

Коммерческое предложение от 14.05.2026

Витрина холодильная кондитерская Refettorio Capital RC33AS

Цена с НДС: 862 554 руб.

Артикул: **699860**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Линия раздачи	Capital
Тип	витрина холодильная
Подключение, В	220
Мощность, кВт	0.88
Ширина, мм	1505
Глубина, мм	725
Высота, мм	1255
Вес (без упаковки), кг	164
Вес (с упаковкой), кг	180.4

Витрина холодильная кондитерская [Refettorio Capital RC33AS](#) предназначена для использования в составе линии раздачи Capital для демонстрации, охлаждения, предпродажного хранения и раздачи тортов, пирожных, десертов и прочих кондитерских изделий на предприятиях общественного питания и торговли. Углы столешницы проварены, крепежные элементы скрыты, модули столешниц стыкуются без зазоров. Витрина оснащена 2 вместительными внутренними полками. Материал столешницы - кварцевый агломерат, материал фасада - ламинированный МДФ.

Технические характеристики:

- Хладагент - R404/507
- Демонстрационная площадь столешницы: 0,54 м²
- Демонстрационная площадь полки: 0,6 м²
- Охлаждаемая площадь полок: 2,4 м²
- Внутренний объем витрины: 0,71 м³
- Толщина каменной столешницы: 20 мм
- Глубина с направляющей для подносов: 1010 мм
- Охлаждаемая столешница и внутренний охлаждаемый объем
- Встроенное холодообеспечение
- Компрессор производства Tecumseh (Франция)
- Автоматический тип оттаивания (поддон для сбора конденсата в комплекте)
- Трехъярусное полочное размещение продуктов, включая дно полезного объема
- Раздвижные створки витрины для доступа к продуктам со стороны рабочего персонала

- Отсутствие доступа к продуктам со стороны потребителя
 - Расширительное устройство - ТРВ с внутренним уравниванием (Данфос) - обеспечивает более быстрый выход на температурный режим, уменьшает вымораживание влаги из продукта за счет равномерного распределения фреона в испарителе, позволяет увеличить интервал между оттайками, ускоряет процесс оттайки, защищает компрессор от гидроудара
 - Рессивер 1,2 л - обеспечивает правильную работу ТРВ
 - Прессостат защиты от низкого давления (Данфос) - гарантирует защиту компрессора и холодильного контура от попадания влаги и сгорания при разгерметизации и засоре
 - Воздухоохладитель с увеличенной теплообменной поверхностью - снижает усушку продукта за счет максимально приближенной температуры кипения фреона к температуре воздуха в витрине
 - Конденсатор с увеличенной площадью - гарантирует работоспособность в тяжелых климатических условиях
 - Вентиляторы воздухоохладителя и конденсатора на шарикоподшипниках с защитой от перегрева обмоток (Германия) для большей надежности
 - 2 клапана шредера на низком и высоком давлении - сервисные функции для быстрой диагностики и ремонта
 - Запорный ручной шаровой вентиль на жидкостной линии - сервисная функция для замены компонентов без потери фреона
 - Электрический соленоидный вентиль (Данфос) - защищает компрессор от гидроудара при запуске, ускоряет процесс оттаивания
 - Фильтр осушитель увеличенного объема (33 грамма) - гарантирует отсутствие влаги, увеличивает ресурс
 - Компоненты агрегата собраны с использованием припоя с содержанием серебра 15% - гарантирует герметичность и пластичность шва при перепадах температур и вибрации
 - Контроллер Данфос - обеспечивает простоту настройки и обслуживания
 - Частотный регулятор скорости вращения вентиляторов конденсатора и воздухоохладителя - увеличивает срок службы вентиляторов, позволяет настроить работу агрегата для различных условий внешней среды и под различный продукт
 - Регулируемые опоры
 - Откидной цоколь фасада
 - Уникальная система крепления кронштейнов и запатентованная система крепления фасадов
 - Светодиодная подсветка в нише фасадной части и подсветка рабочей зоны
- Возможность смены фасада

Опционально доступно к заказу:

- Столешница из нержавеющей стали
- Направляющая для подносов из нержавеющей стали
- Каменная направляющая для подносов
- Островное исполнение Free-Flow
- Комплект колес
- Фасад любого цвета по RAL

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.