

Labortiefkühltruhe LabStar Mira LSMI

- Stille Kühlung und manuelle Abtauung
- Bedienpaneel mit Thermostat und Alarmleuchte (optional: Elektronikregler mit Digitalanzeige und Alarmeinrichtung)
- Außengehäuse verzinkt und weiß beschichtetes Stahlblech
- Innenraum aus Aluminium
- Tauwasserablauf über eingebauten Bodenablauf
- Truhendeckel abschließbar und mit Federscharnier zum stufenlosen Öffnen
- Innenbeleuchtung (außer Ex-Ausführung)



| Modell LabStar Mira LSMI | 2225WN | 3525WN | 4525WN | 5325WN | 6125WN | 7125WN |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Temperaturbereich standard | °C: -15/-25 | -15/-25 | -15/-25 | -15/-25 | -15/-25 | -15/-25 |
| - mit optionalem Elektronikregler | °C: -10/-25 | -10/-25 | -10/-25 | -10/-25 | -10/-25 | -10/-25 |
| Inhalt | Liter brutto: 215 | 347 | 447 | 527 | 607 | 701 |
| Außenmaße | mm: | | | | | |
| A | : 720 | 1050 | 1300 | 1500 | 1700 | 1800 |
| B | : 730 | 730 | 730 | 730 | 730 | 770 |
| C | : 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 690 |
| D | : 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 |
| E | : 1560 | 1560 | 1560 | 1560 | 1560 | 1600 |
| Innenmaße | mm: | | | | | |
| F | : 600 | 930 | 1180 | 1380 | 1580 | 1680 |
| G | : 400 | 730 | 980 | 1180 | 1380 | 1480 |
| H | : 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| I | : 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| J | : 530 | 530 | 530 | 530 | 530 | 570 |
| Lagerkörbe | : 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Gewicht | kg: 43 | 54 | 64 | 67 | 77 | 85 |
| Energieverbrauch | kW/24h: 0,71 | 0,90 | 1,05 | 1,30 | 1,52 | 1,95 |
| Netzanschluss | : < 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz > | | | | | |
| Versandmaße (BxTxH) | mm: 770x750x930 | 1100x750x930 | 1350x750x930 | 1550x750x930 | 1750x750x930 | 1850x790x930 |
| Versandgewicht | kg: 50 | 60 | 70 | 75 | 80 | 90 |
| Kältemittel FCKW- und HFCKW-frei | : R134a | R134a | R134a | R134a | R134a | R134a |

Truhenalternativen: ProfiLine Taurus und ProfiLine Pollux.

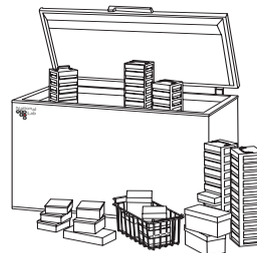
LabStar Mira + Zubehör:

| | Art.-Nr. |
|--------------------------|--------------|
| LabStar Mira LSMI 2225WN | GTLSMI2225WN |
| LabStar Mira LSMI 3525WN | GTLSMI3525WN |
| LabStar Mira LSMI 4525WN | GTLSMI4525WN |
| LabStar Mira LSMI 5325WN | GTLSMI5325WN |
| LabStar Mira LSMI 6125WN | GTLSMI6125WN |
| LabStar Mira LSMI 7125WN | GTLSMI7125WN |

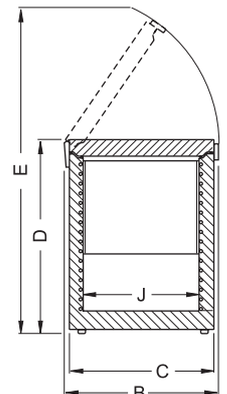
- Alarmeinrichtung opt./akust., Elektronikregler mit Digitalanzeige und potentialfreiem Kontakt. ZLSMI2-005+150/-55
- Digitale Temperaturanzeige inkl. PTC-Temperaturfühler. ZXX2-015-001
- Meß- und Anzeigebereich +50/-50 °C.
- ProfiTec Temperaturüberwachungs- und Protokollsystem (siehe sep. Prospekt). 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“. ZLSMI1-070
- Lagerkorb LSMI 2225 bis LSMI 6125, 280x515x220 mm (BxTxH). ZXX4-089
- Lagerkorb LSMI 7125, 280x565x245 mm (BxTxH). ZXX4-090
- 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.
- Temperaturfühler für MIN/MAX-Thermometer ZXX2-019-011. ZXX2-022-100
- Messbereich -100/+1000 °C. Länge 2 m. Andere Messbereiche auf Anfrage.

Ordnungssysteme

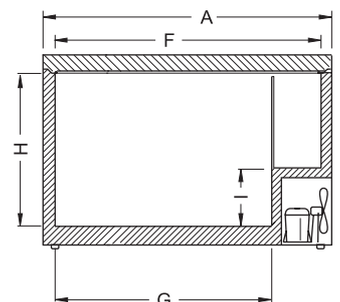
Edelstahl-Truhengestelle, Einfrierkassetten und Rastereinsätze ermöglichen das übersichtliche Aufbewahren und zielsichere Wiederfinden des Probenmaterials. Die Lagerkapazität wird optimal genutzt. Auch für dieses Modell finden Sie Ordnungssysteme in unseren separaten Prospekten oder lassen Sie sich persönlich beraten.



Seitenansicht



Vorderansicht



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