

Холодильные витрины для солений серии Бочка модели МН-CI08K mini/МН-CI15K/МН-CI20K/МН-CI35K



R134A

Хладагент R-134A



Холодильный агрегат:
встроенный

(компрессор Secor, Австрия)

INOX

Материал внутренней ёмкости:
нержавеющая сталь

AUTO

Регулирование температуры:
автоматическое
(контроллер Eliwell, Италия)

Стандартный комплект поставки:

Витрина для солений Бочка
Крышка из древесины дуба

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном
Магнитный ценникодержатель с ценником



Общее описание

Среднетемпературная холодильная витрина с внутренней ёмкостью из нержавеющей стали, предназначенная для демонстрации охлажденных солений в магазинах, на рынках.



Корпус

Корпус выполнен в виде кадки из древесины дуба на запатентованной несущей раме с ножками/колёсами.



Компрессор

Герметичный поршневой компрессор переменного тока, установлен на виброопорах.



Вентилятор

Вентилятор диаметального сечения (тангенциальный) установлен на запатентованную площадку, благодаря чему обеспечивает быстрый отвод тепла при низком уровне шума.



Фреоновый контур

Изготовлен из толстостенной медной трубы (Сербия) с высоким сроком службы, включает в себя следующие компоненты: испаритель, фильтр-осушитель, капиллярная трубка, конденсатор.

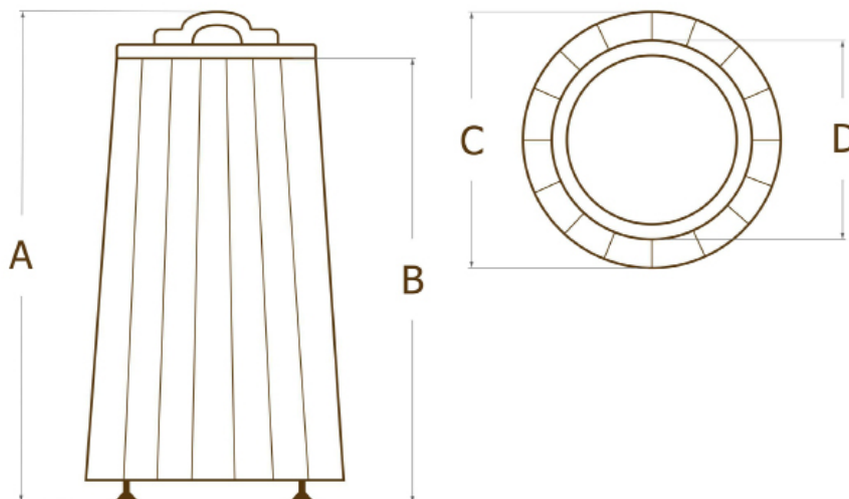


Контроллер

Предназначен для автоматического управления работой холодильной витрины. Дисплей обеспечивает непрерывное отображение режима работы витрины, значений фактической температуры внутри полезного объема витрины и, в случае ошибок в работе витрины, отображения аварийного сообщения. Также, контроллер управляет режимом автоматической оттайки витрины.

Технические характеристики

модели МН-СІ08К mini/МН-СІ15К/МН-СІ20К/МН-СІ35К



Наименование характеристики	Бочка МН-СІ08К mini	Бочка МН-СІ15К	Бочка МН-СІ20К	Бочка МН-СІ35К
Материал внутренней ёмкости	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Диапазон рабочих температур, °С	+4...+7	+4...+7	+4...+7	+4...+7
Внутренний объем, л	8	15	20	35
Габаритные размеры, мм	A	565	815	815
	B	500	745	745
	C	385	435	465
	D	280	330	375
Вес, кг	25-31	29-35	33-40	41-48
Условия окружающей среды (t, °С, /влажность, %)	до +25/ до 60			
Тип охлаждения	динамический	динамический	динамический	динамический
Регулирование температуры	микропроцессор Eliwell ID-961 или аналог			
Клапан Шредера	+	+	+	+
Хладагент	R-134A	R-134A	R-134A	R-134A
Система электропитания, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Потребляемая мощность, Вт	120	120	120	120
Древесина	дуб	дуб	дуб	дуб

Примечания:

габаритные размеры читаются совместно с чертежами