



Zakres temperatury: **3M1(-1/+5°C) / 3M2(-1/+7°C) / 3H1(+1/+10°C)**

Agregat: **Zewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290**

Dane techniczne	VARIO 1.25 80H-mod/C	VARIO 1.25 90H-mod/C	VARIO 1.25 100H-mod/C	VARIO 1.25 110H-mod/C	VARIO 1.88 80H-mod/C	VARIO 1.88 90H-mod/C	VARIO 1.88 100H-mod/C	VARIO 1.88 110H-mod/C	VARIO 2.50 80H-mod/C	VARIO 2.50 90H-mod/C	VARIO 2.50 100H-mod/C	VARIO 2.50 110H-mod/C	VARIO 3.13 80H-mod/C	VARIO 3.13 90H-mod/C	VARIO 3.13 100H-mod/C	VARIO 3.13 110H-mod/C	VARIO 3.75 80H-mod/C	VARIO 3.75 90H-mod/C	VARIO 3.75 100H-mod/C	VARIO 3.75 110H-mod/C	VARIO HEAD 80H-mod/C	VARIO HEAD 90H-mod/C	VARIO HEAD 100H-mod/C	VARIO HEAD 110H-mod/C
KOD	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR130.800HVR130.900HVR130.1000HVR130.1100HVR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH
Długość [mm]	1250	1250	1250	1250	1875	1875	1875	1875	2500	2500	2500	2500	3125	3125	3125	3125	3750	3750	3750	3750	1700	1900	2100	2300
Pojemność użytkowa [dm ³]	975	1167	1358	1549	1463	1750	2037	2324	1951	2333	2716	3098	2438	2917	3395	3873	2926	3500	4074	4647	1429	1606	1782	1959
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	3,95	4,58	4,89	5,64	5,93	6,86	7,33	8,46	7,9	9,15	9,78	11,28	9,88	11,44	12,22	14,09	11,85	13,73	14,66	16,91	4,39	6,48	7,9	10,01
Głębokość [mm]	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	1100	900	1000	1000	800	800	800	800
Wysokość [mm]	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15	2300+/-15
Czynnik chłodniczy	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507	R404A / R507
Temperatura odparowania To [-8 °C]	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/m ²]	1492	1542	1592	1642	1492	1542	1592	1642	1492	1542	1592	1642	1195	1245	1295	1345	1195	1245	1295	1345	1195	1245	1295	1345
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Moc znamionowa oświetlenia [W]	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	90	90	90	90	45	45	60	60
Całkowita moc znamionowa [W]	66	66	66	66	78	78	78	78	132	132	132	132	144	144	144	144	174	174	174	174	93	93	108	108

Standard

innowacyjny system górnego profilu montażowego

zasilanie wyłącznie agregatem zewnętrznym

urządzenie przystosowane do łączenia w ciągi

chłodzenie dynamiczne (z podwójną kurtyną powietrzną)

elektronicznie komutowane wentylatory energooszczędne

zawór rozprężny mechaniczny

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 i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

5 poziomów półek ekspozycyjnych z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia + dolna półka bazowa

listwy cenowe - możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

innowacyjne górne oświetlenie LED (do wyboru barwa światła- biała cukiernicza lub mięsna)

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (Igloo)

syfonowany odpływ na skropliny - średnica króćca Ø 40

układ chłodniczy przystosowany pod jeden z wymienionych czynników- R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290

Opcje

boki zespolone z szyb lub luster

boki izolowane z blachy powlekanej na kolor z lustrem szklanym po wewnętrznej stronie – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

boki izolowane pełne z blachy nierdzewnej z lustrem szklanym po wewnętrznej stronie

niestandardowy kolor boków izolowanych pełnych

niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego

niestandardowy kolor panelu frontowego górnego

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej

wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej

dotychczasowe innowacyjne podświetlenie LED półki

półki zabezpieczające towar

lustra górne wewnętrzne

parownik malowany proszkowo

przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)

odbojnica frontowa z profilu nierdzewnego

termometr przestrzeni ekspozycyjnej

elektroniczny regulator temperatury z systemem rejestracji (igloo)

przewód rejestratora temperatury

brak termostatu - 2 x czujnik temperatury NTC [10kΩ]

odsranianie parownika grzałkami elektrycznymi

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

roleta nocna - elektryczna

roleta nocna - manualna

drzwi przesuwne z szybami zespolonymi (VARIO DP) z system miękkiego domykania

drzwi uchylne z szybami zespolonymi (VARIO DU)

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

górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

