

## Karta katalogowa

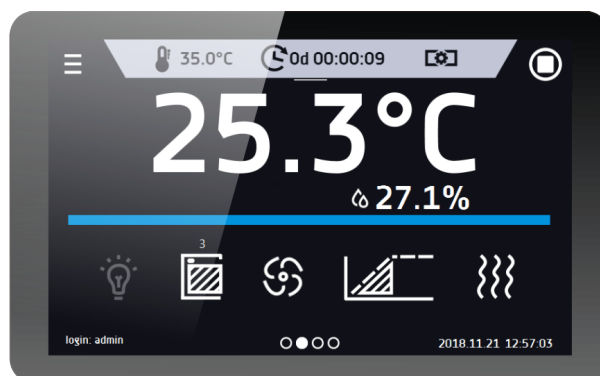
## Szafa Termostatyczna ST 2/2 Smart PRO



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 PRO:

- duży (7), czytelny, kolorowy wyświetlacz dotykowy
- komunikacja i transfer danych przez: LAN, USB, WiFi
- wielosegmentowy profil czasowo-temperaturowy
- podgląd danych pomiarowych w postaci tabeli i wykresu
- sygnalizacja wizualna i dźwiękowa przekroczenia zadanej temperatury
- funkcja Administratora umożliwiająca zarządzanie kontami Użytkowników
- kontrola dostępu przez logowanie zabezpieczone hasłem
- pamięć wewnętrzna dla danych pomiarowych oraz programów
- rejestr zdarzeń z obsługą wiadomości Użytkownika
- oprogramowanie LabDesk oraz instrukcja obsługi dostępne z poziomu sterownika



Smart PRO - ekran podglądowy

**DANE TECHNICZNE**

obieg powietrza	wymuszony
pojemność komory [l]	150 / 150
pojemność użytkowa komory [l]	122 / 122
sterownik	mikroprocesorowy PID
wyswietlacz	7" kolorowy panel dotykowy

**TEMPERATURA**

zakres temperatury pracy [°C]	+3...+70
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
stabilność temperatury w 37°C [±/°C]*	0,3
jednorodność temperatury w 37°C [±/°C]*	0,5
ochrona nadtemperaturowa	klasy 3.3 zgodnie z DIN 12880

**KOMORA**

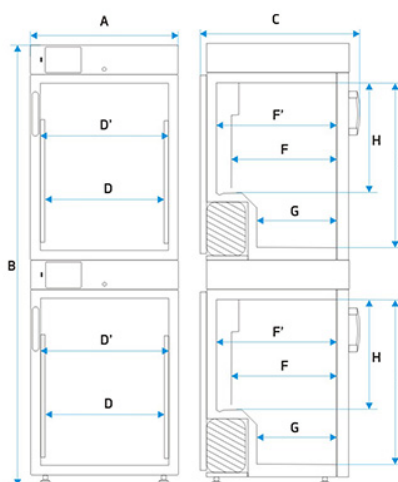
drzwi	pełne / szklane lub podwójne (opcja) /5/
<b>materiał komory</b>	
P Smart PRO	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
PS Smart PRO	kwasoodporna stal nierdzewna zg. Z DIN 1.4301
<b>materiał obudowy</b>	
P Smart PRO	blacha malowana proszkowo
PS Smart PRO	stal nierdzewna szlifowana

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

szerokość A	620
wysokość B	1720
głębokość C	650

**wymiary komory [mm]**

szerokość D	480
szerokość D'	520
wysokość E	660
głębokość F	420
głębokość F'	480
głębokość G	320
wysokość H	440



ilość półek (standard   max)	3   4 / 3   4
maksymalne obciążenie półki [kg] /2/	10
maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	30 / 30
waga urządzenia [kg]	109

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

zasilanie	230V 50-60Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	500
czynnik chłodniczy	R1234ze / GWP=1
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

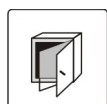
2 - przy równomiernym obciążeniu całej powierzchni

3 - półka wzmocniona

4 - wersja wzmocniona

5 - dodatkowe wewnętrzne drzwi szklane

## OPCJE I AKCESORIA



Numer zamówienia: \*/C

wewnętrzne drzwi szklane



Numer zamówienia: \*/A

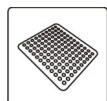
zewnętrzne drzwi szklane



**INOX**

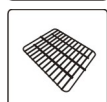
Numer zamówienia: \*/P INOX

Półka druciana ze stali nierdzewnej INOX



Numer zamówienia: \*/PP

półka perforowana



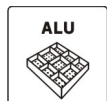
Numer zamówienia: \*/PW

półka wzmocniona



Numer zamówienia: KUW GN\*/\*

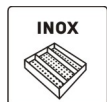
kuweta ze stali nierdzewnej



**ALU**

Numer zamówienia: ST/CHL/SWP ALU

szuflada aluminiowa na prowadnicach malowanych proszkowo



**INOX**

Numer zamówienia: ST/CHL/SWP INOX

szuflada ze stali nierdzewnej na prowadnicach malowanych proszkowo



**INOX/INOX**

Numer zamówienia: ST/CHL/SWPN INOX

szuflada ze stali nierdzewnej na prowadnicach wykonanych ze stali nierdzewnej



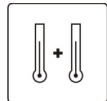
Numer zamówienia: ORG-FARM

organizer farmaceutyczny



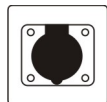
Numer zamówienia: \*PLUS

funkcja automatycznego odszraniania



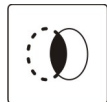
Numer zamówienia: PT 100

dotatkowy czujnik temperatury Pt 100



Numer zamówienia: GNZ

Wewnętrzne gniazdo sieciowe



Numer zamówienia: OCZ/N

niestandardowy otwór dla zewnętrznego czujnika



Numer zamówienia: BRT/\*L IQ/OQ/PQ

Wzorcowanie oraz kwalifikacje IQ, OQ, PQ



Numer zamówienia: BPP 12

Podtrzymanie pracy wyświetlacza



Numer zamówienia: PORT ALARM

Port alarmowy