



Zakres temperatury: **+4°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	PASTELLA 0.9 WPASTELLA 1.3 W	
Kod	PST90W	PST130W
Długość [mm]	930	1330
Wysokość [mm]	1200+/-10	1200+/-10
Głębokość [mm]	985	985
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	94	138
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,52	0,77
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]-	-	
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+4 ± +10°C)(+4 ± +10°C)	
Klasa temperaturowa	-	-
Klasa klimatyczna	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	D
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	-	-



Przedstawiona klasa dotyczy wybranych modułów urządzenia. Klasy dla poszczególnych modułów mogą się różnić. Oznaczenie klasy energetycznej dla wybranej konfiguracji urządzenia, podawana jest na dołączanej etykiecie.

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny zasilany ekologicznym czynnikiem R290

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

szyba frontowa o promieniu R20 (z możliwością otworzenia)

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

oblachowanie zewnętrzne z blachy powlekaniej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki z płyty melaminowej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

blat roboczy granitowy szary (grubość 20mm)

panel frontowy pełny z płyty melaminowej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

stelaż wewnętrzny malowany proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

przeźren ekspozycyjna z blachy powlekanej - moźliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

gniazdko z bezpiecznikiem

oświetlenie LED wewnętrzne górne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

stelaź tac piekarnicznych 400x600 - (0.9 - brak; 1.3 - 10szt)

## Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

panel frontowy drewniany ML - niestandardowy dekor (po konsultacji z działem sprzedaży IGLOO)

przeźren ekspozycyjna INOX

przeźren ekspozycyjna INOX AISI304

przysłonki nocne z pleksy - moduł 0.9

przysłonki nocne z pleksy - moduł 1.3

blat roboczy granitowy balmoral (grubość

blat roboczy granitowy czarny (grubość

urządzenie bez blatu granitowego

suwany stolik pod kasę lub wagę (400x500mm) - moźliwość wyboru wariantu blatu

wysoki uchwyt kasy lub wagi na stałym profilu - moźliwość wyboru wariantu blatu

przegroda przestrzeni ekspozycyjnej stała (szklana)

przegroda stała izolowana do łączenia urządzeń grzewczo-chłodniczych

przegroda stała szklana do łączenia z urządzeniami CUBE

panel frontowy drewniany ( wzornik IGLOO - DC / DR / TR )

boki drewniane ( wzornik IGLOO - DC / DR / TR )

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dodatkowa półka podświetlana LED

przewód rejestratora temperatury

zestaw kótek

