



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	PETRO 0.6 SELECT	PETRO 0.9 SELECT
KOD	PR100S	PR101S
Długość [mm]	600	900
Pojemność użytkowa [dm ³]	240	370
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	0,8	1,2
Grubość boku [mm]	18	18
Głębokość [mm]	725	725
Wysokość [mm]	1400+/-10	1400+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10	-10
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	34	56
Całkowita moc znamionowa [W]	346	759
Moc chłodnicza [W]	896	1026
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	5,8	13

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

oblachowanie zewnętrzne, wewnątrz i stelaż z blachy malowanej proszkowo - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

szklane półki ekspozycyjne na stelażu

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

boki z szyb zespolonych z sitodrukiem

oświetlenie wewnętrzne górne + podświetlenie każdej półki - świetlówki LED (cukiernicze)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO) - w podstawie urządzenia od strony sprzedawcy

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

niestandardowy kolor obłachowania zewnętrznego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

obłachowanie zewnętrzne z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor wnętrza i stelaża (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

wnętrze i stelaż z blachy nierdzewnej

półki ekspozycyjne na stelażu z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGL00)

półki ekspozycyjne na stelażu z blachy nierdzewnej

elektroniczny rejestrator temperatury oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

PETRO Select

