



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
KOD	VR130.800L	VR130.900L	VR130.1000L	VR130.1100L	VR150.800L	VR150.900L	VR150.1000L	VR150.1100L	VR160.800L	VR160.900L	VR160.1000L
Długość [mm]	1250	1250	1250	1250	1875	1875	1875	1875	2500	2500	2500
Pojemność użytkowa [dm ³]	975	1167	1358	1549	1463	1750	2037	2324	1951	2333	2716
Powierzchnia chłodzona półek [m ²]	3,39	3,95	4,26	4,89	5,08	5,93	6,39	7,33	6,78	7,90	8,53
Głębokość [mm]	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000
Wysokość [mm]	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-15	2005+/-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
Temperatura odparowania To [°C]	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	995	1045	1095	1145	995	1145	1095	1145	995	1045	1095
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
Moc znamionowa oświetlenia [W]	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	60
Całkowita moc znamionowa [W]	66	66	66	66	78	78	78	78	132	132	132

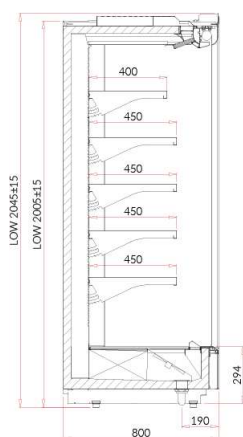
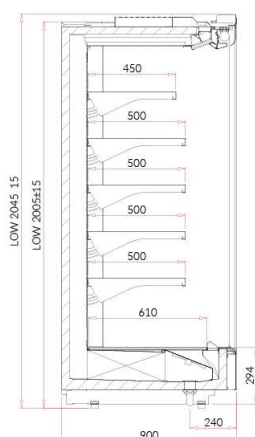
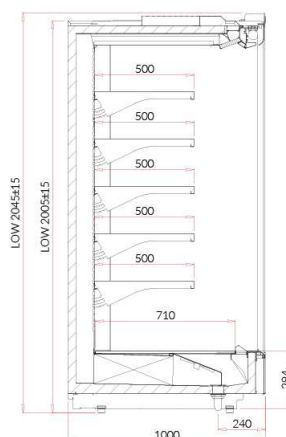
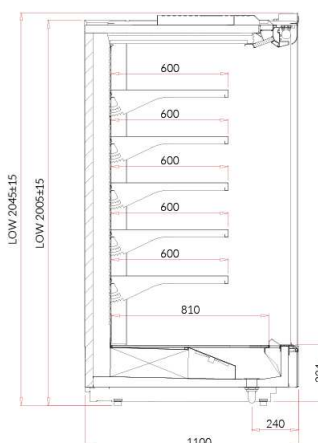
Wyposażenie standardowe

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)
 odbojnica z zamkniętego profilu nierdzewnego
 cokół dolny z blachy nierdzewnej z uszczelką przypodłogową
 wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
 półki ekspozycyjne z możliwością zmiany wysokości oraz kąta zawieszenia (regał wysoki: 6 poziomów, regał niski: 5 poziomów)
 listwy cenowe-możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)
 oświetlenie górne wewnętrzne-światłówka LED (biała)
 odszranianie automatyczne
 syfonowany odpływ na skropliny – średnica króćca Ø 40
 elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem

Wyposażenie opcjonalne

- dodatkowe podświetlenie półki-światłówka LED (biała)
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej
- wnętrze i półki ekspozycyjne regału z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej
- elektryczne grzałki odszraniania parownika

- lustra górne
- parownik malowany proszkowo
- płótek zabezpieczający towar
- przegroda stała z tworzywa PETG (vivak)
- roleta nocna-ręczna
- boki szklane z szyby zespolonej lub lustra zespolonego
- 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
- niestandardowy kolor panelu frontowego dolnego
- niestandardowy kolor panelu frontowego górnego
- niestandardowy kolor wnętrza i półek ekspozycyjnych regału
- elektroniczny regulator temperatury z dotykowym wyświetlaczem (Dixell)
- elektroniczny zawór rozprężny z regulatorem sterującym (Carel / Danfoss)
- roleta nocna – elektryczna
- drzwi przesuwne z szybami zespolonymi – system miękkiego domykania drzwi (VARIO DP)
- drzwi przesuwne z szybami zespolonymi – system miękkiego domykania drzwi (VARIO DP)
- układ chłodniczy na czynnik R744 (CO₂)₄
- dolne wyprowadzenie ruraru chłodniczego
- górne wyprowadzenie ruraru chłodniczego

**VARIO 800****VARIO 900****VARIO 1000****VARIO 1100****Kolorystyka boków metalowych****Kolorystyka elementów metalowych - podstawa****Kolorystyka listw cenowych****Kolorystyka panelu górnego**

IGLOO Stary Wiśnicz 289, 32-720 Nowy Wiśnicz, Poland

tel.: +48 14/ 662 19 10

fax: +48 14/ 662 19 12

