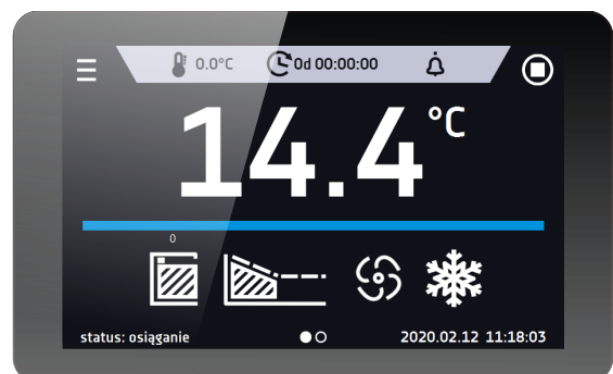




Powyższe zdjęcie ma jedynie charakter poglądowy, może przedstawiać opcje dodatkowe niezawarte w standardowym wyposażeniu. Rzeczywisty wygląd w szczególności kolor i struktura materiału mogą odbiegać od prezentowanego na zdjęciu.

### 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	wymuszony
pojemność komory [l]	56
pojemność użytkowa komory [l]	56
sterownik	mikroprocesorowy PID
wyswietlacz	4,3" kolorowy panel dotykowy

## TEMPERATURA

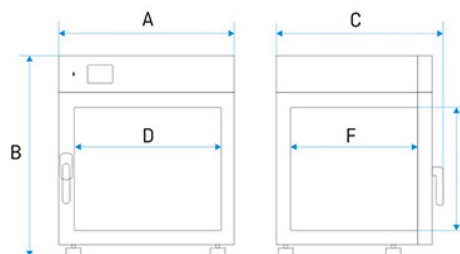
zakres temperatury pracy [°C]	5°C powyżej temperatury otoczenia ... +100°C
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
stabilność temperatury w 37°C [±/°C]*	0,1
jednorodność temperatury w 37°C [±/°C]*	0,3
ochrona nadtemperaturowa	klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880 / klasy 3.1 (opcja)

## KOMORA

drzwi	podwójne(5) / z oknem wizyjnym (opcja)
<b>materiał komory</b>	
Smart	DIN 1.4301
IG Smart	DIN 1.4301
<b>materiał obudowy</b>	
Smart	blacha malowana proszkowo
IG Smart	stal nierdzewna strukturalna (len)

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

szerokość A	590
wysokość B	710
głębokość C	620
<b>wymiary komory [mm]</b>	
szerokość D	400
wysokość E	390
głębokość F	360



ilość półek (standard   max)	2   5
maksymalne obciążenie półki [kg] /2/	25
- wersja wzmocniona półki (PW) [kg] /3/	50
maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	40
- wersja wzmocniona urządzenia (W) [kg] /4/	80
waga urządzenia [kg]	50

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

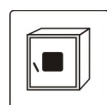
zasilanie	230V 50-60Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	450
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO-APARATURA
txt_opis pod tabelą	<p>powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)</p> <p>* - stabilność mierzona w geometrycznym środku komory; jednorodność (K) obliczona dla komory jako:  <math>K = +/- (T \text{ średnie maks.} - T \text{ średnie min.}) / 2</math></p> <p>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</p>
PL typ urządzenia	Cieplarka Laboratoryjna

powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)

\* - stabilność mierzona w geometrycznym środku komory; jednorodność (K) obliczona dla komory jako:  
 $K = +/- (T \text{ średnie maks.} - T \text{ średnie min.}) / 2$

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



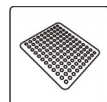
Numer zamówienia: \*/A

drzwi z oknem wizyjnym



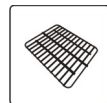
Numer zamówienia: \*/P INOX

Półka druciana ze stali nierdzewnej INOX



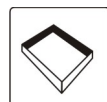
Numer zamówienia: \*/PP

półka perforowana



Numer zamówienia: \*/PW

półka wzmocniona



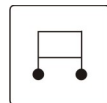
Numer zamówienia: KUW GN\*/\*

kuweta ze stali nierdzewnej



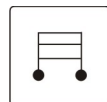
Numer zamówienia: QLK\*

kółka jezdne



Numer zamówienia: \*/S lub \*/S INOX

Stolik z kółkami jezdny




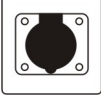


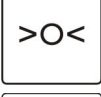





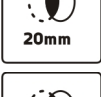




Numer zamówienia: \*/ST lub \*/ST INOX

stelaż z kółkami jezdny



Numer zamówienia: \*/W

wersja wzmocniona

	Numer zamówienia: OWW/OWW LED	oświetlenie wewnętrzne
	Numer zamówienia: GNZ	Wewnętrzne gniazdo sieciowe
	Numer zamówienia: HEPA	Filtr powietrza HEPA
	Numer zamówienia: LabDesk	oprogramowanie LabDesk
	Numer zamówienia: BRT/*L IQ/OQ/PQ	Wzorcowanie oraz kwalifikacje IQ, OQ, PQ
	Numer zamówienia: */3.1	zabezpieczenie temperaturowe klasy 3.1 zgodnie z DIN 12880
	Numer zamówienia: BPP 12	baterijne podtrzymywanie pracy wyświetlacza
	Numer zamówienia: PORT ALARM	port alarmowy
	Numer zamówienia: USBK	Kabel USB
	Numer zamówienia: LANK	Kabel LAN
	Numer zamówienia: OCZ/20	Niestandardowy otwór do wprowadzania czujnika temperatury 20 mm
	Numer zamówienia: OCZ/30	Otwór do wprowadzania czujnika temperatury 30 mm
	Numer zamówienia: OCZ/60	Niestandardowy otwór do wprowadzania czujnika temperatury 60 mm
	Numer zamówienia: OCZ/100	Niestandardowy otwór do wprowadzania czujnika temperatury 100 mm
	Numer zamówienia: KD	Kontrola dostępu