

| Клиент | Количество |
|--------|------------|
| Проект | Позиция |

Стол Master 600 1 дверный

Модель: TS09/1BQR-660 **Код:** T12110000403



Холодильный стол Master 600 1 дверь, высота корпуса стола 660 мм, без столешницы. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -15°-22°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 1 пластифицированная решетка 325х430 мм. Каждое отделение стола может комплектоваться холодильными ящиками 1/2+1/2, 1/3+2/3, 1/3+1/3+1/3. Испаритель с антикоррозийной обработкой и электрическая оттайка. Толщина изоляции 60 мм - НЕО-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из нержавеющей стали AISI 304 и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь с упором на 105°. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; включая внешнюю заднюю стенку. 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 Cosmo - системе удаленного наблюдения по wi-fi - и подключения ModBus/RTU Rs485.

Технические данные

| Столешница: | Без столешницы |
|----------------------|---------------------------|
| Вместимость брутто: | 90 lt |
| Диапазон температур: | -15°-22°C |
| Холодильный агрегат: | под выносной холод |
| Фреон: | R452a (GWP=2.141) |
| Оттайка: | Электрическая оттайка |
| Высота корпуса: | 660 mm |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 680×580×760 mm |
| Габариты в упаковке: | 915×800×998 mm |
| Напряжение: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Холод. Мощность: | 540 W* |
| *: | Испарител30°С конд. +55°С |
| | |

Характеристики

| Базовая комплектация: | 1 направляющая, 1 полка с пластиковым покрытием 325х430 мм |
|--------------------------------|---|
| контроль: | Электронный дисплей заподлицо с панелью |
| Двери: | 1 дверь, самозакрывающаяся, реверсивная с ограничителем на 105° |
| Уплотнение дверцы: | Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет |
| Внешняя/внутренняя отделка: | Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали. |
| Внутренние углы: | Округлые для егкой чистки |
| Ручка: | Нержавеющая сталь AISI 304, tолщина 2 mm |
| Направляющие и стойки: | Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм |
| 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 previosly or subsequently sold.



Аксессуары и модификации

| Выдвижные ящики 1/2 |
|--|
| Выдвижные ящики 1/3 |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3 |
| Специальная высота корпуса 650 мм |
| Специальная высота корпуса 700 мм |
| Специальная высота корпуса 750 мм |
| Технический отсек слева |
| Общий технический отсек |
| Стол без технического отсека |
| Замок с ключами для ящика 1/2 |
| Замок с ключами для ящика 1/3 |
| Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3 |
| Светодиодное освещение |
| Персонализированный RAL |
| Подготовлено для подключения CO2 к централи |
| Alimentazione frequenza 60Hz |

| другое напряжение | |
|---|------------------|
| Показатель внутренней гиг | иеничности Н3 |
| Гранитная столешница | |
| Гранитная столешница с бо | ртом |
| Выносной агрегат NT2178G | iΚ |
| Увеличенная регулируемая 145/195 мм | і ножка высотой |
| Планки для установки гастр | оемкостей в ящик |
| Комплект контейнеров GN1 ящика, h 150 мм | l/2 + крышки для |
| Комплект контейнеров GN1 ящика, h 150 мм | l/3 + крышки для |
| Решетка с пластиковым пок мм | крытием 325х430 |
| Пара направляющих типа (| С 405 мм |
| Серийный интерфейс, кабе. | ль RS485 |

Комплект подключения кабеля Cosmo

Съемный цоколь-подставка CQ Н 100 мм 1дR

Съемный цоколь-подставка CQ H 150 мм 1дR

Kit connessione wifi Cosmo

Лоугое напражение

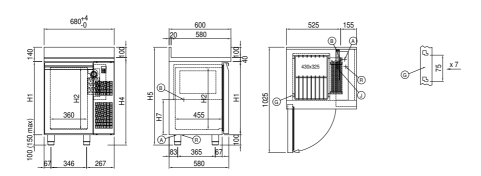
Конструкция вын. агрегата

| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz | |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| Фреон: | R452A | |
| Вес брутто: | 25,7 Kg | |
| Габариты: | 500×330×295 mm | |
| Труба с фреоном на входе: | Ø 3/8" | |
| Труба с фреоном на выходе:Ø 3/8" | | |
| Габариты в упаковке: | 540×345×310 mm | |
| Холод. Мощность: | Испарител30°С конд. +55°С | |

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. Стол, 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



А: Выход кабеля питания **В:** Слив конденсата **G:** Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение **R:** Выход трубок фреона конденсата

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.