



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 80L-mod/C	VARIO 1.25 90L-mod/C	VARIO 1.25 100L-mod/C	VARIO 1.25 110L-mod/C	VARIO 1.88 80L-mod/C	VARIO 1.88 90L-mod/C	VARIO 1.88 100L-mod/C	VARIO 1.88 110L-mod/C	VARIO 2.50 80L-mod/C	VARIO 2.50 90L-mod/C	VARIO 2.50 100L-mod/C	VARIO 2.50 110L-mod/C	VARIO 3.13 80L-mod/C	VARIO 3.13 90L-mod/C	VARIO 3.13 100L-mod/C	VARIO 3.13 110L-mod/C	VARIO 3.75 80L-mod/C	VARIO 3.75 90L-mod/C	VARIO 3.75 100L-mod/C	VARIO 3.75 110L-mod/C	VARIO HEAD 80L-mod/C	VARIO HEAD 90L-mod/C	VARIO HEAD 100L-mod/C	VARIO HEAD 110L-mod/C
KOD	VR130	VR130	VR130	VR130	VR150	VR150	VR150	VR150	VR160	VR160	VR160	VR160	VR170	VR170	VR170	VR170	VR180	VR180	VR180	VR180	VR800EL	VR900EL	VR1000EL	VR1100EL
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 <sup>3</sup> ]	975	1167	1350	1549	1463	1750	2037	2324	1951	2333	2716	3098	2438	2917	3395	3873	2926	3500	4074	4647	1264	1699	2194	2751
Powierzchnia chłodzona polek [m <sup>2</sup> ]	3,39	3,95	4,26	4,89	5,08	5,93	6,39	7,33	6,78	7,9	8,53	9,78	8,47	9,88	10,66	12,22	10,16	11,85	12,79	14,66	4,39	5,57	6,89	8,68
Głębokość [mm]	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	800	800	800
Wysokość [mm]	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-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	
Temperatura odparowania To [°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/mb]	1292	1342	1392	1442	1292	1342	1392	1442	1292	1342	1392	1442	995	1045	1095	1145	995	1145	1095	1145	995	1045	1095	1145
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
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	1,28	1,28	1,28	1,28	1,57	1,57	1,57	1,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,86	2,86	2,86	2,86	3,28	3,28	3,28	3,28	1,78	1,78	1,99	1,99

## 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

dotatkowe innowacyjne podświetlenie LED półki

płotki 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]

odszranianie parownika grzałkami elektrycznymi

elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)

roleta nocna - elektryczna

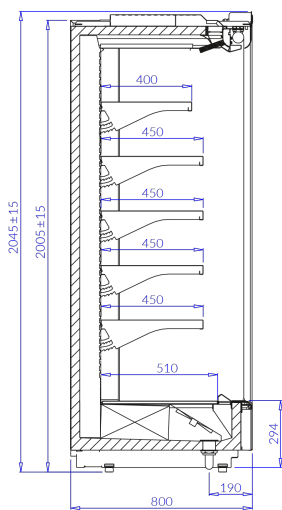
roleta nocna - manualna

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

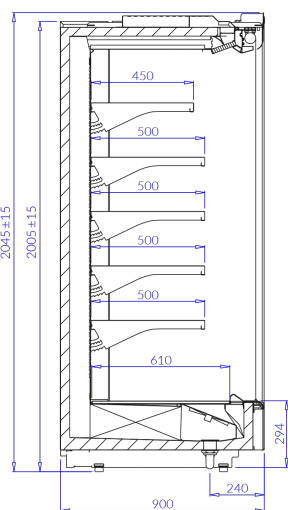
drzwi uchylne z szybami zespolonymi (VARIO DU)

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

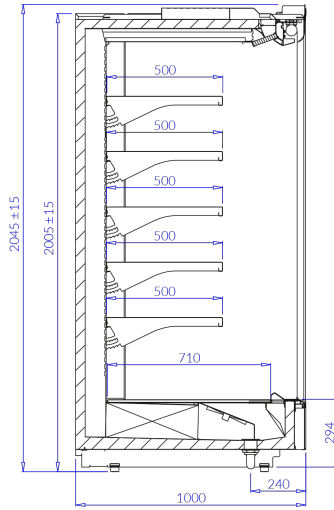
górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego



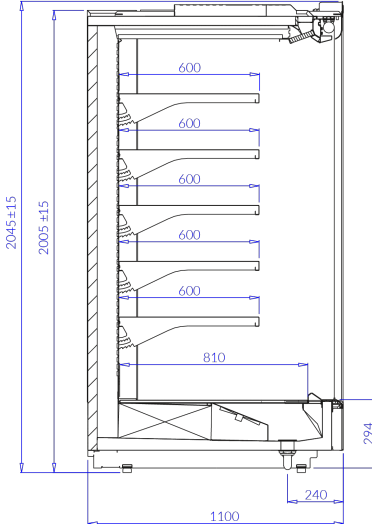
VARIO 800



VARIO 900



VARIO 1000



VARIO 1100