



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	PETRO 0.6	PETRO 0.9
KOD	PR100	PR101
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]	755	755
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]	304	573
Moc chłodnicza [W]	460	727
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	4,4	9,9

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

oblachowanie zewnętrzne, wewnątrz i stelaż z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

szklane półki ekspozycyjne na stelażu

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

szyba frontowa zespolona, gięta z sitodrukiem czarnym, uchylna

boki z szyb zespolonych z sitodrukiem czarnym

tylne drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (w PETRO 0.6 drzwi rozwierne z możliwością wyboru kierunku otwierania)

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

Opcje

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

obłachowanie zewnętrzne z blachy nierdzewnej

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

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

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

wnętrze i stelaż z blachy nierdzewnej

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

PETRO

