



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



ECO-FRIENDLY
REFRIGERANT R290



Рама откидывается
вперед для
облегчения чистки



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 материал		Размеры и содержимое		Питание и потребление	
Количество и тип дверей	1 распашная стеклянная дверь	Температурный диапазон	°C От 0 до +6	Энергетическая классификация	C
Количество и тип полок	3 стеклянных полки + основание	Климатический класс	3	Потребляемая энергия	кВт/24ч 6,1
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки	Вес брутто / нетто	кг 170 / 150	Годовое энергопотребление	кВт ч/год 2226,5
наружная отделка	Черный	Общий / полезный объем	л 219 / 150	Индекс энергоэффективности	20,3
внутренняя отделка	Черный	Общая площадь экспозиции	м2 2,67	Входная мощность	вт 650
внутренняя подсветка	LED	Охлаждение и функции		Уровень шума	дб(А) 49
Замок	Нет	Тип контроллера	Электронный	Термометр	Да
		Тип охлаждения	Динамический	Габаритные размеры	
		Тип разморозки	Автоматический	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 x Г x 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