



Zakres temperatury: **+4°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	PASTELLA 0.9 W PASTELLA 1.3 W	
Kod	PST90W	PST130W
Długość [mm]	930	1330
Wysokość [mm]	1200+/-10	1200+/-10
Głębokość [mm]	985	985
Pojemność użytkowa [dm ³]	94	138
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0,52	0,77
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]-	-	
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]	-	-
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	-	-



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

szyba frontowa o promieniu R20 (z możliwością otworzenia)

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

external housing made of coated steel sheet in a colour from the (IGLOO pattern book)

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)

przestrzeń ekspozycyjna z blachy powlekanej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

gniazdko z bezpiecznikiem

oświetlenie LED wewnętrzne górne

automatyczne odprowadzenie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

stelaż tac piekarniczych 400x600 - (0.9 - brak; 1.3 - 10szt)

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przeźroczliwość ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

urządzenie bez blatu granitowego

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

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

przegroda stała izolowana do łączenia urządzeń grzewczo-chłodniczych

przegroda stała szklana do łączenia z urządzeniami CUBE (R20)

panel frontowy drewniany z płyty fornirowanej lub TREND - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wooden sides panel made of veneer or TREND - different colors available (IGLOO pattern book)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

dodatkowa półka podświetlana LED na stelażu

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

