



Zakres temperatury: **+2°C / +4°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290**

Nazwa	MAXIM 2 1.0	MAXIM 2 1.25
Kod	MX2120	MX2130
Długość [mm]	1030	1280
Wysokość [mm]	920	920
Głębokość [mm]	1110	1110
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	131	164
Powierzchnia ekspozycyjna [m <sup>2</sup> ]	0,9	1,1
Całkowita powierzchnia ekspozycji (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-
Zakres temperatury pracy urządzenia [°C]	(+2 ± +4°C)	(+2 ± +4°C)
Klasa temperaturowa	3H1	3H1
Klasa klimatyczna	3 ( 25°C ; 60% RH )	3 ( 25°C ; 60% RH )
Klasa efektywności energetycznej	-	-
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa [W]	981	1406



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

urządzenie zasilane ekologicznym czynnikiem chłodniczym R-290

chłodzenie dynamiczne z automatycznym odszranianiem

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

wnętrze i półki ekspozycyjne z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

front i boki z sitodrukiem czarnym lub szarym RAL 7042

zestaw kółek z hamulcem

możliwość zestawiania side-by-side

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

## Opcje

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

wnętrze i półki ekspozycyjne z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne z blachy kwasoodpornej

parownik malowany proszkowo

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

system przeszklonych pokryw przesuwnych

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

