

Produkt Broschüren

Laborkühlschrank
CHL 2 Smart PRO



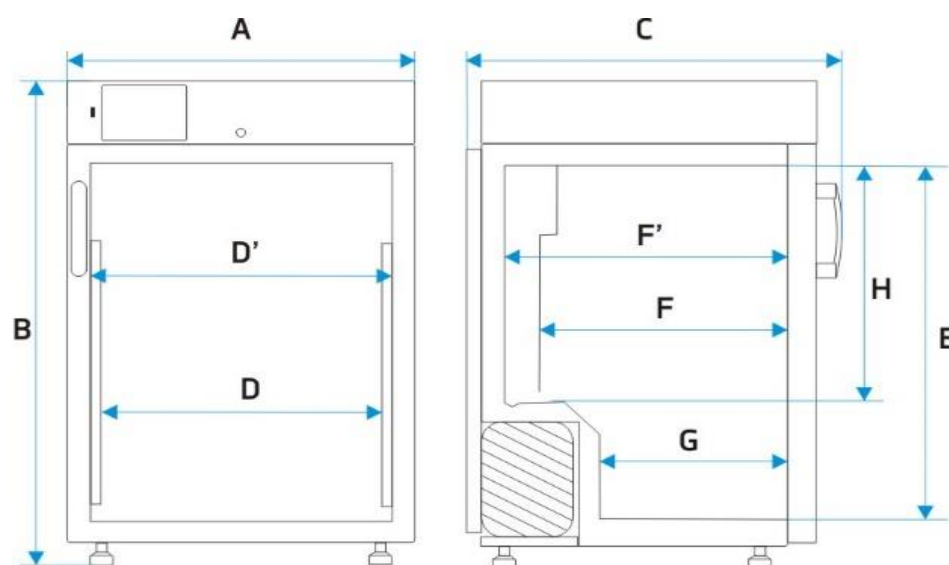
Das Foto oben ist nur als Referenz, zusätzliche Optionen können möglicherweise nicht in der Standardausstattung enthalten.
Die wirkliche Aussehen, insbesondere Farbe und Struktur des Materials aus den in dem Foto dargestellten abweichen kann.

Vorteile des SMART PRO Controllers:

- großes (7") Vollfarben-Touchscreen mit kristallklarer Auflösung
- LAN, USB-Anschlüssen sowie WLAN für Kommunikation und Datenübertragung
- Multi-Segment-Zeit- und Temperaturprogramme
- Datenanzeige in tabellarischer und grafischer Form
- Visueller und akustischer Alarm
- Administrator-Funktion für Verwaltung und Einstellungen
- Passwortgeschütztes Login
- interner Speicher für Programme und Datenaufzeichnung
- Ereignisregistrierung mit Benutzerbenachrichtigungen
- LabDesk-Software und Benutzerhandbuch zum direkten Download

| TECHNISCHE DATEN | |
|--|--|
| Luftströmung | erzwungen |
| Fassungsvermögen der Kammer [l] | 150 |
| Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l] | 122 |
| Treiber | mikroprozessor PID mit grafischem LCD Außendisplay |
| Anzeige | 7" vollfarbiger Touchscreen |
| TEMPERATUR | |
| Temperaturbereich [°C] | 0...+15 |
| Temperaturregulierung [°C] | 0,1 |
| Temperaturschutz | Klasse 3.2 gem. DIN 12880 |

| KAMMER | |
|---------------------------|--|
| Türtyp | volle Tür / glastür oder doppelte Tür (optional) /1/ |
| Innere | |
| P Smart PRO | rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301 |
| PS Smart PRO | rostfreier, säurebeständiges Stahl gem. DIN 1.4301 |
| Gehäuse | |
| P Smart PRO | pulverbeschichtetes Blech |
| PS Smart PRO | geschliffener, rostfreier Stahl |
| außenmaße [mm] /2/ | |
| Breite A | 620 |
| Höhe B | 900 |
| Tiefe C | 650 |
| Innenmaß [mm] /3/ | |
| Breite D | 480 |
| Breite D' | 520 |
| Höhe E | 660 |
| Tiefe F | 420 |
| Tiefe F' | 480 |
| Tiefe G | 320 |
| Höhe H | 440 |
| Höhe I | - |



| Regal (standard / max) | 3 // 4 |
|---|-------------------|
| Maximalbelastung das Regal [kg] /4/ | 10 |
| - verstärkter einschubgitter version (PW) /5/ | - |
| Maximalbelastung des Geräts [kg] | 30 |
| - verstärkter Geräte version (W) /6/ | - |
| Gewicht [kg] | 54 |
| ELEKTRO PARAMETERS | |
| Energieversorgung* | 230V 50Hz |
| Nennleistung [W] | 250 |
| Garantie | 24 Monate |
| POL-EKO-APARATURA | POL-EKO-APARATURA |

Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional ausstattung)

* - 230V 60Hz, 115V 60Hz auch verfügbar

1 - optional innere Glastür

2 - Tiefe umfasst nicht die Anschluss Netzkabel 50mm





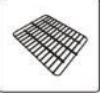
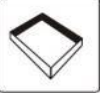

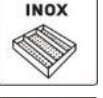



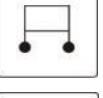
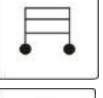

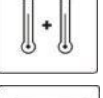
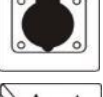
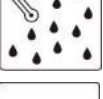
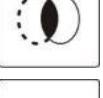


3 - Abmessungen der Geräte mit Doppeltür kann kleiner sein

4 - die gleichmäßige Lastverteilung über die Oberfläche

5 - verstärkt Regal

6 - verstärkte version

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

| | | |
|---|-----------------------------------|---|
|  | Bestellnummer: */C | Innere Glastür |
|  | Bestellnummer: */A | Äußere Glastür |
|  | Bestellnummer: */P INOX | Einschubgitter aus rostfreiem Stahl INOX |
|  | Bestellnummer: */PP | perforiertes Regal |
|  | Bestellnummer: */PW | Glasregal |
|  | Bestellnummer: KUW GN*/* | Schalen aus rostfreiem Stahl |
|  | Bestellnummer: ST/CHL/SWP ALU | Aluminium Schublade auf pulverbeschichteten Gleitschienen |
|  | Bestellnummer: ST/CHL/SWP INOX | Edelstahlschublade auf pulverbeschichteten Gleitschienen |
|  | Bestellnummer: ST/CHL/SWPN INOX | Edelstahlschublade auf Edelstahlgleitschienen |
|  | Bestellnummer: ORG-FARM | Pharma-Organisator |
|  | Bestellnummer: QLK* | Räder |
|  | Bestellnummer: */S oder */S INOX | Tisch mit Rädern |
|  | Bestellnummer: */ST oder */S INOX | Tisch mit Rädern |
|  | Bestellnummer: *PLUS | Automatische Abtaufunktion |
|  | Bestellnummer: PT 100 | Zusätzliche Temperatursensoren Pt 100 |
|  | Bestellnummer: GNZ | Innere Steckdose |
|  | Bestellnummer: PHR | Feuchtigkeitsmessung |
|  | Bestellnummer: OCZ/N | benutzerdefinierte Öffnung für den externen Sensor |
|  | Bestellnummer: LabDesk | LabDesk Software |
|  | Bestellnummer: BRT/* /L IQ/OQ/PQ | IQ, OQ, PQ Eignungsverfahren |