

### Laborkühl- und Labortiefkühlschrank LabStar Sirius

- Stille Kühlung mit 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

**Stille Kühlung**



LabStar Sirius LSSI 3505GEWN

Modell LabStar Sirius	LSSI 3505	LSSI 3505	LSSI 3530
Ausführung	EWN/ EEN	GEWN/ GEEN	EWN/ EEN
		<b>Glastür</b>	
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	:	< 1N/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:

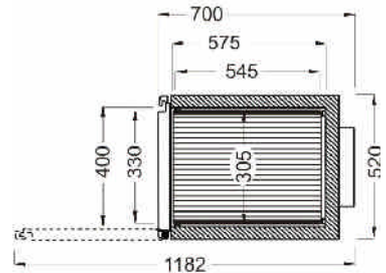
### Außen / Innen

### Art.-Nr.

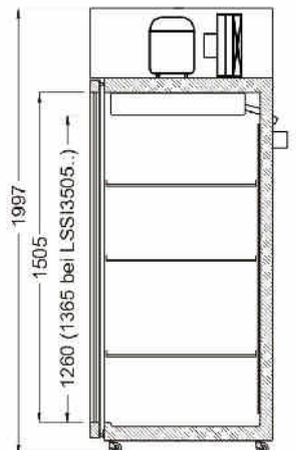
LabStar Sirius LSSI 3505EWN	weiß / CNS	GSLSSI3505EWN
LabStar Sirius LSSI 3505EEN	CNS / CNS	GSLSSI3505EEN
LabStar Sirius LSSI 3505GEWN	weiß, Glastür / CNS	GSLSSI3505GEWN
LabStar Sirius LSSI 3505GEEN	CNS, Glastür / CNS	GSLSSI3505GEEN
LabStar Sirius LSSI 3530EWN	weiß / CNS	GSLSSI3530EWN
LabStar Sirius LSSI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

- ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe sep. Prospekt) GPTEC4A
- ProfiCaller Telefonwählergerät (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- und Relativ-Messfunktion. Messbereich -200/+1370 °C. Ein Temperaturfühler ist zusätzlich erforderlich, z.B. Art.-Nr. ZXX2-022-100. ZXX2-019-011
- Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011. ZXX2-022-100
- Messbereich -100/+1000 °C. Länge 2 m. Andere Messbereiche auf Anfrage.

### Draufsicht

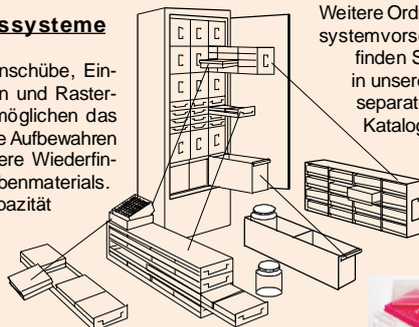


### Seitenansicht



### 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.



<http://www.catalopedia.de>



<http://www.national-lab.com>

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