

Produkt Broschüren

Laborkühlschrank
CHL 1450 Smart PRO



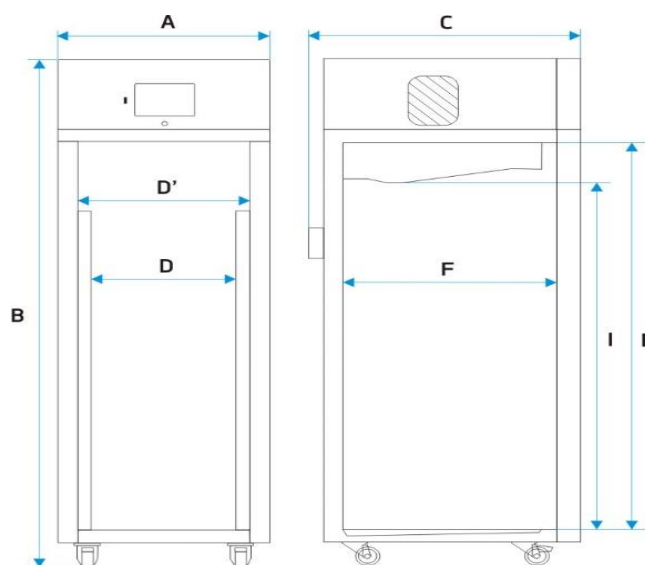
Das Foto oben ist nur als Referenz, zusätzliche Optionen können möglicherweise nicht in der Standardausstattung enthalten.
Die wirkliche Aussehen, insbesondere Farbe und Struktur des Materials aus den in dem Foto dargestellten abweichen kann.

Vorteile des SMART PRO Controllers:

- großes (7") Vollfarben-Touchscreen mit kristallklarer Auflösung
- LAN, USB-Anschlüsse 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]	1540
Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l]	1376
Treiber	mikroprozessor PID mit grafischem LCD Außendisplay
Anzeige	7" vollfarbiger Touchscreen
TEMPERATUR	
Temperaturbereich [°C]	0...+15 / -10...+15 (optional)
Temperaturregulierung [°C]	0,1
Temperaturschutz	Klasse 3.2 gem. DIN 12880

KAMMER	
Türtyp	volle Tür / glasstür 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	1460
Höhe B	1940
Tiefe C	960
Innenmaß [mm] /3/	
Breite D	1270
Breite D'	1340
Höhe E	1460
Tiefe F	780
Tiefe F'	-
Tiefe G	-
Höhe H	-
Höhe I	1300



Regal (standard / max)	2 x 3 // 11 (8)
Maximalbelastung das Regal [kg] /4/	30
- verstärkter einschubgitter version (PW) /5/	100
Maximalbelastung des Geräts [kg]	300
- verstärkter Geräte version (W) /6/	-
Gewicht [kg]	200
ELEKTRO PARAMETERS	
Energieversorgung*	230V 50Hz
Nennleistung [W]	950
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 Glasstür

2 - Tiefe umfasst nicht die Anschluss Netzkabel 50mm





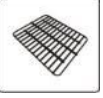
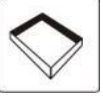

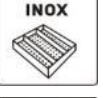


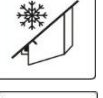
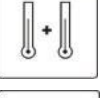
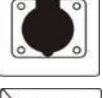
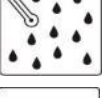
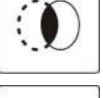

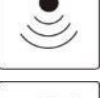
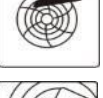

3 - Abmessungen der Geräte mit Doppeltür kann kleiner sein

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/SWP INOX	Edelstahlschublade auf Edelstahlgleitschienen
	Bestellnummer: *PLUS	Automatische Abtaufunktion
	Bestellnummer: */T	Niedrigtemperaturversion
	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
	Bestellnummer: */RK	Datenscheibe
	Bestellnummer: */ZKM	Magnetverschluss