

Produkt Broschüren

Laborgefrierschrank ZLW-T 200 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

Languages all

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Luftströmung | erzwungen |
| Fassungsvermögen der Kammer [l] | 210 |
| Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l] | 140 |
| Treiber | mikroprozessor PID mit grafischem LCD Außendisplay |
| Anzeige | 4,3" vollfarbiger Touchscreen |

TEMPERATUR

| | |
|----------------------------|---------|
| Temperaturbereich [°C] | -40...0 |
| Temperaturregulierung [°C] | 0,1 |

KAMMER

| | |
|--------|-----------|
| Türtyp | volle Tür |
|--------|-----------|

Innere

| | |
|----------|----------------------------------|
| C Smart | rostfreier Stahl gem. DIN 1.4016 |
| CS Smart | rostfreier Stahl gem. DIN 1.4016 |
| P Smart | DIN 1.4301 |
| PS Smart | DIN 1.4301 |

Gehäuse

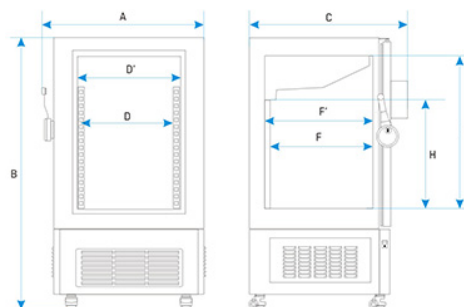
| | |
|----------|---------------------------------|
| C Smart | pulverbeschichtetes Blech |
| CS Smart | geschliffener, rostfreier Stahl |
| P Smart | pulverbeschichtetes Blech |
| PS Smart | geschliffener, rostfreier Stahl |

außenmaße [mm] /1/

| | |
|----------|------|
| Breite A | 820 |
| Höhe B | 1380 |
| Tiefe C | 810 |

innenmaß [mm]

| | |
|-----------|-----|
| Breite D | 450 |
| Breite D' | 520 |
| Höhe E | 770 |
| Tiefe F | 520 |
| Tiefe F' | 530 |
| Höhe H | 550 |



| | |
|----------------------------------------------------|-------|
| Regal (standard max) | 2 4 |
| Maximalbelastung das Regal [kg] /2/ | 10 |
| - verstärkter einschubgitter version (PW) [kg] /3/ | 50 |
| Maximalbelastung des Geräts [kg] | 65 |
| - verstärkter Geräte version (W) [kg] /4/ | 160 |
| Gewicht [kg] | 120 |

ELEKTRO PARAMETERS

| | |
|--------------------|-------------------|
| Energieversorgung* | 230V 50-60Hz |
| Nennleistung [W] | 450 |
| Kühlmittel | R290 / GWP=3 |
| Garantie | 24 Monate |
| Produzent | POL-EKO-APARATURA |

Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional ausstattung)

* - Andere Netzspannung auf Anfrage


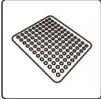




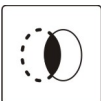




1 - Tiefe umfasst nicht die Anschluss Netzkabel 50mm

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 | perforiertes Regal |
|  | Bestellnummer: */PW | Glasregal |
|  | Bestellnummer: KUW GN*/* | Schalen aus rostfreiem Stahl |
|  | Bestellnummer: */W | Verstärkte Version |
|  | Bestellnummer: OWW/LED | Innenbeleuchtung |
|  | Bestellnummer: OCZ/N | benutzerdefinierte Öffnung für den externen Sensor |
|  | Bestellnummer: LabDesk | LabDesk Software |
|  | Bestellnummer: BRT*/L IQ/OQ/PQ | IQ, OQ ,PQ Eignungsverfahren |
|  | Bestellnummer: */3.2 | Temperaturschutz Klasse 3.2 DIN 12880 |
|  | Bestellnummer: BPP 12 | Batterie-Backup für Anzeige |



Bestellnummer: PORT ALARM

Kontakt für Trockenalarm