

Carboma

Cube 2

Вертикальные витрины

Минимализм в дизайне, акцент на продукте, национальный бренд «Сделано в России»

Размещение большого количества товара на минимально возможном пространстве

Элегантно впишется во все торговые зоны от магазинов по соседству до гипермаркетов

Способность удовлетворять различные потребности клиента – множество модификаций в различных типоразмерах

Широкий спектр применения: от импульсных продаж с открытой фасадной частью до максимальной экономии энергии и снижения теплопотерь в моделях со стеклянными фронтами

Внешняя отделка WOOD подчеркнет уникальность торгового зала



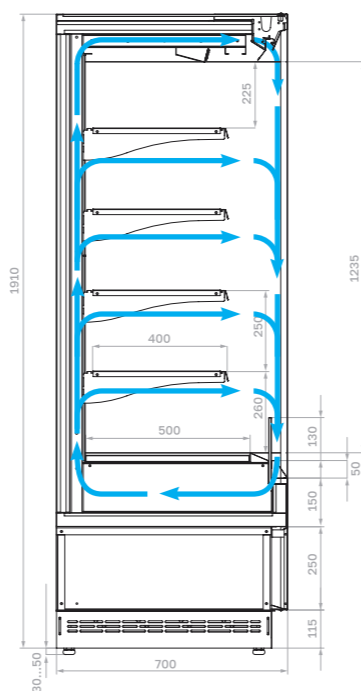
Открытая



Верхняя LED-подсветка

Энергосберегающий стеклопакет

Угол наклона полки 15°



Технические характеристики

Модель	Габаритные размеры с боковинами, мм	Охлаждаемая площадь, м ²	Полезный (охлаждаемый) объем, м ³	Рабочая температура, °С
FC20-07 VM 0,6-2 (версия 2.0)	590x700x1910 (1960)	1,05	0,21	0...+7
FC20-07 VM 0,7-2 (версия 2.0)	730x700x1910 (1960)	1,34	0,27	
FC20-07 VM 1,0-2 (версия 2.0)	1050x700x1910 (1960)	2,0	0,4	
FC20-07 VM 1,3-2 (версия 2.0)	1320x700x1910 (1960)	2,57	0,51	
FC20-07 VM 1,9-2 (версия 2.0)	1945x700x1910 (1960)	3,87	0,77	
FC20-07 VM 2,5-2 (версия 2.0)	2570x700x1910 (1960)	5,18	1,04	

Опции

Боковины металлические

Боковины металлические с зеркалом

Дополнительная полка

LED подсветка каждой полки (4000K, PINK)

Верхняя LED подсветка (PINK)

Ограничитель (проволочный, оргстекло)

Ценникодержатели

Фруктовый комплект

Колесные опоры

Ночная шторка

Электрооттайка (открытая, фронт X0)

Делитель внутреннего объема (1,9; 2,5)

Кронштейн-накладка, подвес для колбас

Подвес, крюк для мяса

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления

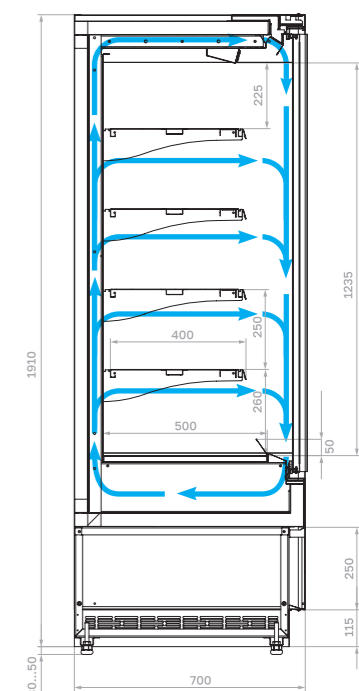
Фронт X0



Верхняя LED-подсветка

Угол наклона полки 15°

Ручка выполнена в виде отверстия в стекле, окаймлена травмобезопасным кольцом



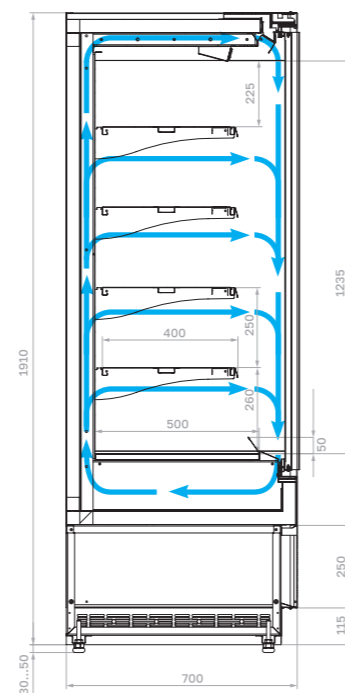
Энергосберегающий стеклопакет

Каленое низкоэмиссионное стекло 6 мм LOW-E

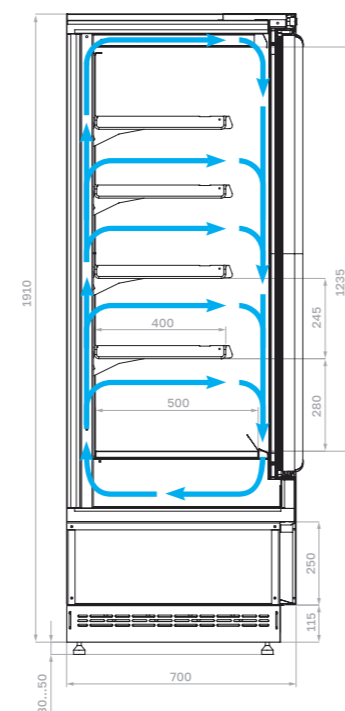
Технические характеристики

Модель	Габаритные размеры с боковинами, мм	Охлаждаемая площадь, м ²	Полезный (охлаждаемый) объем, м ³	Рабочая температура, °С
FC20-07 VM 0,6-1 LIGHT фронт X0 (версия 2.0)	590x700x1910 (1960)	1,05	0,21	0...+7
FC20-07 VM 0,7-1 LIGHT фронт X0 (версия 2.0)	730x700x1910 (1960)	1,34	0,27	
FC20-07 VM 1,0-1 LIGHT фронт X0 (версия 2.0)	1050x700x1910 (1960)	2,0	0,40	
FC20-07 VM 1,3-1 LIGHT фронт X0 (версия 2.0)	1320x700x1910 (1960)	2,57	0,51	
FC20-07 VM 1,9-1 LIGHT фронт X0 (версия 2.0)	1945x700x1910 (1960)	3,87	0,77	
FC20-07 VM 2,5-1 LIGHT фронт X0 (версия 2.0)	2570x700x1910 (1960)	5,18	1,04	

Фронт X1



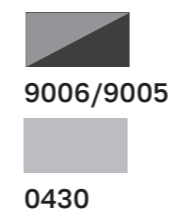
Фронт X5L



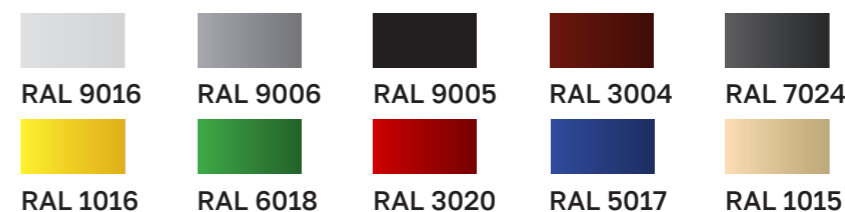
Технические характеристики

Модель	Габаритные размеры с боковинами, мм	Охлаждаемая площадь, м ²	Полезный (охлаждаемый) объем, м ³	Рабочая температура, °С
FC20-07 VV 0,6-1 STANDARD фронт X1 (версия 2.0)	590x700x1910 (1960)	1,05	0,21	-2...+5
FC20-07 VV 0,7-1 STANDARD фронт X1 (версия 2.0)	730x700x1910 (1960)	1,34	0,27	
FC20-07 VV 1,0-1 STANDARD фронт X1 (версия 2.0)	1050x700x1910 (1960)	2,0	0,40	
FC20-07 VV 1,3-1 STANDARD фронт X1 (версия 2.0)	1320x700x1910 (1960)	2,57	0,51	
FC20-07 VV 1,9-1 STANDARD фронт X1 (версия 2.0)	1945x700x1910 (1960)	3,87	0,77	
FC20-07 VV 2,5-1 STANDARD фронт X1 (версия 2.0)	2570x700x1910 (1960)	5,18	1,04	
FC20-07 VL 1,0-1 0300 STANDARD фронт X5L (версия 2.0)	1050x700x1910 (1960)	2,0	0,40	до -18
FC20-07 VL 1,3-1 0300 STANDARD фронт X5L (версия 2.0)	1320x700x1910 (1960)	2,57	0,51	

Складская программа



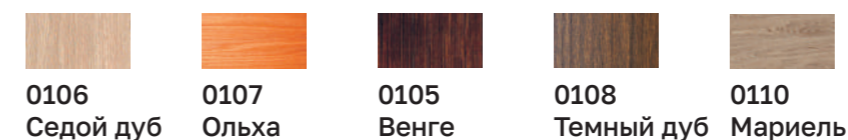
Стандартные цвета



Индивидуальное исполнение

Покраска панелей в любые цвета по таблице RAL

WOOD Паттерн фронтальной панели



WOOD

Отделка Egger

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления