



Zakres temperatury: **+3°C/+7°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R290 / R134a**

Dane techniczne	MALTA 300.1
KOD	ML100
Długość [mm]	500
Pojemność użytkowa [dm ³]	300
Pojemność użytkowa komory [dm ³]	300
Powierzchnia półek [m ²]	0,8
Grubość izolacji z pianki poliuretanowej [mm]	40
Głębokość [mm]	685
Wysokość [mm]	1890 +/-10
Waga urządzenia [kg]	90
Wymiary półek [mm]	390x400
Maksymalne obciążenie półki [kg/mb]	30
Czynnik chłodniczy	R134a R290
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	59,2
Całkowita moc znamionowa [W]	467
Moc chłodnicza [W]	459
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	6,5

Standard

agregat chłodniczy wewnętrzny umieszczony na dole

chłodzenie dynamiczne

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

wnętrze z blachy powlekanej na kolor biały

drzwi rozwierne pełne - możliwość wyboru kierunku otwierania

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

4 perforowane półki z blachy nierdzewnej + dolna półka bazowa

odszywanie automatyczne

automatyczne odparowanie kondensatu

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

alarm dźwiękowy informujący o zanieczyszczeniu skraplacza lub zablokowaniu pracy wentylatora

Opcje

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

korpus zewnętrzny z blachy nierdzewnej

wnętrze z blachy nierdzewnej

drzwi dzielone w poziomie

samodomykacz drzwi rozwiernych

zamek do drzwi z kluczem

wyłącznik zatrzymujący pracę wentylatora przy otwartych drzwiach

dotatkowa półka z blachy nierdzewnej - perforowana + komplet uchwytów

internal top and side illumination - LED lights

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie

przewód rejestratora temperatury (RS232-USB)

moduł alarmowy SMS + rejestrator temperatury z awaryjnym zasilaniem (działa na podstawie aktywnej karty SIM dostarczonej przez klienta)

przewód USB-MGSM TTL do programowania modułu SMS

