

## Produkt Broschüren

## Laborkühlschrank CHL 5 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.

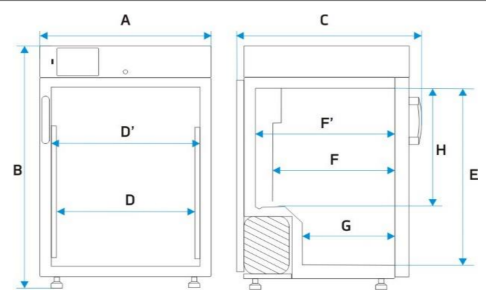
## Vorteile des SMART PRO Controllers:

- großes (7") Vollfarben-Touchscreen mit kristallklarer Auflösung
- LAN, USB-Anschlüssesowie WLAN für Kommunikation und Datenübertragung
- $\hbox{-} \hbox{Multi-Segment-Zeit- und Temperaturprogramme} \\$
- 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 [I]	300	
Nutzbare Fassungsvermögen der Kammer [I]	243	
Treiber	mikroprozessor PID mit grafishem 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 / 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	620
Höhe B	1500
Tiefe C	650
innenmaß [mm] /3/	
Breite D	480
Breite D'	520
Höhe E	1260
Tiefe F	420
Tiefe F'	480
Tiefe G	320
Höhe H	1040
Höhe I	-



Regal (standard / max)	4 // 7	
Maximalbelastung das Regal [kg] /4/	10	
- verstärkter einschubgitter version (PW) /5/	-	
Maximalbelastung des Geräts [kg]	60	
- verstärkter Geräte version (W) /6/	-	
Gewicht [kg]	75	

Comont [kg]	7.5	
ELEKTRO PARAMETERS		
Energieversorgung*	230V 50Hz	
Nennleistung [W]	350	
Garantie	24 Monate	
POL-EKO-APARATURA	POL-EKO-APARATURA	

Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional ausstattung)

- Diese Parameter gelten für Standardgeräte (ohne optional au
  \* 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: \*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 Software



 $Bestellnummer: BRT/*/L\ IQ/OQ/PQ \\ IQ, OQ, PQ\ Eignungsverfahren$