



Zakres temperatury: **+1°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	MAX
KOD	MX100
Długość [mm]	540
Pojemność użytkowa zasobnika [dm <sup>3</sup> ]	118
Powierzchnia półki [m <sup>2</sup> ]	1,2
Grubość boku [mm]	40
Głębokość [mm]	660
Wysokość [mm]	1260+/-15
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	435
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	7
Całkowita moc znamionowa [W]	435
Moc chłodnicza [W]	524
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	6,1

## Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny

chłodzenie dynamiczne

boki izolowane z tworzywa sztucznego z szybami zespolonymi - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

oblachowanie podstawy, panel frontowy dolny i górny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

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

oświetlenie wewnętrzne - świetlówka LED

półki ekspozycyjne szklane

odszranianie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

## Opcje

niestandardowy kolor panelu górnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

panel górny z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

panel frontowy z blachy nierdzewnej

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

podstawa z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor wnętrza (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

wnętrze z blachy nierdzewnej

wnętrze z blachy kwasoodpornej

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury

