

ХОЛОДИЛЬНАЯ ГОРКА ВС 1.70

CROSBY (КРОСБИ)



Холодильная горка ВС 1.70 создана специально для магазинов небольшого формата, где необходимо найти компромисс между максимальной выкладкой и дефицитом торгового пространства.

Основное достоинство горок ВС 1.70 – эргономичность и компактность позволяют эффективно использовать торговое пространство. Высокая производительность ВС 1.70 сочетается с экономичным потреблением холода и энергии, что делают эту горку идеальным решением для магазина любой площади.

Минимальная высота нижнего фронта, всего 320 мм от пола, позволяет установить 6 полок и обеспечивает максимальную площадь видимой экспозиции (фейсинга).

Разработана для магазинов от небольшого до формата гипермаркета.

- Оптимальные внешние габариты
- Эргономичный плоский дизайн
- Эффективное использование торгового пространства
- Улучшенный обзор товаров при оптимальном полезном объеме
- Энергосбережение, достойное современных европейских стандартов
- Верхняя LED-подсветка в комплекте

Модификации:

- * Среднетемпературная гастрономическая:
BC1.70-1250, BC1.70-1875, BC1.70-2500, BC1.70-3750

Технические характеристики:

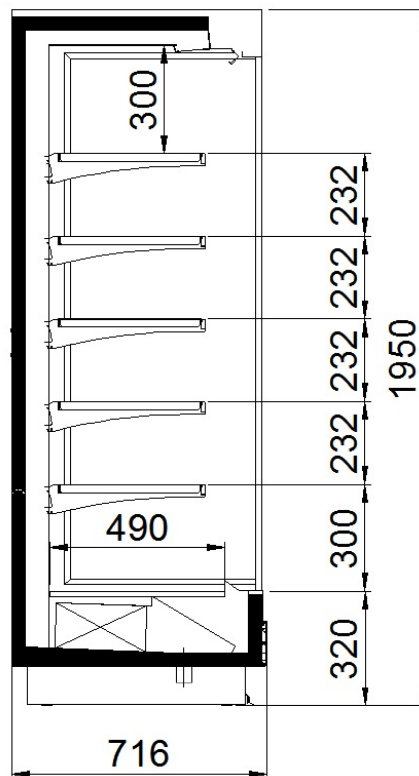
- * Температура окружающей среды: +12°C ...+25°C.
- * Относительная влажность не выше 60%.
- * Температурный диапазон: Среднетемпературная +1°C ... +7°C
- * Номинальное напряжение: 220В, частота 50Гц.
- * Охлаждение: динамическое.
- * Размораживание: автоматическое с помощью ТЭНов.

Стандартная комплектация базовой модели (без боковин):

- * Гастрономическая: 5 рядов полок по 400мм с регулируемым наклоном; ценникодержатели пластиковые.
- * Фруктовая: 4 ряда полок по 400мм с регулируемым наклоном; ценникодержатели пластиковые; наклонное зеркало.
- * Самоклеющийся пластиковый ценникодержатель базовой выкладки
- * Заправочный клапан Шредера.
- * ТРВ для R404А или ЭРВ (по доп. заявке)
- * Электронный блок управления.
- * Защитный бампер нижний и верхний.
- * Верхнее Led освещение.
- * Комплект для подключения дренажа.
- * Поддон деревянный транспортировочный.

Дополнительная комплектация:

- * Боковая панель со стеклопакетом (прозрачный).
- * Боковая панель глухая.
- * Боковая панель глухая с возможностью установки зеркала.
- * Делитель с возможностью установки двух зеркал.
- * Делитель панорамный.
- * Панель глухая разделитель с возможностью установки двух зеркал.
- * LED подсветка полок.
- * Делитель внутреннего объема из орг. стекла.
- * Ограничитель полки проволочный, высотой от полки 50 мм.
- * Ограничитель полки из орг. стекла, высотой от полки 30 мм.
- * Поперечный делитель полок проволочный.
- * Поперечный делитель базовой выкладки.
- * Крюки для навески колбас.
- * Ночная шторка с магнитной фиксацией.
- * Клапан соленоидный.
- * Комплект соединительный в линию.
- * Шестой ряд полок.



№ п/п	Наименование параметра	BC1.70-1250	BC1.70-1875	BC1.70-2500	BC1.70-3750
1	Площадь выкладки продуктов с полками 5x400мм, м ²	3,11	4,67	6,22	9,34
2	Температурный диапазон, °C	+1...+7°C.			
3	Температура окружающей среды, °C	+12°C ...+25°C.			
4	Максимальный потребляемый ток (Режим оттайки), А, не более	1,9 (1,71*)	2,1 (1,99*)	3,44 (3,1*)	4,55 (4,11*)
5	Холодопроизводительность, Вт (Ткип.= -10°C, Тконд.=+45°C)	1530	2250	3000	4400
6	Параметры электропитания, В/Ф/Гц	220 / 1 / 50			
7	Масса, кг, не более	295 / 310	320 / 350	395/ 430	620 / 640
8	Хладагент	Хладон R404А			
9	Степень защитной оболочки	IP20			

*-Параметры энергопотребления с применением энергосберегающих вентиляторов

Примечание. Указаны среднестатистические параметры энергопотребления. Они могут отличаться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от условий эксплуатации: выбранный режим работы витрины, степень загрузки противней, свойства загружаемого товара, оборот товара, температура и влажность окружающей среды, скорость движения воздуха около витрины, месторасположение витрины в помещении, время работы освещения витрины, качество и своевременность сервисного обслуживания и т. д.