

Karta katalogowa

Sterylicator Laboratoryjny SRW 115



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.

DANE TECHNICZNE

obieg powietrza	wymuszony
pojemność komory [l] /1/	112
pojemność użytkowa komory [l]	112
sterownik	mikroprocesorowy PID z graficznym wyświetlaczem LCD

TEMPERATURA

zakres temperatury pracy [°C]	+5°C powyżej temperatury otoczenia ... +250°C
regulacja temperatury co ... [°C]	0,1
ochrona nadtemperaturowa	klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880 / klasy 3.1 (opcja)

KOMORA

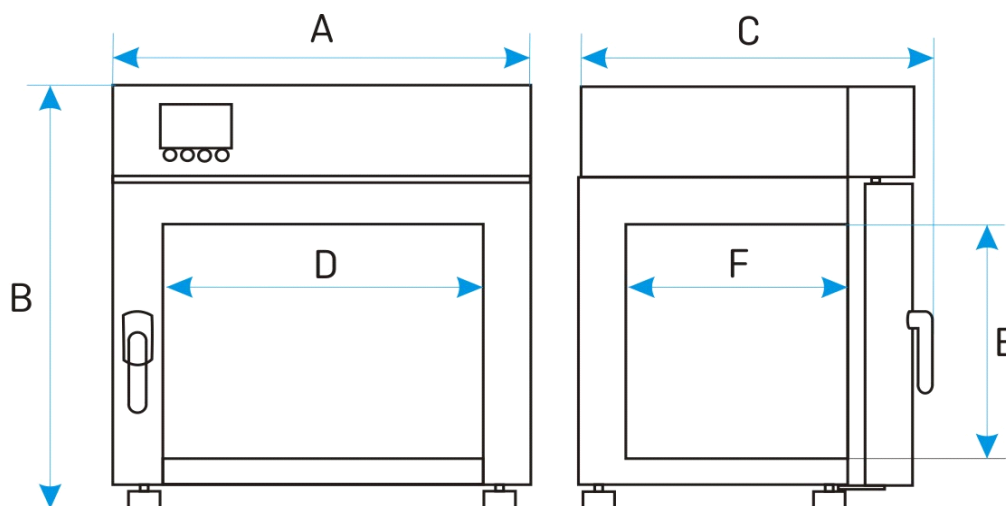
drzwi	pełne / z oknem wizyjnym (opcja)
materiał komory	
STD	stal nierdzewna, kwasoodporna zg. Z DIN 1.4301
INOX/G	stal nierdzewna, kwasoodporna zg. Z DIN 1.4301
materiał obudowy	
STD	blacha malowana proszkowo
INOX/G	stal nierdzewna strukturalna (len)

wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] /2/

szerokość A	650
wysokość B	850
głębokość C	700

wymiary komory [mm]

szerokość D	460
wysokość E	540
głębokość F	450



ilość półek (standard / max)	2 / 7
maksymalne obciążenie półki [kg] /5/	25
- wersja wzmocniona półki (PW) /3/	50
maksymalne obciążenie urządzenia [kg]	60
- wersja wzmocniona urządzenia (W) /4/	-
waga urządzenia [kg]	65

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

zasilanie	230V 50Hz
moc znamionowa urządzenia [W]	2400
gwarancja	24 miesiące
producent	POL-EKO-APARATURA

powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)

- 1 - pojemność komory jest zawsze mniejsza
- 2 - głębokość nie obejmuje przyłącza kabla zasilającego - 50 mm
- 3 - półka wzmocniona
- 4 - wersja wzmocniona
- 5 - przy równomiernym obciążeniu całej powierzchni

OPCJE I AKCESORIA