



Produkt Broschüren

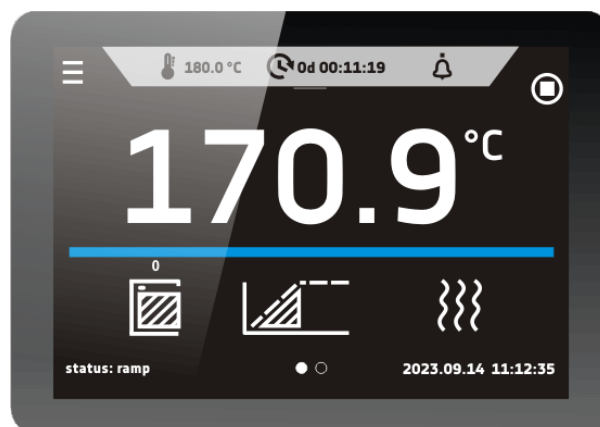
Labortrockenschrank SLN 32 Smart



Das Foto oben ist nur als Referenz, zusätzliche Optionen können möglicherweise nicht in der Standardausstattung enthalten. Die wirkliche Aussehen, insbesondere Farbe und Struktur des Materials aus den in dem Foto dargestellten abweichen kann.

Vorteile des SMART Controllers:

- 4,3", Vollfarben-Touchscreen mit kristallklarer Auflösung
- LAN, USB-Anschlüsse sowie für Datenübertragung
- Multi-Segment-Zeit- und Temperaturprogramme
- Visueller und akustischer Alarm
- interner Speicher für Programme und Datenaufzeichnung
- Ereignisregistrierung
- Benutzerhandbuch zum direkten Download
- Schnellwechsel der Parameter
- Alarmleiste
- Handschumodus



Smart - preview screen



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------------------------|
| Luftströmung | natürliche |
| Fassungsvermögen der Kammer [l] | 32 |
| Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l] | 32 |
| Treiber | mikroprozessor PID |
| Anzeige | 4,3" vollfarbiger Touchscreen |

TEMPERATUR

| | |
|--|---|
| Temperaturbereich [°C] | 5°C über der Raumtemperatur... +300°C |
| Temperaturregulierung [°C] | 0,1 |
| Zeitliche Temperaturschwankung 105°C [±/°C]* | 0,4 |
| Räumliche Temperaturabweichung 105°C [±/°C]* | 2,5 |
| Temperaturschutz | Klasse 2.0 gem. DIN 12880 / Klasse 3.1 (optional) |

KAMMER

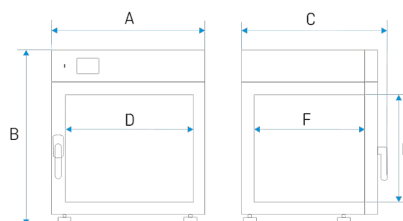
| | |
|----------------|--|
| Türtyp | volle Tür |
| Innere | |
| Smart | rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301 |
| IG Smart | rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301 |
| Gehäuse | |
| Smart | pulverbeschichtetes Blech |
| IG Smart | rostfreier, strukturiert |

außenmaße [mm] /1/

| | |
|----------|-----|
| Breite A | 590 |
| Höhe B | 640 |
| Tiefe C | 520 |

innenmaß [mm]

| | |
|----------|-----|
| Breite D | 400 |
| Höhe E | 320 |
| Tiefe F | 250 |



| | |
|-------------------------------------|-------|
| Regal (standard max) | 1 3 |
| Maximalbelastung das Regal [kg] /2/ | 10 |
| Maximalbelastung des Geräts [kg] | 30 |
| Gewicht [kg] | 35 |



ELEKTRO PARAMETERS

| | |
|---------------------|--------------|
| Energieversorgung** | 230V 50-60Hz |
| Nennleistung [W] | 1200 |
| Garantie | 24 Monate |
| Produzent | POL-EKO |

Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional ausstattung)


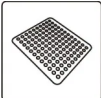
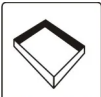







* - Zeitliche Temperaturabweichung in der Mitte des Geräteinnenraumes gemessen; Räumliche Temperaturabweichung (K) berechnet für den Geräteinnenraum wie folgt:

$K = +/- (\text{max. Durchschnittstemperatur} - \text{min. Durchschnittstemperatur}) / 2$

** - Andere Netzspannung auf Anfrage

- 1 - Tiefe umfasst nicht die Anschluss Netzkabel 50mm
- 2 - die gleichmäßige Lastverteilung über die Oberfläche
- 3 - verstärkt Regal
- 4 - verstärkte version

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

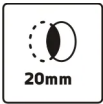
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Bestellnummer: */P INOX | Einschubgitter aus rostfreiem Stahl INOX |
|  | Bestellnummer: */PP | Zusätzliches Edelstahl-Lochblech |
|  | Bestellnummer: KUW GN*/* | Schalen aus rostfreiem Stahl |
|  | Bestellnummer: HEPA | HEPA Frischluftfilter |
|  | Bestellnummer: LabDesk | LabDesk Software |
|  | Bestellnummer: BRT*/L IQ/OQ/PQ | IQ, OQ ,PQ Eignungsverfahren |
|  | Bestellnummer: */3.1 | Temperaturschutz Klasse 3.1 DIN 12880 |
|  | Bestellnummer: BPP 12 | Batterie-Backup für Anzeige |
|  | Bestellnummer: PORT ALARM | Kontakt für Trockenalarm |
|  | Bestellnummer: LANK | LAN Kabel |



POL-EKO
Perfect Environment

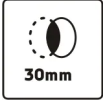
(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A.Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C



Bestellnummer: OCZ/20

Zusätzliche Durchführung 20mm



Bestellnummer: OCZ/30

Zusätzliche Durchführung 30mm



Bestellnummer: KD

Zugangskontrolle