

Коммерческое предложение от 14.05.2026

Прилавок холодильный Refettorio Case RC11AS (h=20 мм)

Цена с НДС: 462 033 руб.

Артикул: **565876**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Россия
Линия раздачи	Case
Тип	ванна охлаждаемая
Подключение, В	220
Ширина, мм	805
Глубина, мм	700
Высота, мм	1255
Вес (без упаковки), кг	95
Вес (с упаковкой), кг	104.5

Прилавок холодильный [Refettorio Case RC11AS \(h=20 мм\)](#) предназначен для использования в составе линии раздачи Case для демонстрации и последующей раздачи холодных закусок и третьих блюд, требуемых хранения в охлажденном состоянии, на предприятиях общественного питания и торговли. Углы столешницы проварены, крепежные элементы скрыты, модули столешниц стыкуются без зазоров. Прилавок оснащен охлаждаемой столешницей с углублением и возможностью лёгкого доступа к продуктам. Материал столешницы - кварцевый агломерат, материал фасада - ламинированный МДФ, вставки выполнены из натурального дерева.

Технические характеристики:

- Глубина с направляющей для подносов: 1010 мм
- Толщина столешницы: 20 мм
- Демонстрационная площадь столешницы: 0,32 м²
- Демонстрационная площадь стеклянной полки: 0,25 м²
- Глубина ванны: 20 мм
- Встроенное холодообеспечение
- Естественный тип оттаивания
- Розетка с защитной крышкой на панели модуля для удобства подключения дополнительных приборов
- Ниша со стороны рабочего персонала, которую можно использовать для кухонного инвентаря
- Вместительная регулируемая верхняя полка

- Регулируемые опоры
- Уникальная система крепления кронштейнов и запатентованная система крепления фасадов
- Светодиодная подсветка в нише фасадной части и рабочей зоне

- Возможность смены фасада

Опционально доступно к заказу:

- Внутренняя полка в нише модуля
- Створчатые дверки для ниши модуля
- Столешница из нержавеющей стали толщиной 12 мм

- Направляющая из натурального дерева с проставками из металла

- Комплект колес
- Фасад любого цвета по RAL

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.