

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
- 5 höhenverstellbare Gitterauflagen in kippbaren Führungsschienen
- Innenraum aus CNS
- 4 Rollen, 2 davon feststellbar

Stille Kühlung



LabStar Sirius LSSI 7505EWN (optional mit Ordnungssystem, sehen Sie dazu den separaten Katalog)

Modell LabStar Sirius	LSSI 5005	LSSI 5005	LSSI 5030	LSSI 5025
Ausführung	EWN/EEN	GEWN/GEEN Glastür	EWN/EEN	GEWN/GEEN Glastür
Temperaturbereich	°C: +1/+10	+1/+10	-10/-30	-10/-23
Inhalt	Liter brutto 515	523	515	523
Inhalt	Liter netto: 362	367	334	339
Außenmaße (BxTxH)	mm: 620x860x1997	620x860x1997	620x860x1997	620x860x1997
Innenmaße (BxTxH)	mm: 500x685x1505	500x695x1505	500x685x1505	500x695x1505
Tiefe bei geöffneter Tür	mm: 1440	1440	1440	1440
Gitterauflagen	: 5	5	5	5
Gewicht	kg: 106	106	114	114
Netzanschluss	:	< 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz >		
Versandmaße (BxTxH)	mm: 700x880x2200	700x880x2200	700x880x2200	700x880x2200
Versandgewicht	kg: 117	117	125	125
Kältemittel FCKW- / HFCKW-frei:	R134a	R134a	R404A	R404A

LabStar Sirius + Zubehör:

Außen / Innen

Art.-Nr.

LabStar Sirius LSSI 5005EWN	weiß / CNS	GSLSSI5005EWN
LabStar Sirius LSSI 5005EEN	CNS / CNS	GSLSSI5005EEN
LabStar Sirius LSSI 5005GEWN	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI5005GEWN
LabStar Sirius LSSI 5005GEEN	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI5005GEEN
LabStar Sirius LSSI 5030EWN	weiß / CNS	GSLSSI5030EWN
LabStar Sirius LSSI 5030EEN	CNS / CNS	GSLSSI5030EEN
LabStar Sirius LSSI 5025GEWN	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI5025GEWN
LabStar Sirius LSSI 5025GEEN	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI5025GEEN

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, 430x655 mm (BxT).

ZLSSI4-430x655

Führungsschienen für Gitterauflage (1 Paar).

ZLSSI4-024

Schublade mit Teleskopauszug für LSSI 50xx, aus CNS.

ZLSSI4-001

Innenraumsteckdose, Feuchtraumausführung.

ZLSSI1-001-01

Füße statt Rollen, aus CNS (50 mm höhenverstellbar).

ZLSSI5-021-125

Nutzraumdurchführung Ø 26 mm.

ZLSSI1-002-26

Türanschlag werkseitig links.

ZLSSI5-001

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

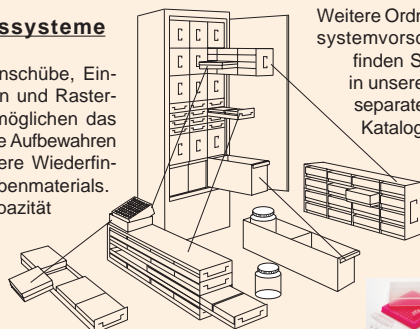
Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011.

ZXX2-022-100

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

Ordnungssysteme

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

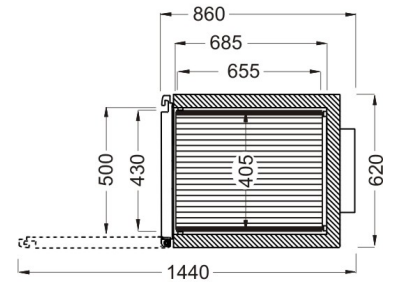


Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.

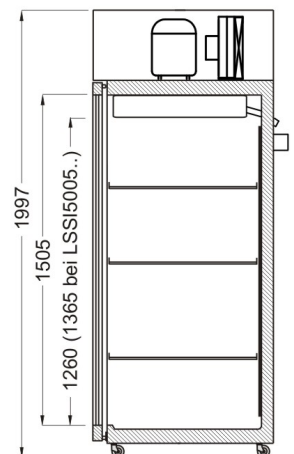


Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.

Draufsicht



Seitenansicht



Http://www.catalogpedia.de

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