



Zakres temperatury: **3L1 (-22/-18°C)**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R404a / R507 / R448 / R449**

Dane techniczne	VARIO M 1.56H mod/C/2	VARIO M 2.34H mod/C/3	VARIO M 3.12H mod/C/4	VARIO M 3.90H mod/C/5
KOD	VRM156.1000H	VRM234.1000H	VRM312.1000H	VRM390.1000H
Długość [mm]	1564	2342	3123	3898
Czynnik chłodniczy	R404a	R404a	R404a	R404a
	R507	R507	R507	R507
	R448	R448	R448	R448
	R449	R449	R449	R449

Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

elektronicznie komutowane wentylatory energooszczędne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

drzwi rozwierne z szybą zespoloną

samodomykacz drzwi rozwiernych

podgrzewane ościeżnice drzwi

panel frontowy dolny z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

panel frontowy górny z profilu aluminiowego powlekanego na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową

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

5 półek siatkowych plastyfikowanych z możliwością zmiany wysokości + dolna półka bazowa

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

Innowacyjne pionowe oświetlenie LED (do wyboru barwa światła- biała cukiernicza lub mięsna)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Carel IR33)

zawór rozprężny mechaniczny

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników: R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507

Opcje

boki izolowane pełne (60 mm) z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

niestandardowy kolor boków izolowanych pełnych (po konsultacji z Działem Sprzedaży)

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego

panel frontowy dolny z blachy nierdzewnej

niestandardowy kolor panelu frontowego górnego

wnętrze regału z blachy nierdzewnej

wnętrze z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

półki siatkowe chromowane

parownik malowany proszkowo

przegroda stała z tworzywa PETG (Vivak)

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

górne wyprowadzenie rurarzy chłodniczego

elektroniczny zawór rozprężny (brak elektronicznego regulatora temperatury)*

układ chłodniczy na czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)*

*więcej informacji - dział handlowy firmy IGLOO



