



FSC891H

Холодильный шкаф со стеклом

Особенности продукта

- Энергоэффективность примерно на 58 % выше, чем у предыдущей линейки FSC
- Самозакрывающиеся навесные стеклянные двери с алюминиевой рамой
- Светодиодное табло
- Внутренняя вертикальная светодиодная подсветка
- Регулируемые полки
- Регулируемые ножки с колесиками сзади
- Динамическое охлаждение

Двухдверный холодильный шкаф со стеклом с верхн

Серия FSC имеет подсветку верхней панели. Возможность брендирования по индивидуальному заказу привлекает внимание и побуждает к импульсным покупкам. Холодильная установка сохраняет напитки холодными, одновременно выгодно представляя и рекламируя продукцию. Она была обновлена и теперь потребляет в среднем на 58 % меньше электроэнергии по сравнению с предыдущими моделями из той же линейки. В стандартной комплектации эта модель выпускается в белом цвете снаружи и внутри. Поставляется с 5 регулируемыми белыми полками из проволоки, 2 самозакрывающимися откидными стеклянными дверями, 2 вертикальными светодиодными подсветками по всей длине внутри дверной рамы и светодиодной подсветкой верхней панели.

Размеры и содержимое

Температурный диапазон	°C	От +2 до +10
Климатический класс		4
Вес брутто / нетто	кг	166 / 153
Общий объем	л	707
Общий / полезный объем	л	707 / 535

Конструкция и материал

Количество и тип дверей	2 распашные самозакрывающиеся стеклянные двери	
Высокопрочное стекло		Да
Перенавешиваемая дверь		Нет
Количество и тип полок	5 решетчатые белые полки	
Цвет полок		Белый
Размеры полок	794 x 540 mm	
Максимальная нагрузка на полки	кг/м2	196
Тип верхней панели		D-образный
Подсветка верхней панели	LED холодный белый	
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки	
Ролики		4 ролика
наружная отделка	Белый RAL9016	
внутренняя отделка	Оцинкованная сталь, покрашенная в белый цвет	
внутренняя подсветка		LED
Замок		Да

Охлаждение и функции

Тип контроллера	Электронный	
Тип охлаждения	Динамический	
Тип разморозки	Автоматический	
Хладагент		R290
Количество хладагента	г	115
Термометр		Да

Питание и потребление

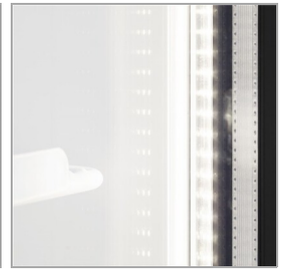
Энергетическая классификация	C	
Max Ambient	30°C at 55% RH	
Потребляемая энергия	кВт/24ч	2.63
Годовое энергопотребление	кВт ч/год	960
Мощность		
Входная мощность	Вт	410
Напряжение / Частота	V/Hz	220-240/50
Уровень шума	дБ(A)	48

Габаритные размеры

Внутренний размер (ШxГxB)	мм	810 x 561 x 1556
Габаритный размер (Ш x Г x B)	мм	890 x 740 x 1990
Размер в упаковке (ШxГxB)	мм	950 x 840 x 2160
Кол-во на 40-футовый контейнер	шт	28



Прочные ручки



Вертикальная
внутренняя подсветка