



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

Agregat: **Zewnętrzny**

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

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 / R507 / R449 / R448	R404a / R507 / R449 / R448	R404a / R507 / R449 / R448	R404a / R507 / R449 / R448

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)

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 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
- brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]
- elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)
- układ chłodniczy przystosowany pod czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)
- górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego



