

Laborkühl- und Labortiefkühlschrank LabStar Sirius

- Stille Kühlung mit autom. Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Kühlaggregat oben
- Bedienungspaneel mit Hauptschalter
 - Elektronikregler mit Digitalanzeige
 - Opt. / akust. Alarmeinrichtung
 - 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

Stille Kühlung



LabStar Sirius LSSI 3505GEWN

Modell LabStar Sirius	LSSI 3505	LSSI 3505	LSSI 3530
Ausführung	EWN/EEN	GEWN/GEEN	EWN/EEN
	Glastür		
Temperaturbereich	°C: +1/+10	+1/+10	-10/-30
Inhalt	Liter brutto 346	346	346
Inhalt	Liter netto 227	227	209
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 Hz >		
Versandmaße (BxTxH)	mm: 650x780x2200	650x780x2200	650x780x2200
Versandgewicht	kg: 112	112	117
Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei	: R134a	R134a	R404A

LabStar Sirius + Zubehör:

Außen / Innen

Art.-Nr.

LabStar Sirius LSSI 3505EWN	weiß / CNS	GSLSSI3505EWN
LabStar Sirius LSSI 3505EEN	CNS / CNS	GSLSSI3505EEN
LabStar Sirius LSSI 3505GEWN	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI3505GEWN
LabStar Sirius LSSI 3505GEEN	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI3505GEEN
LabStar Sirius LSSI 3530EWN	weiß / CNS	GSLSSI3530EWN
LabStar Sirius LSSI 3530EEN	CNS / CNS	GSLSSI3530EEN

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

Ex-Ausführung „Innenraum frei von Zündquellen“.

ZLSSI1-070

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-

ZXX2-019-011

und Relativ-Messfunktion. Messbereich -200/+1370 °C. Ein Temperatur-

fühler ist zusätzlich erforderlich, z.B. Art.-Nr. ZXX2-022-100.

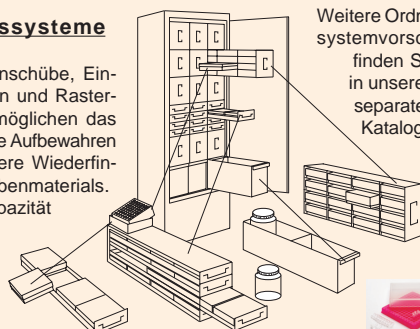
ZXX2-022-100

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

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

Ordnungssysteme

Edelstahl-Einschübe, Einfrierkassetten und Raster-einsätze ermöglichen das übersichtliche Aufbewahren und zielsichere Wiederfinden des Probenmaterials. Die Lagerkapazität wird optimal genutzt.

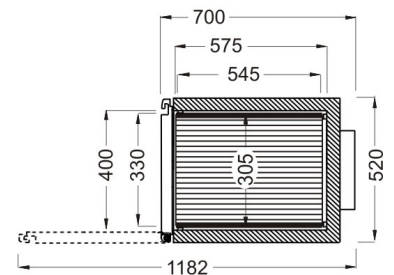


Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.

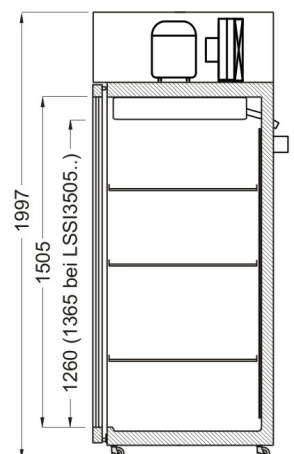


Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.

Draufsicht



Seitenansicht



Http://www.catalogpedia.de

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