



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

Агрегат: **внешний**

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

Имя	VARIO 100 L 1.25	VARIO 100 L 1.88	VARIO 100 L 2.50	VARIO 100 L 3.13	VARIO 100 L 3.75	VARIO 100 L HEAD
Код	VR130.1000L	VR150.1000L	VR160.1000L	VR170.1000L	VR180.1000L	VR1000EL
Длина [мм]	1250	1875	2500	3125	3750	-
Высота [мм]	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15	2100+/-15
Глубина [мм]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Полезная вместимость [дм3]	1358	2037	2716	3395	4074	2194
Выставочная площадь [м2]	4,26	6,39	8,53	10,66	12,79	6,89
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	2,18	3,27	4,35	5,45	6,53	3,97
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)	(+1 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1	3H1
Климатический класс	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)	3 (25°C ; 60% RH)
Класс энергоэффективности	D	D	E	E	E	D
Хладагент	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507	R448A / R449A / R450A / R407F / R404A / R507
Хладагент	-	-	-	-	-	-
Температура испарения To [°C]	1500	1500	1500	1500	1500	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	81	109	137	177	193	-
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	1,2	1,6	2,1	2,7	2,9	0,0

Стандарт

инновационная система верхнего монтажного профиля

только внешний блок питания

оборудование предназначено для соединения в ряд

динамическое охлаждение (с двойной воздушной завесой)

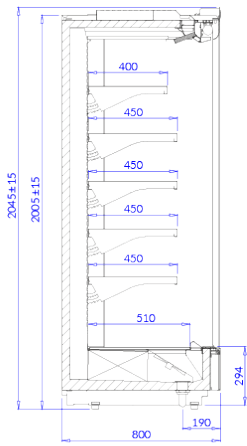
энергосберегающие вентиляторы, коммутируемые электронным способом

механический расширительный клапан

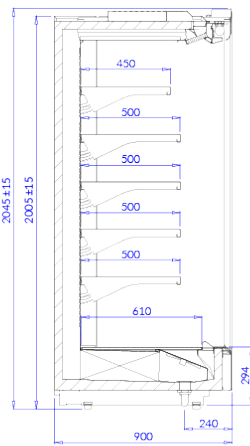
фронтальная нижняя панель из стали, покрытой цветом, – возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)
фронтальная верхняя панель из алюминиевого профиля, покрытого цветом, – возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)
нижний плинтус из нержавеющей стали с уплотнителем
внутренняя часть и экспозиционные полки витрины из стали, покрытой цветом, – возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)
5 уровней сетчатых 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
нижнее отведение трубы для охлаждения

Опция

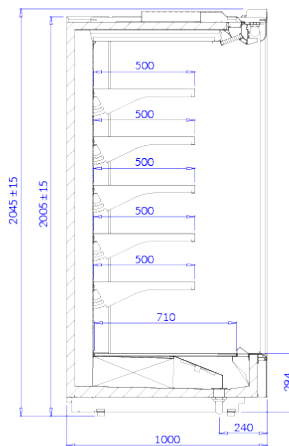
боковые панели из стекла или зеркал
боковые части, изолированные, из стали, покрытой цветом с зеркалом по внутренней стороне – возможность выбрать цвет (каталог IGLOO)
боковые части, изолированные, сплошные, из нержавеющей стали с зеркалом по внутренней стороне
нестандартный цвет изолированных полных боков (после консультации с отделом продаж Igloo)
нестандартный цвет передней нижней панели (после консультации с Отделом продаж)
нестандартный цвет внутренней части и экспозиционных полок стеллажа (после консультации с отделом продаж Igloo)
нестандартный цвет передней верхней панели (после консультации с отделом продаж Igloo)
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
electronic expansion valve*
ночная ролета – электрическая
ночная рулонная шторка – ручная
cooling system adopted to factor R744 (CO2) (only with electronic expansion valve)*
верхнее отведение трубы для охлаждения
*more information - IGLOO sales department



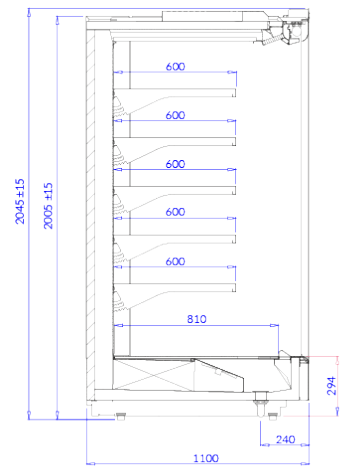
VARIO 800



VARIO 900



VARIO 1000



VARIO 1100