

Labortiefkühlschrank
LabStar Sanguis LSSA6042EWN
-10 °C bis -42 °C

Referenznummer:

A218



- Inhalt: 600 l
 - natürliche Luftumwälzung, manuelle Abtauung
 - Kühlaggregat oben
 - Bedienungspanel mit Hauptschalter
 - Elektronikregler mit Digitalanzeige
 - optisch / akustische Alarmeinrichtung
 - Über- und Untertemperaturalarm
 - Türalarm
 - Potentialfreier Kontakt zum Anschluss an ein Fernalarmsystem
 - USB – Schnittstelle
 - integrierter Datenlogger mit USB-Schnittstelle zum Auslesen der Daten
 - selbstschließende Vordertür ohne Schloss
 - Türanschlag rechts, wechselbar
 - Türdichtung auswechselbar
 - 6 Teleskopschubladen aus Edelstahl – Innenmaße BxTxH: 488x600x90 (200) mm
 - Außengehäuse verzinkt und weiß beschichtetes Stahlblech, mit Korrosionsschutz
 - Innenraum aus Edelstahl CNS
 - 4 Rollen, zwei davon feststellbar
 - Außenmaße (BxTxH): 780x840x1930 mm
- Baujahr: 2019, Messegerät, mit leichten Gebrauchsspuren. 4 kleine Dellen an der rechten Seitenwand.
- Preis lt. Preisliste: EUR 6.942,00
- **Lagerräumungspreis: EUR 4.859,00**

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Lieferung verpackt ab Werk.

Angebot gilt nur solange Vorrat reicht! Zwischenverkauf vorbehalten!



Gesamtansicht (geschlossen)



Gesamtansicht (offen)



Detailansicht Teleskopschublade
(die abgebildeten Trennteiler sind optional)



mittig zwei minimale Dellen an der rechten
Seitenwand



zwei minimale Dellen an der rechten
hinteren Kante

Labortiefkühlschrank -10 °C bis -42 °C
Modell LabStar Sanguis LSSA6042EWN
Inhalt 600 l



Gehäusestruktur

Außengehäuse aus feuerverzinktem Stahlblech, mit Korrosionsschutz und weißer Kunststoffbeschichtung. Innenraum aus Edelstahl.

Isolierung

100 mm Isolierung aus ökologischem Polyurethanschaum mit hoher Dichte. FCKW-frei.

Tür

Selbstschließende Volltür mit umlaufender, herausnehmbarer Magnetdichtung für ein perfektes Schließen. Türanschlag rechts, auf Anfrage wechselbar.

Inhalt

600 Liter

Schübe

6 Schubladen mit Teleskopauszug. Komplett aus Edelstahl mit durchsichtiger Front aus Kunststoff. Schubladeninnenmaße: 488x600x90 mm (BxTxH), Höhe Front 200 mm.

Temperaturbereich

Einstellbar zwischen -10 °C und -42 °C. Werkseinstellung bei -40 °C.

Kältesystem

Geräusch- und erschütterungsarmes Kältesystem mit einem hocheffizienten Vollhermetikkompressor und luftgekühlten Kondensator. Verdampfer im Innenraum.

Kältemittel

R507, FCKW-frei

Abtauung

Manuelle Abtauung.

Leistungsaufnahme

580 Watt

Netzanschluss

1/N/PE ~ 230 V 50 Hz (auf Anfrage auch 230 V 60 Hz oder 115 V 60 Hz)

Temperaturregelung und Alarmfunktionen

Mikroprozessorgesteuerter Temperaturregler mit Digitalanzeige. Das Display zeigt das Menü, die Ist-Temperatur, die Soll-Temperatur, das Datum und die Uhrzeit sowie das Modell an. Passwortschutz für Geräteeinstellungen und Abschaltung. Permanente Temperaturüberwachung mit Anzeige des Sollwertes und der Alarmmeldungen im Display. Pt1000 Fühler. Optischer und akustischer Alarm: Über- und Untertemperaturalarm, Türalarm, Kondensatorverschmutzung, Fühlerfehler, Netzausfall, niedriger Batterieladestand (Option). USB-Schnittstelle zum Download von Temperatur- und Alarmdaten oder zum Reset des Gerätes.

Datenlogger

Aufzeichnung von Temperaturen und Alarmen der letzten 30 Tage. Daten-Download über USB-Schnittstelle.

Standardausstattung

- 6 Schubladen mit Teleskopauszug aus Edelstahl
- 4 Bockrollen und zwei höhenverstellbare Füße
- Netzkabel mit Schuko-Stecker (UK-Stecker auf Anfrage)
- Schutzsicherungen
- RFI-Filter
- Hauptschalter
- Elektronikregler mit Alarmsystem
- Potentialfreier Fernalarmkontakt
- USB-Schnittstelle
- Speicher für die letzten Alarme

Optionales Zubehör

- Trennteiler für Schubladen
- Rollensatz mit 4 Lenkrollen, zwei davon feststellbar
- Edelstahlauflagen
- 7-Tage-Kreisblatt-Temperaturschreiber. Unabhängiger Betrieb mit 1,5 V Batterie. Lieferung mit 52 Kreisblattscheiben und einem Schreiberstift.
- Batterie Backup-System für die Versorgung des Temperaturreglers bei Stromausfall, um Alarme wiederzugeben
- GSM Alarmmodul zum Versenden von SMS Alarmmeldungen mit Datum, Uhrzeit, Innenraumtemperatur und Art des Alarmes
- LAN-Schnittstelle zur Überwachung der Gerätefunktionen über das Internet.
- Nutzraumdurchführung (Ø 25 mm.)

Außenmaße und Gerätegewicht

780x840x1930 mm (BxTxH) – 173 kg.

Versandmaße und Versandgewicht

- Versand mit Umkarton auf Palette: 910x850x2100 mm (BxTxH) – 186 kg.
- Versand mit Holzverschlag (optional auf Anfrage): 1020x930x2200 mm (BxTxH) – 243 kg.

Herstellung in Übereinstimmung mit

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EG-EMV-Richtlinie 2014/30/EU.

Die dargestellten Abbildungen müssen nicht der Standardversion entsprechen.



National Lab GmbH
Kälte- und Temperiertechnik

Grambeker Weg 157
23879 Mölln
Tel: 0 45 42 / 84 91-70
e-Mail: LabSales@NationalLab.com
www.NationalLab.com • www.Kryobox.de

CE Reg: LSSA6042EWN-DB-GE-200227

Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

© 2020 Copyright by National Lab
Printed in Germany