

# Produkt Broschüren

Laborkühlschrank  
CHL 4 Smart PRO



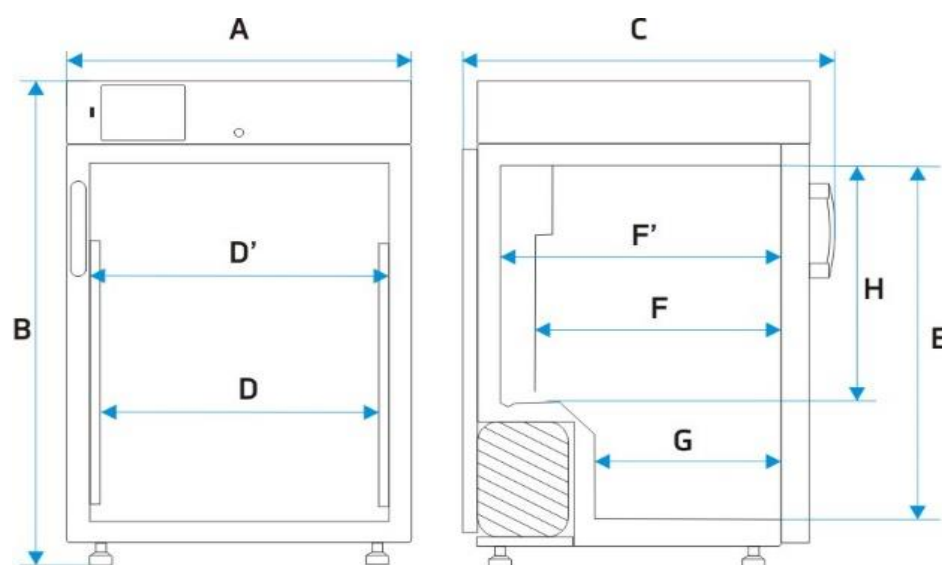
Das Foto oben ist nur als Referenz, zusätzliche Optionen können möglicherweise nicht in der Standardausstattung enthalten.  
Die wirkliche Aussehen, insbesondere Farbe und Struktur des Materials aus den in dem Foto dargestellten abweichen kann.

## 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]	250
Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [l]	203
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	1300
Tiefe C	650
Innenmaß [mm] /3/	
Breite D	480
Breite D'	520
Höhe E	1060
Tiefe F	420
Tiefe F'	480
Tiefe G	320
Höhe H	840
Höhe I	-



Regal (standard / max)	4 // 6
Maximalbelastung das Regal [kg] /4/	10
- verstärkter einschubgitter version (PW) /5/	-
Maximalbelastung des Geräts [kg]	50
- verstärkter Geräte version (W) /6/	-
Gewicht [kg]	69
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





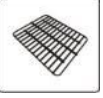
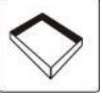

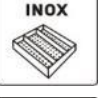




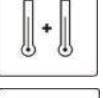
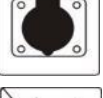
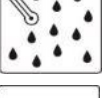
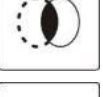


3 - Abmessungen der Geräte mit Doppeltür kann kleiner sein

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/SWP INOX	Edelstahlschublade auf Edelstahlgleitschienen
	Bestellnummer: ORG-FARM	Pharma-Organisator
	Bestellnummer: QLK*	Räder
	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