



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

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy:

Dane techniczne	VARIO M 1.56L mod/C/2	VARIO M 2.34L mod/C/3	VARIO M 3.12L mod/C/4	VARIO M 3.90L mod/C/5
KOD	VRM156.1000L	VRM234.1000L	VRM312.1000L	VRM390.1000L
Długość [mm]	1564	2342	3123	3898

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)

4 poziomy 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

