

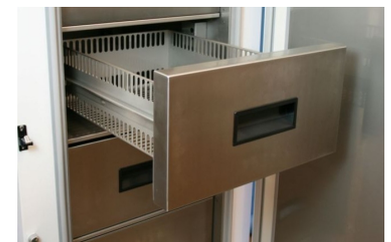
Plasma-Lagerschrank ProfiLine Pegasus PLPE 4145EWN-P

- Stille Kühlung und manuelle Abtauung
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige
- Opt. / akust. Alarmeinrichtung
 - Netzunabhängig
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Türalarm
 - Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
 - RS 485 - Schnittstelle
- Tür abschließbar, Türanschlag rechts, werkseitig wechselbar
- Außengehäuse verzinkt und weiß beschichtetes Stahlblech
- Innenraum aus Edelstahl CNS
- 5 Schubladen mit Teleskopauszug
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

Modell ProfiLine Pegasus	PLPE 4145EWN-P
Temperaturbereich	°C: -20/-45
Inhalt	Liter netto: 413
Außenmaße (BxTxH)	mm: 720x880x2090
Innenmaße der 4 oberen Schübe (BxTxH)	mm: 355x530x205
Innenmaße des unteren Schubs (BxTxH)	mm: 355x530x260
Tiefe bei geöffneter Tür	mm: 1475
Gewicht	kg: 223
Netzanschluß	Volt/Hz/Ph: 230/50/1
Versandmaße (BxTxH)	mm: 870x975x2250
Versandgewicht	kg: 255
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	: R507



ProfiLine Pegasus PLPE 4145EWN-P



Teleskopschubladen aus Edelstahl

ProfiLine Pegasus + Zubehör:

Art.-Nr.

ProfiLine Pegasus PLPE 4145EWN-P	GSPLE4145EWN-P
ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe sep. Prospekt).	GPTEC4A
ProfiCaller Telefonwählgerät (siehe sep. Prospekt).	ZXX2-009-TX
Pt-100 Fühler, zusätzlich eingebaut f. ext. Temperaturaufzeichnung.	ZXX2-020-2L
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 Fernalarmskontakt
- RS 232 Schnittstelle zum problemlosen Auslesen über PC

Blutplasma-Schockefriergerät Modell Labcool Genius LCGE 21

- Das horizontale Einfrierverfahren mit Hochleistungskontaktplatten liefert bis zum Kern gefrorene Plasmen in gleichmäßig geformten Beuteln
- 21 EU-Standard-Plasmen 500 ml werden in weniger als 30 Minuten auf -30°C Kerntemperatur gefroren
- Kontakt-Deckelplatte mit pneumatisch gesteuertem Hub, der sich genau auf die Beutelgröße und -form der einzufrierenden Charge einstellt
- Kontakt-Arbeitsplatte und Kontakt-Deckelplatte werden kältetechnisch unabhängig voneinander versorgt und geregelt
- Ergonomische Bauweise ermöglicht schnelle Bestückung und Entnahme
- Es können nacheinander mehrere Plasma-Chargen ohne zwischenzeitlichen Abtauvorgang schockgefroren werden

Kapazitäten, Temperaturen, Zeiten

Einfrierkapazität	: 21 EU - Standard-Plasmen (500 ml)
	: 12 EU - Industrie-Plasmen (1000 ml)
Arbeitstemperatur	: -50°C
Max. Einfrier- und Lagertemperatur	: bis -50°C
Einfrierzeiten bei -30°C	: ca. 30 Min. mit 500 ml Beutel
	: ca. 60 Min. mit 1000 ml Beutel
Abtauvorgang mit integrierter Abtauheizung	: ca. 30 Min.



Labcool Genius LCGE 21



Für 21 EU-Standard-Plasmen 500 ml