



Zakres temperatury:

Agregat:

Czynnik chłodniczy:

Nazwa	PASTELLA NZ90 N
Code	PSTNZ90N
Długość [mm]	1330
Wysokość [mm]	1200+/-10
Głębokość [mm]	1300
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	164
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,91
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	-
Klasa temperaturowa	-
Klasa klimatyczna	-
Klasa efektywności energetycznej	-
Czynnik chłodniczy	-
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	-

## Standard

brak układu chłodniczego i możliwości jego zainstalowania

szyba frontowa o promieniu R20 (z możliwością otworzenia)

korpus dolny z płyty melaminowej - 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)

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

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

gniazdka z bezpiecznikiem

oświetlenie LED wewnętrzne górne

## Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej

przestrzeń ekspozycyjna z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

blat roboczy granitowy Balmoral (grubość: 20mm)

blat roboczy granitowy czarny (grubość: 20mm)

urządzenie bez blatu granitowego

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)

boki drewniane z płyty fornirowanej lub TREND - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

dotychczasowa półka podświetlana LED na stelażu

zestaw kółek

