

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Master 650

Модель: A80/1MUV

Код: A14080200601



Холодильный шкаф Master 650, 1 стеклянная дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс Е, климатический класс 4 и экологический хладагент R290. Комплектация: З пластифицированных решетки GN2/1, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон -2°+8°C; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, оттайка горячим газом. Толщина изоляции 75 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Черная пластиковая ручка и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь супором на 105°. Цельная конструкция, внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304; внешняя задняя часть, внешнее основание и внутренний технический отсек выполнены из оцинкованной/ламинированной стали. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали делает возможной установку на колеса, ножки, стационарный или выдвижной цоколь. Сменная система хладагента FSS - Fast Service System - для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к системе удаленного контроля Cosmo и соединения ModBus/RTU Rs485.

Технические данные

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Вместимость брутто: | 573 lt |
| Диапазон температур: | -2°+8°C |
| Холодильный агрегат: | С встроенным агрегатом |
| Энергетический класс: | E |
| Индекс EEI: | 84,4 |
| Годовое потребление: | 1145 kW/h annum |
| Потребление 24 часа: | 3,136 kW/h/24h |
| Климатический класс: | 4 |
| Фреон: | R290 (GWP=3) |
| Количество хладагента: | 105g |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 810×715×2085 mm |
| Габариты в упаковке: | 905×830×2138 mm |
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Холод. Мощность: | 533 W* |
| *: | Испарител. -10°C конд. +55°C |

Характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Базовая комплектация: | 3 направляющих для GN2/1 полок, 3 полки GN2/1 с пластиковым покрытием, замок с ключом, LED подсветка |
| контроль: | Электронный дисплей заподлицо с панелью |
| Двери: | 1 алюминиевая дверь, самозакрывающаяся с защелкой 105°, правые петли |
| Уплотнение дверцы: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет |
| Внешняя/внутренняя отделка: | Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали. |
| Внутренние углы: | Округлые для ежедневной чистки |
| Ручка: | Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm |
| Направляющие и стойки: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm |
| Cosmo: | Подготовлен для подключения к Cosmo Hub |

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Аксессуары и модификации

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Двойная дверь

Рама для установки на плиточный цоколь

Персонализированный RAL

Морская версия Master Marine

Подготовлено для подключения CO2 к централи

С встроенным агрегатом, водяное охл

Комплект открывания двери педалью

4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм

Пара направляющих типа С 505 мм

Решётка из нержавеющей стали GN2/1

Решётка с пластиковым покрытием GN2/1

Пара направляющих типа С 605 мм

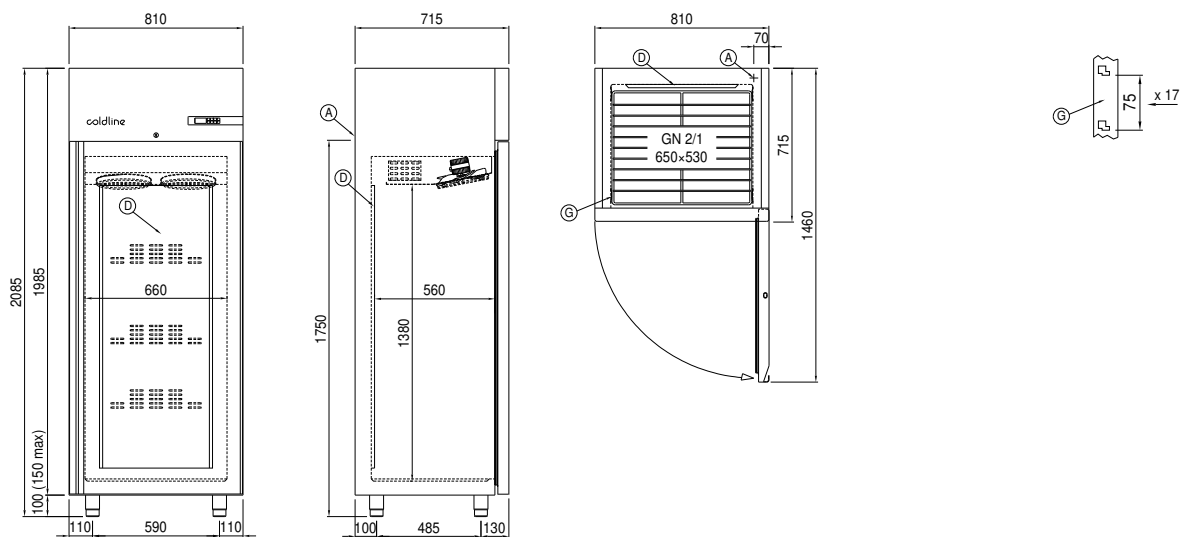
Серийный интерфейс, кабель RS485

Комплект подключения кабеля Cosmo

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная Wi-Fi технология The Nice Kitchen, которая позволяет подключать и контролировать приборы Coldline, Modular и Nevo со смартфона. Шкаф, подключенный с помощью комплекта Cosmo через кабель к концентратору Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) или с помощью Cosmo box Wi-Fi, может контролироваться с помощью CosmoApp для получения предупреждений в случае ненормальной работы.

Технический чертеж



A: Выход кабеля питания

B: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.