

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Master 500

Модель: A50/1MV

Код: A14050200601



Холодильный шкаф Master 500, 1 дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс C, климатический класс 4 и экологический хладагент R290. Комплектация: 3 пластифицированных решетки 42x53 см, 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 с упором 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: | 417 lt |
| Диапазон температур: | -2°+8°C |
| Холодильный агрегат: | C встроенным агрегатом |
| Энергетический класс: | C |
| Индекс EEI: | 46,9 |
| Годовое потребление: | 509 kW/h annum |
| Потребление 24 часа: | 1,394 kW/h/24h |
| Климатический класс: | 4 |
| Фреон: | R290 |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 630x715x2085 mm |
| Габариты в упаковке: | 835x830x2144 mm |
| Вес брутто: | 145 Kg |
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Общ. электр. мощность: | 260 W |
| Потребляемый ток: | 1,2 A |
| Холод. Мощность: | 406 W* |
| *: | Испарител. -10°C конд. +55°C |

Характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Базовая комплектация: | 3 направляющих для полок 42x53 см, 3 полки с пластиковым покрытием 42x53 см, замок с ключом |
| 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 легкой 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 |

Аксессуары и модификации

Комплект специальных направляющих для ящиков и полок

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

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

Решетка с пластиковым покрытием 42x53

Пара направляющих типа C 505 мм

Выдвижной ящик из нерж.стали h 150 мм 500

Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 500

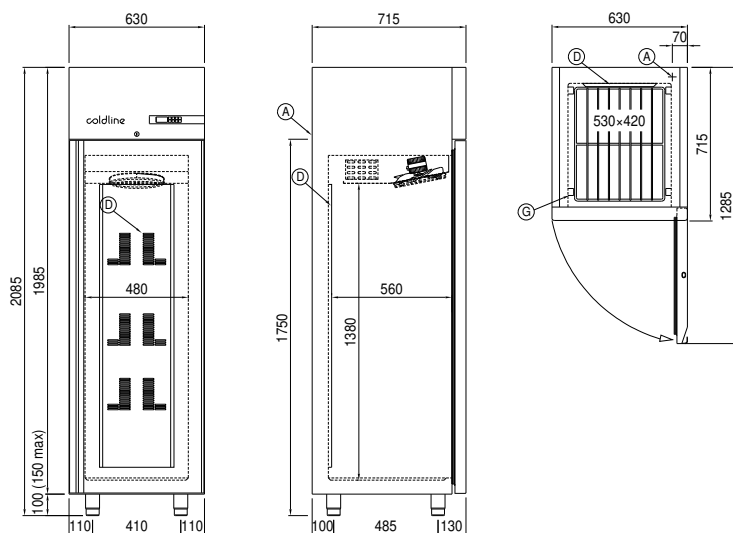
Серийный интерфейс, кабель RS485

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 чертёж



A: Выход кабеля питания

D: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки