



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

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A R449A R452A**

Dane techniczne	VARIO 3/1.56 M 110H-mod/C	VARIO 3/2.34 M 110H-mod/C	VARIO 3/3.12 M 110H-mod/C	VARIO 3/3.90 M 110H-mod/C
KOD	VRM330.1100H	VRM350.1100H	VRM360.1100H	VRM370.1100H
Długość [mm]	1562	2343	3124	3905
Pojemność użytkowa [dm <sup>3</sup> ]	1240	1860	2480	3100
Powierzchnia chłodzona półek [m <sup>2</sup> ]	4,89	7,33	9,78	12,22
Głębokość [mm]	1150	1150	1150	1150
Wysokość [mm]	2260±15	2260±15	2260±15	2260±15
Czynnik chłodniczy	R448A R449A R452A	R448A R449A R452A	R448A R449A R452A	R448A R449A R452A
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz

## Standard

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne

elektronicznie komutowane wentylatory energooszczędne

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

pasywne drzwi rozwiernie z szybą zespoloną - full transparent

samodomykacz drzwi rozwiernych

podgrzewane ościeżnice drzwi

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

panel frontowy górny z powlekany 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)

6 poziomów [dla wersji H], 5 poziomów [dla wersji L] półek ekspozycyjnych z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

Innowacyjne pionowe oświetlenie LED (do wyboru barwa światła)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

---

zawór rozprężny mechaniczny

---

syfonowany odpływ na skropliny – średnica króćca Ø 40

---

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników

---

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

---

## Opcje

boki izolowane pełne z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

---

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej

---

niestandardowy kolor boków izolowanych pełnych (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

niestandardowy kolor panelu frontowego górnego (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

niestandardowy kolor wnętrza i półek ekspozycyjnych regału (po konsultacji z działem sprzedaży Igloo)

---

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

---

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej

---

parownik malowany proszkowo

---

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

---

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

---

elektroniczny regulator temperatury z systemem rejestracji (Igloo)

---

przewód rejestratora temperatury

---

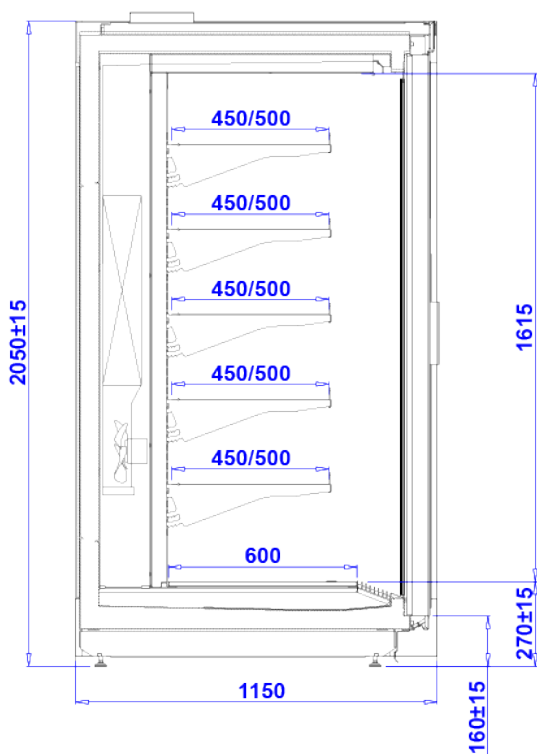
elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

---

układ chłodniczy przystosowany pod czynnik R744 (CO2) (wyłącznie z elektronicznym zaworem rozprężnym)\*

---

# VARIO 3M L 1150



# VARIO 3 M H 1150

