

chłodziarka CHL 500:

## DANE TECHNICZNE

obieg powietrza	wymuszony
pojemność komory [l]	500
pojemność użytkowa komory [l]	469
sterownik	mikroprocesorowy PID
wyswietlacz	4,3" kolorowy panel dotykowy

## TEMPERATURA

zakres temperatury pracy [°C]	0...+15
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
stabilność temperatury w 4°C [±°C]*	0,6
jednorodność temperatury w 4°C [±°C]*	1
zabezpieczenie temperaturowe	klasy 1.0 zgodnie z DIN 12880 / klasy 3.2 (opcja)

## KOMORA

drzwi	pełne / szklane lub podwójne (opcja) /4/
-------	--

### materiał komory

C Smart	stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4016
CS Smart	stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4016
P Smart	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
PS Smart	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301

### materiał obudowy

C Smart	blacha malowana proszkowo
CS Smart	stal nierdzewna szlifowana
P Smart	blacha malowana proszkowo
PS Smart	stal nierdzewna szlifowana

### wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] /1/

szerokość A	640
wysokość B	1990
głębokość C	840

### wymiary komory [mm]

szerokość D	470
szerokość D'	510
wysokość E	1510
głębokość F	610
wysokość I	1380

## Wposażenie standardowe CHL 500

- zakres temperatury 0...+15°C
- pojemność komory 500 litrów
- pojemność użytkowa komory 469 litrów
- protokół kontroli jakości (w +4°C)
- instrukcja obsługi oraz menu w języku polskim

- zabezpieczenie klasy 1.0 (Smart) i 3.2 (Smart PRO) zgodnie z DIN 12880
- sygnalizacja otwartych drzwi
- port LAN i port USB
- oświetlenie wewnętrzne LED
- otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika (R30 mm) w lewej ścianie urządzenia
- zamknięcie na klucz
- półki druciane ze stali nierdzewnej (INOX) dla modeli C (comfort) i P (premium)
- pełne drzwi zewnętrzne
- zestaw montażowy do przytwierdzenia do ściany
- komunikacja WiFi (tylko Smart PRO)
- kabel LAN (tylko Smart PRO)
- oprogramowanie LabDesk m.in. do ściągania danych na komputer (tylko Smart PRO, dla wersji Smart - opcjonalnie)
- dostępne modele: [C \(comfort\)](#), [P \(premium\)](#)
- dostępne panele sterowania: [Smart](#) lub [Smart PRO](#)

