



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	IMPULS
KOD	IM100
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	120
Głębokość [mm]	730
Wysokość [mm]	880+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	180
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	180
Moc chłodnicza [W]	220
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,1

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie grawitacyjne

bezobsługowy skraplacz!

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

podstawa z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

wnętrze z blachy nierdzewnej

odprowadzenie skroplin poprzez zewnętrzny zawór spustowy

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

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

Opcje

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

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

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

oblachowanie podstawy z blachy nierdzewnej
korpus wewnętrzny z blachy kwasoodpornej
pokrywa górna uchylna z tworzywa sztucznego PETG (Vivak)

