.com

Inventory Systems

Stainless steel racks, freezer cassettes and grid inserts enable specimens to be stored and retrieved in a clear and orderly manner. Optimum use is made of the storage capacity.



Recommendations for additional storage sets can be found in our separate catalogue.



Please ask for a personal fitting option.



MIN/MAX digital thermometer with add. temperature sensor