



Zakres temperatury: **+4°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	PASTELLA SWEET 0.6W	PASTELLA SWEET 0.9W	PASTELLA SWEET 1.3W
Code	PSTS60W	PSTS90W	PSTS130W
Długość [mm]	660	960	1360
Wysokość [mm]	1200+/-10	1200+/-10	1200+/-10
Głębokość [mm]	850	850	850
Pojemność użytkowa [dm ³]	215	395	582
Powierzchnia ekspozycyjna [m ²]	0.9	1.2	1.8
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m ²]-	-	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+4 ± +10°C)	(+4 ± +10°C)	(+4 ± +10°C)
Klasa temperaturowa	-	-	-
Klasa klimatyczna	-	-	-
Klasa efektywności energetycznej	D	D	D
Czynnik chłodniczy	R290	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	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

szyba frontowa o promieniu R20 (z możliwością otworzenia)

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

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

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

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

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

3 półki ekspozycyjne szklane na stelażu z regulacją wysokości oraz kąta zawieszenia

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

półka dolna z blachy powlekanej - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki LED

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi (mod/A)

półka dolna z blachy nierdzewnej

półka dolna z blachy kwasoodpornej

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)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

zestaw kółek

system kontroli wilgotności

