

Opis przedmiotu zamówienia.

Karta katalogowa

DANE TECHNICZNE

obieg powietrza naturalny

pojemność komory *l+ /1/

pojemność użytkowa komory *l+
sterownik

112

112

mikroprocesorowy PID z graficznym
wyświetlaczem LCD

TEMPERATURA

zakres temperatury pracy *°C+

regulacja temperatury co ... *°C+

ochrona nadtemperaturowa

+5°C powyżej temperatury otoczenia ... +100°C
0,1

klasy 2.0 zgodnie z DIN 12880 / klasy 3.1
(opcja) / klasy 3.1 w wersji TOP+

KOMORA

drzwi

materiał komory

STD

podwójne / z oknem wizyjnym (opcja)

INOX/G

stal nierdzewna, kwasoodporna zg. Z DIN
1.4301

stal nierdzewna, kwasoodporna zg. Z DIN
1.4301

materiał obudowy

STD

INOX/G

blacha malowana proszkowo

stal nierdzewna strukturalna (len)

wymiary zewnętrzne urządzenia [mm] /2/

szerokość 650

wysokość 850

głębokość 700

wymiary komory [mm]

szerokość 460

wysokość 540

głębokość 450

ilość półek (standard / max) 2 / 7

maksymalne obciążenie półki 25

*kg+ /5/

- wersja wzmocniona półki (PW) /3/	50
maksymalne obciążenie urządzenia *kg+	60
- wersja wzmocniona urządzenia (W) /4/	120
waga urządzenia *kg+	65

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

zasilanie	230V 50Hz
moc znamionowa urządzenia *W+	400
gwarancja	24 miesiące

powyższe parametry dotyczą urządzeń standardowych (bez wyposażenia opcjonalnego)1 - pojemność komory jest zawsze mniejsza2 - głębokość nie obejmuje przyłącza kabla zasilającego - 50 mm3 - półka wzmocniona4 - wersja wzmocniona5 - przy równomiernym obciążeniu całej powierzchni

Należy wykonać wzorcowanie cieplarki na dwóch półkach w trzech temperaturach 30oC , 37oC, 56oC.