

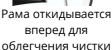
NDC60CC

Холодильная витрина

Особенности продукта:

- Дизайн премиум-класса
- Идеален в качестве прилавка-витрины
- Изогнутая стеклянная верхняя/передняя часть
- Боковые стенки с двойным остеклением
- При необходимости переднее стекло откидывается вперед
- Стеклянная задняя дверь
- Регулируемые полки с функцией наклона
- Динамическое охлаждение
- Удобный угол, позволяющий соединить 2 шкафа или создать островную конструкцию







Прочная ручка



Охлаждаемый прилавок-витрина

Серия NDC CC пополнила нашу коллекцию охлаждаемых прилавков-витрин с изогнутым стеклянным верхом. Также они поставляются с плоским стеклянным верхом в версии NDC CF.

Эти шкафы отличаются прекрасным соотношением цены и качества и идеальны в качестве прилавков-витрин в минимаркетах, гастрономах, пекарнях и других местах, где хранятся и выставляются продукты питания. Они обеспечивают отличную видимость, а также легкий доступ к выставленным продуктам через стеклянную заднюю дверь (или двери). Боковые стенки снабжены двойным остеклением. Эффектная особенность этого холодильного шкафа в том, что при необходимости переднее стекло откидывается вперед. Это очень удобно при очистке шкафа.

Светодиодная подсветка изнутри для идеального освещения и регулируемые полки с функцией наклона позволят вам с легкостью разместить для демонстрации требуемые продукты.

Эффективная система вентиляторного охлаждения позволяет хранить продукты в холоде во всех ситуациях.

Конструкция и ма	териал
Количество и тип дверей	1 распашная стеклянная дверь
Количество и тип полок	3 стеклянных полок + основание
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки
наружная отделка	Черный
внутренняя отделка	Черный
внутренняя подсветка	LED
Замок	Нет

Размеры и содержимое		
Температурный диапазон	°C	От 0 до +6
Климатический класс		3
Вес брутто / нетто	КГ	170 / 150
Общий / полезный объем	Л	219 / 150
Общая площадь экспозиции	м2	2,67

Охлаждение и функці	ИИ
Тип контроллера	Электронный
Тип охлаждения	Динамический
Тип разморозки	Автоматический

Питание и потребление		
Энергетическая классификация		С
Потребляемая энергия	квт/24ч	6,1
Годовое энергопотребление	кВт ч/год	2226,5
Индекс энергоэффективности		20,3
Входная мощность	ВТ	650
Уровень шума	дб(А)	49
Термометр		Да

Габаритные размеры		
Внутренний размер (Ш x Г x	ММ	560 x 560 x 840

Размеры и содержимое		
Хладагент		R290
Количество хладагента	г	110
GWP		3

Питание и потребление		
Габаритный размер (Ш х Г х В)	ММ	600 x 740 x 1395
Размер в упаковке (Ш x Г x В)	ММ	750 x 900 x 1600
Кол-во на 40-футовый контейнер	ШТ	51