

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

Modell LabStar Sirius	LSSI 7505	LSSI 7505	LSSI 7530	LSSI 7525
Ausführung	EWN/EEN	GEWN/GEEN Glastür	EWN/EEN	GEWN/GEEN Glastür
Temperaturbereich	°C: +1/+10	+1/+10	-10/-30	-10/-23
Inhalt	Liter brutto 618	627	618	627
Inhalt	Liter netto: 451	458	416	423
Außenmaße (BxTxH)	mm: 720x860x1997	720x860x1997	720x860x1997	720x860x1997
Innenmaße (BxTxH)	mm: 600x685x1505	600x695x1505	600x685x1505	600x695x1505
Tiefe bei geöffneter Tür	mm: 1540	1540	1540	1540
Gitterauflagen	: 3	3	3	3
Gewicht	kg: 117	117	121	121
Netzanschluss	:	< 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz >		
Versandmaße (BxTxH)	mm: 800x900x2200	800x900x2200	800x900x2200	800x900x2200
Versandgewicht	kg: 129	129	133	133
Kältemittel FCKW- / HFCKW-frei:	R134a	R134a	R404A	R404A

LabStar Sirius + Zubehör:

Außen / Innen

Art.-Nr.

LabStar Sirius LSSI 7505EWN	weiß / CNS	GSLSSI7505EWN
LabStar Sirius LSSI 7505EEN	CNS / CNS	GSLSSI7505EEN
LabStar Sirius LSSI 7505GEWN	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI7505GEWN
LabStar Sirius LSSI 7505GEEN	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI7505GEEN
LabStar Sirius LSSI 7530EWN	weiß / CNS	GSLSSI7530EWN
LabStar Sirius LSSI 7530EEN	CNS / CNS	GSLSSI7530EEN
LabStar Sirius LSSI 7525GEWN	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI7525GEWN
LabStar Sirius LSSI 7525GEEN	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI7525GEEN

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, 530x655 mm (BxT).

ZLSSI4-530x655

Führungsschienen für Gitterauflage (1 Paar).

ZLSSI4-024

Schublade mit Teleskopauszug für LSSI 75xx, aus CNS.

ZLSSI4-002

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.

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

Ordnungssysteme

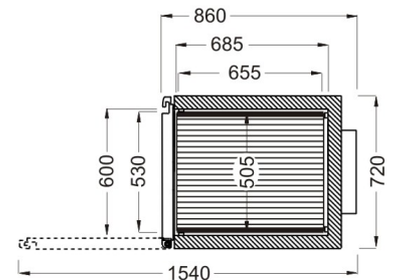
Edelstahl-Einschübe, Einfrierkassetten und Raster-einsätze ermöglichen das übersichtliche Aufbewahren und zielsichere Wiederfinden des Probenmaterials. Die Lagerkapazität wird optimal genutzt.

Weitere Ordnungssystemvorschläge finden Sie in unserem separaten Katalog.

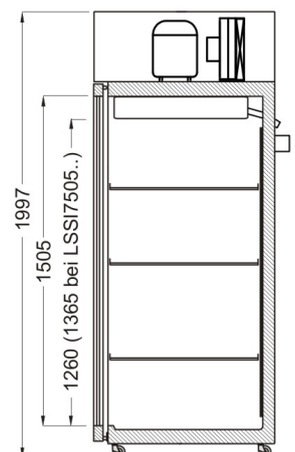


Bitte fordern Sie Ihren persönlichen Einrichtungsvorschlag an.

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