

Vega SG 070/090/100 H210



Легкий доступ к продукту и неотразимая эстетика создают превосходное впечатление у покупателя.

Эргономичный дизайн

максимально увеличивает фронтальную экспозицию и позволяет использовать для выкладки 6 рядов полок. Инновационные конструкторские решения позволяют оптимизировать энергопотребление. Модификации с разными температурными режимами дают возможность подобрать идеальные условия для хранения любых свежих продуктов.

Энергосберегающее покрытие

уменьшает инфильтрацию холодного воздуха из внутреннего объема горки в торговый зал и способствует исключительно экономичной работе.

Широкий спектр аксессуаров

позволяет кастомизировать витрину под потребности магазина, усилить привлекательность выкладки и оптимизировать расходы.







Стандартная комплектация

- Система энергосберегающих дверей SG. Двери системы изготовлены из 6 мм закаленного стекла с низкоэмиссионным твердым покрытием
- Инновационный испаритель Sest, Италия
- · Контроллер Danfoss, Дания
- 5 рядов полок с ценникодержателями
- Фронтальные цветные панели
- Верхняя светодиодная подсветка

Опции

- Боковины обзорные или металлические с зеркалом
- Дополнительная светодиодная подсветка полок
- Делитель внутреннего объёма из оргстекла
- Делитель полочного пространства
- Проволочные ограничители
- Соединительный комплект в линию
- Электрооттайка
- Фруктовый комплект
- Окрашивание внутреннего объема
- в стандартные цвета RAL
- Усиленная деревянная упаковка

Стандартные цвета

Покраска фронтальных панелей























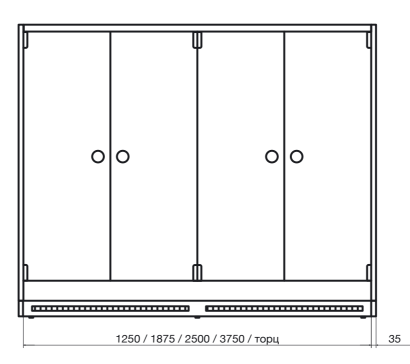


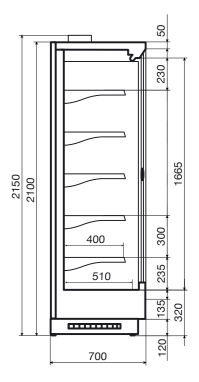
RAL 3004

Индивидуальное исполнение

Покраска фронтальной панели в любые цвета по таблице RAL

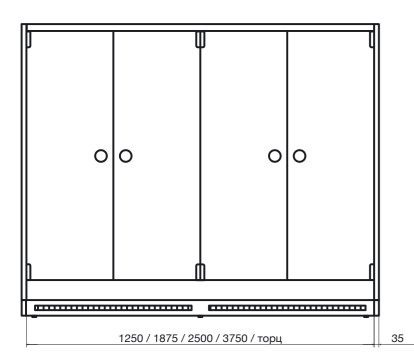
Vega SG 070 H210

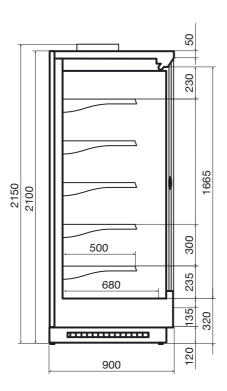




Размеры						
Типоразмер	125	190	250	375	торц	
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1380	
Длина витрины с боковинами, мм	1320	1945	2570	3820	1450	
Ширина витрины, мм	700					
Высота витрины, мм	2100					
Глубина выкладки, мм	400					
Глубина нижней полки, мм	500					
Площадь загрузки, м²	3,6	5,4	7,3	10,9	4,0	
Объем загрузки, м ³	0,85	1,28	1,70	2,54	0,93	
Параметры						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Диапазон температуры, °С	+1+7					
• •	+1+7	1,2	1,62	2,4	0,89	
Диапазон температуры, °С		1,2 3,05	1,62 4,67	2,4 6,37	0,89	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт	0,89	,	,-	<u> </u>	- /	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки	0,89	3,05	4,67	6,37	3,11	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки Максимальная мощность, кВт	0,89 2,96 0,11	3,05 0,12	4,67 0,21	6,37 0,26	3,11 0,12	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки Максимальная мощность, кВт Максимальный ток, А	0,89 2,96 0,11 0,61	3,05 0,12	4,67 0,21	6,37 0,26	3,11 0,12	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки Максимальная мощность, кВт Максимальный ток, А Напряжение, В	0,89 2,96 0,11 0,61	3,05 0,12	4,67 0,21	6,37 0,26	3,11 0,12	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки Максимальная мощность, кВт Максимальный ток, А Напряжение, В Упаковка	0,89 2,96 0,11 0,61 220	3,05 0,12	4,67 0,21	6,37 0,26	3,11 0,12	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки Максимальная мощность, кВт Максимальный ток, А Напряжение, В Упаковка Ширина упаковки, мм	0,89 2,96 0,11 0,61 220	3,05 0,12	4,67 0,21	6,37 0,26	3,11 0,12	
Диапазон температуры, °С Холодопроизводительность, кВт Энергопотребление, кВт в сутки Максимальная мощность, кВт Максимальный ток, А Напряжение, В Упаковка Ширина упаковки, мм Высота упаковки, мм	0,89 2,96 0,11 0,61 220 875 2320	3,05 0,12 0,61	4,67 0,21 0,89	6,37 0,26 1,21	3,11 0,12 0,61	

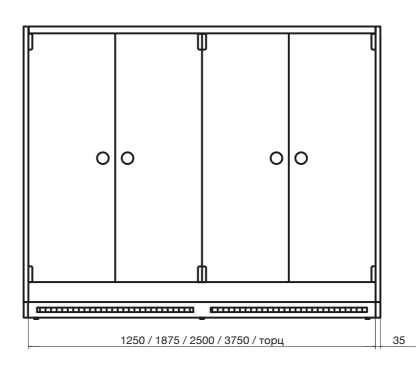
Vega SG 090 H210

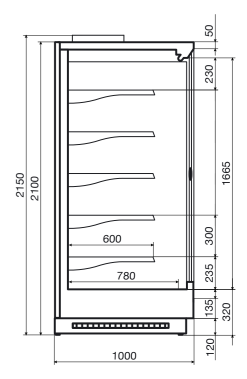




Размеры					
Типоразмер	125	190	250	375	торц
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1780
Длина витрины с боковинами, мм	1320	1945	2570	3820	1850
Ширина витрины, мм	900				
Высота витрины, мм	2100				
Глубина выкладки, мм	500				
Глубина нижней полки, мм	680				
Площадь загрузки, м²	4,7	7,0	9,2	13,8	6,5
Объем загрузки, м ³	1,15	1,70	2,30	3,40	1,60
Параметры					
Диапазон температуры, °С	+1+7				
Холодопроизводительность, кВт	0,99	1,55	2,11	3,14	1,46
Энергопотребление, кВт в сутки	2,96	3,05	4,67	6,37	3,11
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,12	0,21	0,26	0,12
Максимальный ток, А	0,61	0,61	0,89	1,21	0,61
Напряжение, В	220				
Упаковка					
Ширина упаковки, мм	1075				
Высота упаковки, мм	2320				
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	1990
Вес нетто, кг	220	315	410	550	350
Вес брутто, кг	280	385	480	620	420

Vega SG 100 H210





Размеры							
Типоразмер	125	190	250	375	торц		
Длина витрины без боковин, мм	1250	1875	2500	3750	1980		
Длина витрины с боковинами, мм	1320	1945	2570	3820	2050		
Ширина витрины, мм	1000						
Высота витрины, мм	2100	2100					
Глубина выкладки, мм	600	600					
Глубина нижней полки, мм	780						
Площадь загрузки, м²	5,5	8,3	11,0	16,4	8,7		
Объем загрузки, м ³	1,28	1,94	2,55	3,83	2,02		
Параметры							
Диапазон температуры, °С	+1+7	+1+7					
Холодопроизводительность, кВт	0,98	1,54	2,1	3,15	1,54		
Энергопотребление, кВт в сутки	2,96	3,05	4,67	6,37	3,11		
Максимальная мощность, кВт	0,11	0,12	0,21	0,26	0,12		
Максимальный ток, А	0,61	0,61	0,89	1,21	0,61		
Напряжение, В	220						
Упаковка							
Ширина упаковки, мм	1175						
Высота упаковки, мм	2320						
Длина упаковки, мм	1490	2110	2740	4010	2240		
Вес нетто, кг	230	345	440	560	355		
Вес брутто, кг	290	395	500	630	440		