

Laborkühl- und Labortiefkühlschrank LabStar Sirius

- Umluftsystem, autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Kühlaggregat oben
- Bedienungspaneel mit Hauptschalter
 - Elektronikregler mit Digitalanzeige
 - Opt. / akust. Alarminrichtung
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Türalarm
 - Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
- RS 485 - Schnittstelle
- Selbstschließende Tür mit Schloss
- Türanschlag rechts, wechselbar
- Türdichtung auswechselbar
- 3 höhenverstellbare Gitterauflagen in kippbaren Führungsschienen
- Innenraum aus CNS
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

Modell LabStar Sirius	LSSI 3505	LSSI 3505	LSSI 3530
Ausführung	EWU/EEU	GEWU/GEEU	EWU/EEU
		Glastür	
Temperaturbereich	°C: +1/+10	+1/+10	-10/-30
Inhalt	Liter brutto 346	346	346
Inhalt	Liter netto 218	218	218
Außenmaße (BxTxH)	mm: 520x700x1997	520x700x1997	520x700x1997
Innenmaße (BxTxH)	mm: 400x575x1505	400x575x1505	400x575x1505
Tiefe bei geöffneter Tür	mm: 1182	1182	1182
Gitterauflagen	: 3	3	3
Gewicht	kg: 98	98	103
Netzanschluss	:	< 1/N/PE ~ 230 V 50-60 Hz >	
Versandmaße (BxTxH)	mm: 650x780x2200	650x780x2200	650x780x2200
Versandgewicht	kg: 112	112	117
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	: R134a	R134a	R404A



LabStar Sirius LSSI 3505GEWU

LabStar Sirius + Zubehör:

Außen / Innen

Art.-Nr.

LabStar Sirius LSSI 3505EWU	weiß / CNS	GSLSSI3505EWU
LabStar Sirius LSSI 3505EEU	CNS / CNS	GSLSSI3505EEU
LabStar Sirius LSSI 3505GEWU	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI3505GEWU
LabStar Sirius LSSI 3505GEEU	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI3505GEEU
LabStar Sirius LSSI 3530EWU	weiß / CNS	GSLSSI3530EWU
LabStar Sirius LSSI 3530EEU	CNS / CNS	GSLSSI3530EEU

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

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

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

Gitterauflage, 330x545 mm (BxT). ZLSSI4-330x545

Führungsschienen für Gitterauflage (1 Paar). ZLSSI4-023

Schublade mit Teleskopauszug für LSSI 35xx, aus CNS. ZLSSI4-003

Innenraumsteckdose, Feuchtraumausführung. ZLSSI1-001-01

Füße statt Rollen, aus CNS (50 mm höhenverstellbar). ZLSSI5-021-125

Nutzraumdurchführung Ø 26 mm. ZLSSI1-002-26

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

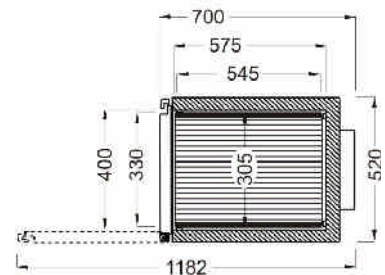
Messbereich -50/+50 °C, kein zusätzl. Temperaturfühler erforderlich.

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.

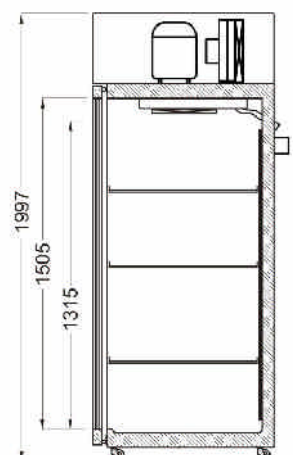
Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011. ZXX2-022-100

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

Draufsicht

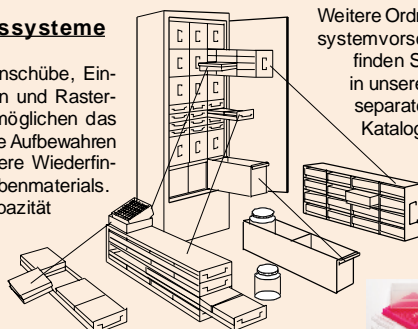


Seitenansicht



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.

