



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

Агрегат: **внешний**

Хладагент: **R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290**

Технические данные	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	
КОД	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	VR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR150.800HVR150.900HVR150.1000HVR150.1100HVR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR160.800HVR160.900HVR160.1000HVR160.1100HVR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH	VR170.800HVR170.900HVR170.1000HVR170.1100HVR180.800HVR180.900HVR180.1000HVR180.1100HVR800EH															
Длина [мм]	1250	1250	1250	1250	1875	1875	1875	1875	2500	2500	2500	2500	3125	3125	3125	3125	3750	3750	3750	3750	1700	1900	2100	2300	
Полезная вместимость [дм 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	
Охлаждение площади полки [м ²]	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	5.12	6.48	7.9	10.01		
Глубина [мм]	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	800	900	1000	1100	1100	900	1000	1100	800	800	800	800	
Высота [мм]	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	
Хладагент	R404a R507 R448 R449																								
Температура испарения 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	
Расход охлаждающей мощности [Вт/теплой м]	1492	1542	1592	1642	1492	1542	1592	1642	1492	1542	1592	1642	1195	1245	1295	1345	1195	1245	1295	1345	1195	1245	1295	1345	
Номинальное напряжение [В]	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	
Номинальная мощность освещения [Вт]	30	30	30	30	30	30	30	30	60	60	60	60	60	60	60	60	90	90	90	90	45	45	60	60	
Общая номинальная мощность [Вт]	66	66	66	66	78	78	78	78	132	132	132	132	144	144	144	144	174	174	174	174	93	93	108	108	
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	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	

Стандарт

инновационная система верхнего монтажного профиля

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение (с двойной воздушной завесой)

энергосберегающие вентиляторы, коммутированные электронным способом

механический расширительный клапан

фронтальная нижняя панель из стали, покрытой цветом, - возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

фронтальная верхняя панель из алюминиевого профиля, покрытого цветом, - возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

нижний плинтус из нержавеющей стали с уплотнителем

внутренняя часть и экспозиционные полки витрины из стали, покрытой цветом, - возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

6 уровней экспозиционных полок с возможностью изменения высоты и угла подвески + нижняя базовая полка

ценовые планки - возможности выбора цвета (шаблон IGLOO)

инновационное светодиодное освещение (на выбор цвет освещения: белый кондитерский либо мясной)

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (IGLOO)

сифон для оттока конденсата - диаметр патрубка Ø 40

холодильная система подходит под один из перечисленных агентов - R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507 / R290

Опция

боковые панели из стекла или зеркал

боковые части, изолированные, из стали, покрытой цветом с зеркалом по внутренней стороне – возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)

боковые части, изолированные, сплошные, из нержавеющей стали с зеркалом по внутренней стороне

нестандартный цвет боковых частей

нестандартный цвет фронтальной нижней панели

нестандартный цвет фронтальной верхней панели

внутренняя панель и полки стеллажа изготовлены из нержавеющей стали

внутренняя панель и полки стеллажа изготовлены из нержавеющей стали, кислотоустойчивой

дополнительная светодиодная подсветка каждой полки

фронтальные ограничители для товара

верхнее зеркало

испаритель покрашенный методом порошковых технологий

постоянная перегородка из пластиковой плиты PETG (vivak)

передний буфер из нержавеющей стали

термометр экспозиционного пространства

электронный регулятор температуры с системой регистрации (Igloo)

провод регистрационного устройства

отсутствие термостата - 2 x датчик температуры NTC [10 кОм]

удаление инея с испарителя с помощью электрических нагревателей

электронный расширительный клапан с регулятором управления (Carel / Danfoss)

ночная ролета – электрическая

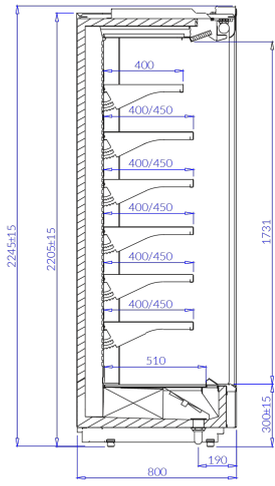
ночная рулонная шторка – ручная

раздвижные двери со стеклопакетами – система мягкого закрывания дверей

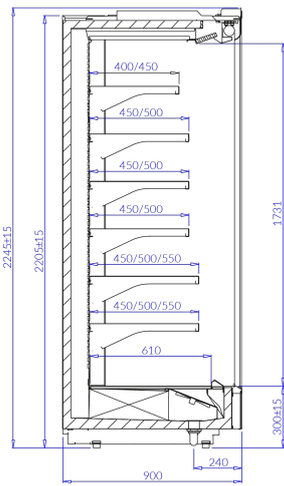
раздвижные двери со стеклопакетами – система мягкого дожима дверей (VARIO DP)

холодильная система подходит под один из перечисленных агентов R744 (CO₂ (только с электронным расширительным клапаном)

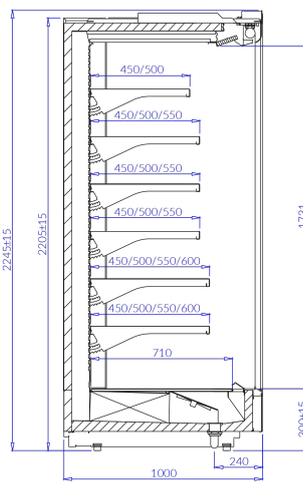
верхнее отведение трубы для охлаждения



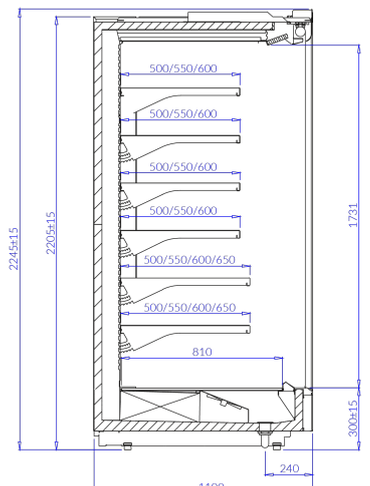
VARIO 800



VARIO 900



VARIO 1000



VARIO 1100