

Karta katalogowa

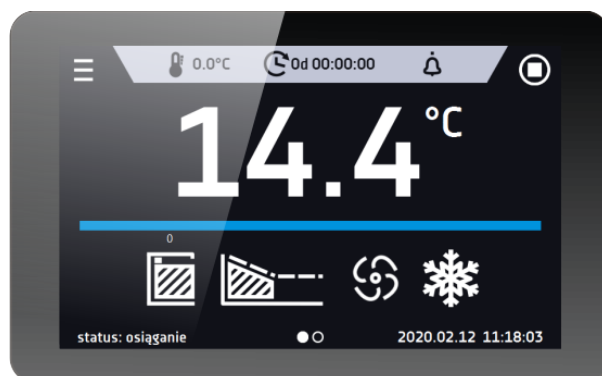
Zamrażarka Laboratoryjna ZLN 85 Smart



Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

Atuty sterownika Smart:

- 4,3", przejrzysty, kolorowy ekran dotykowy
- LAN, port USB do przesyłania danych
- wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy
- alarm wizualny i dźwiękowy
- pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów
- możliwość obsługi w rękawiczkach lateksowych
- rejestr zdarzeń
- instrukcja obsługi do bezpośredniego pobrania ze sterownika na pamięć USB
- Quick Change - szybka zmiana parametrów programu
- Alarm Bar - pasek alarmowy



Smart - ekran podglądowy

DANE TECHNICZNE

obieg powietrza	naturalny
pojemność komory [l]	85
pojemność użytkowa komory [l]	73
sterownik	mikroprocesorowy PID
wyswietlacz	4,3" kolorowy panel dotykowy
typ izolacji	pianka poliuretanowa

TEMPERATURA

zakres temperatury pracy [°C]	-25...0
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
stabilność temperatury w -20°C [±/°C]*	0,5
jednorodność temperatury w -20°C [±/°C]*	2,0
ochrona nadtemperaturowa	klasy 3.2 zgodnie z DIN 12880 (opcja)

KOMORA

drzwi	pełne
-------	-------

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

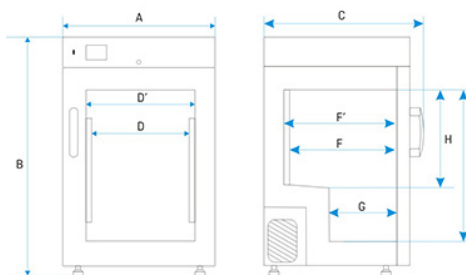
C Smart	blacha malowana proszkowo
CS Smart	stal nierdzewna szlifowana
P Smart	blacha malowana proszkowo
PS Smart	stal nierdzewna szlifowana

wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] /1/

szerokość A	610
wysokość B	930
głębokość C	650

wymiary komory [mm]

szerokość D	380
szerokość D'	420
wysokość E	590
głębokość F	400
głębokość F'	440
głębokość G	230
wysokość H	380



ilość półek (standard max)	2 4
maksymalne obciążenie półki [kg] /2/	10
maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	30
waga urządzenia [kg]	62

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

zasilanie	230V 50-60Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	200
czynnik chłodniczy	R290 / GWP=36
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO-APARATURA

powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)

* - stabilność mierzona w geometrycznym środku komory; jednorodność (K) obliczona dla komory jako:

$K = \pm (T \text{ średnie maks.} - T \text{ średnie min.}) / 2$





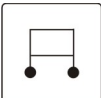
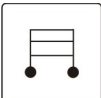

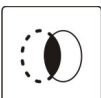


1 - głębokość nie obejmuje przyłącza kabla zasilającego 50mm

2 - przy równomiernym obciążeniu całej powierzchni

3 - półka wzmocniona

4 - wersja wzmocniona

OPCJE I AKCESORIA

	Numer zamówienia: */P INOX	Półka druciana ze stali nierdzewnej INOX
	Numer zamówienia: */PP	półka perforowana
	Numer zamówienia: KUW GN*/*	kuweta ze stali nierdzewnej
	Numer zamówienia: QLK*	kółka jezdne
	Numer zamówienia: */S lub */S INOX	Stolik z kółkami jezdnymi
	Numer zamówienia: */ST lub */ST INOX	stelaż z kółkami jezdnymi
	Numer zamówienia: OWW/OWW LED	oświetlenie wewnętrzne
	Numer zamówienia: OCZ/N	niestandardowy otwór dla zewnętrznego czujnika
	Numer zamówienia: LabDesk	oprogramowanie LabDesk
	Numer zamówienia: BRT*/L IQ/OQ/PQ	Wzorcowanie oraz kwalifikacje IQ, OQ, PQ



Numer zamówienia: */3.2

zabezpieczenie temperaturowe klasy 3.2 zgodnie z DIN 12880



Numer zamówienia: BPP 12

Podtrzymanie pracy wyświetlacza



Numer zamówienia: PORT ALARM

Port alarmowy