

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Master 600 4 дверный

Модель: TS21/1BQR-710

Код: T12410000401

Холодильный стол Master 600 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, без столешницы. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°С с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 4 пластифицированных решетки 325x430 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 - HFO-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:	491 lt
Диапазон температур:	-15°-22°С
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2050×580×810 mm
Габариты в упаковке:	2355×800×998 mm
Вес брутто:	140 Kg
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Общ. электр. мощность:	970 W
Потребляемый ток:	4,4 A
Холод. Мощность:	646 W*

Характеристики

Базовая комплектация:	4 направляющих 325x430 мм, 4 полки с пластиковым покрытием 325x430 мм
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	4 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко 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 легкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 мм
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Другое напряжение
Выдвижные ящики 1/3	Показатель внутренней гигиеничности H3
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	Гранитная столешница
Специальная высота корпуса 650 мм	Гранитная столешница с бортом
Специальная высота корпуса 700 мм	Выносной агрегат NT2180GK
Специальная высота корпуса 750 мм	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Технический отсек слева	6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Общий технический отсек	Планки для установки гастроемкостей в ящик
Стол без технического отсека	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Замок с ключами для ящика 1/2	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Замок с ключами для ящика 1/3	Решетка с пластиковым покрытием 325x430 мм
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Пара направляющих типа C 405 мм
Светодиодное освещение	Серийный интерфейс, кабель RS485
Персонализированный RAL	Комплект подключения кабеля Cosmo
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Kit connessione wifi Cosmo
Alimentazione frequenza 60Hz	Съемный цоколь-подставка CQ H 100 мм 4дR

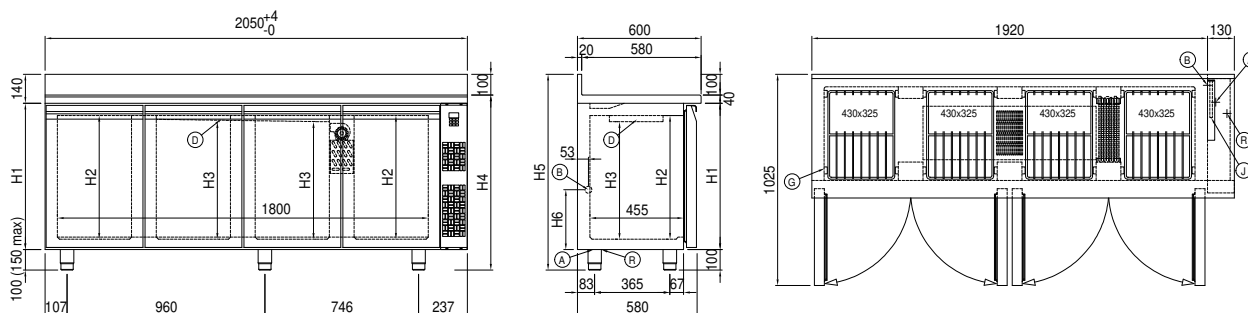
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Фреон:	R452A
Вес брутто:	30,2 Kg
Габариты:	500x330x295 mm
Габариты в упаковке:	540x345x310 mm
Холод. Мощность:	Испаритель. -30°C конд. +55°C

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 чертёж



A: Выход кабеля питания	B: Слив конденсата	D: Циркуляция воздуха
G: Направляющие и стойки	J: Автоматическое испарение конденсата	R: Выход трубок фреона