

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Стол Master 600 2 дверный

Модель: TP13/1BQR-710 **Код:** T12211000401



столешницей. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 2 пластифицированных решетки 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.

Холодильный стол Master 600 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, со

Технические данные

Столешница:	Со столешницей
Вместимость брутто:	229 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1090×600×850 mm
Габариты в упаковке:	1395×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	85 Kg / 95 Kg
Объем нетто / брутто:	148 lt / 229 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	920W - 4,2A
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител30°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	2 направляющие, 2 полки с пластиковым покрытием 325х430 мм
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные 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, регулируемыє 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 гигиеничности H3
Гранитная столешница
Гранитная столешница с бортом
Выносной агрегат NT2178GK
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Планки для установки гастроемкостей в ящин
Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Решетка с пластиковым покрытием 325х430 мм
Пара направляющих типа С 405 мм
Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект подключения кабеля Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo

Съемный цоколь-подставка CQ H 100 мм 2дR

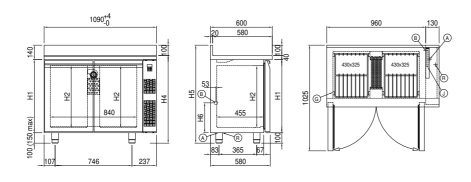
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Assorbimento Unità Remota: 650W - 3,0A		
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:∅ 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 Соsmo (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

: Слив конденсата

Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата

R: Выход трубок фреона

.. 13

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.