

Laborkühlschrank LabStar Sanguis LSSA

- Alternativ mit Umluft oder stiller Kühlung, autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler
 - Opt. / akust. Alarmeinrichtung
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Alarm bei Fühlerfehler
 - Türalarm
 - Integrierter Datenlogger
 - USB - Schnittstelle für Datendownload
- Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
- Außengehäuse Stahlblech mit Korrosionsschutz und weißer PVC-Lackierung
- Selbstschließende Tür mit Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türdichtung auswechselbar
- 2 höhenverstellbare Edelstahlauflagen in kippbaren Führungsschienen
- Innenraum aus CNS
- 4 Rollen, 2 Stellfüße hinten



LabStar Sanguis LSSA1105EWU

Modell LabStar Sanguis	LSSA1105EWU	LSSA1105GEWU	LSSA1105EWN
------------------------	-------------	--------------	-------------

Glastür

Temperaturbereich	°C: +2/+12	+2/+12	+2/+12
	Umluft	Umluft	Stille Kühlung
Inhalt Liter brutto	100	100	100
Außenmaße (BxTxH)	mm: 600x600x850	600x600x850	600x600x850
Innenmaße (BxTxH)	mm: 475x440x460	475x440x460	475x430x460
Tiefe bei geöffneter Tür	mm: 1135	1135	1135
Auflagen	: 2	2	2
Gewicht	kg: 73	76	73
Netzanschluss	:	< 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz >	
Versandmaße (BxTxH)	mm: 680x680x1050	680x680x1050	680x680x1050
Versandgewicht	kg: 84	87	84
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	R134a	R134a	R134a

LabStar Sanguis + Zubehör:	Außen / Innen	Art.-Nr.
----------------------------	---------------	----------

LabStar Sanguis LSSA1105EWU	weiß / CNS	GSLSSA1105EWU
LabStar Sanguis LSSA1105GEWU	weiß, Glastür / CNS	GSLSSA1105GEWU
LabStar Sanguis LSSA1105EWN	weiß / CNS	GSLSSA1105EWN

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

ProfiCaller Telefonwählgerät. a.A.

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

SMS Alarm (an max. 5 Mobilrufnummern). a.A.

Kreisblatt-Temperaturschreiber, 7 Tage. Netzunabhängig. a.A.

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

Batterie-BackUp-System für vollständigen Erhalt der Reglerfunktionen inkl. Alarm bei Netzausfall (bis zu 48 Stunden). a.A.

Ex-Ausführung „Innenraum frei von Zündquellen“ (nur LSSA1105EWN). ZLSSA1-070

Edelstahlaufgabe, 444x410 mm (BxT). ZLSSA4-444x410

Führungsschienen für Edelstahlaufgabe (1 Paar). ZLSSA4-023

Schublade mit Teleskopauszug, aus CNS. ZLSSA4-001

Trennteiler für Schublade. 1 Set bestehend aus 3 Teilern. ZLSSA4-010

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

Messbereich -50/+50 °C, kein zusätzl. Temperaturfühler erforderlich. ZXX2-019-011

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. ZXX2-022-100

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

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

Exportausführung mit Sonderspannung /-frequenz. a.A.

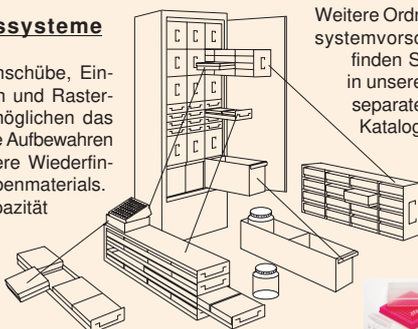
Ordnungssysteme

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.



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