

Общие характеристики

Габариты (ВхШхГ), мм	2140x696x783
Внутренние габариты (ВхШхГ), мм	1925x616x627
Внутренний объем, л / Полезный объем, л	712/687
Занимаемая площадь пола, м ²	0,54
Вес, кг	120
Стандартное количество полок	6
Шаг установки полок, мм	12,5
Размер полки (ШхГ)	603x564
Максимальная нагрузка на полку, кг	40
Фэйсинг ПЭТ 0,5л, шт	9
Вместимость ПЭТ 0,5л, шт	441

Технические характеристики

Материал корпуса	Оцинкованная сталь
Стеклопакет	Двойной, закаленный, LOW-E
Температурный режим, °C	2,0°C ~ 10,0°C
Климатический класс 4	30°C / RH 55%
Максимальный уровень шума, дБА	менее 65
Энергопотребление, кВт*ч/24 часа	2,57
Номинальный ток, А	3,35
Номинальная электрическая мощность, Вт	531
Класс энергопотребления	Класс C по EN 22044
Хладагент	R290
Охлаждение	Динамическое
Расположение агрегата	Нижнее
Тип конденсатора	Необслуживаемый
Длина шнура электропитания	не менее 2,3 м

Отгрузочные габариты

Габариты в упаковке (ВхШхГ), мм	2250x725x766
Вес в упаковке, кг	131
Вместимость в фуру 13,6м, шт	54

Возможные дополнительные опции

- брендинг / изменение цвета корпуса
- замок с ПДУ или механический замок
- возможность перенавеса дверей
- возможность отключения освещения / отключения холодильного агрегата
- возможность уличной установки IP24
- ECO режим

Описание

MAX 700 - однодверные холодильные витрины с диапазоном температур от +2 до +10°C. Предназначены для презентации, охлаждения и хранения напитков и другой продукции. Серия MAX является самой высокотехнологичной и энергоэффективной в линейке Фригоглас. Витрины изготавливаются согласно действующим стандартам и требованиям, обеспечивая высочайшую эффективность, надежность и безопасность в эксплуатации. Гарантия производителя дополняется комплексным сервисным обслуживанием по всей территории РФ и СНГ.



Полное руководство
пользователя вы можете
скачать здесь:



**СДЕЛАНО
В РОССИИ**

Производитель оставляет за собой право в любой момент, без обязательного извещения, вносить изменения в комплектацию, дизайн и характеристики, не ухудшающие качество товара