

Клиент

Количество

Проект

Позиция

Стол Master 600 3 дверный

Модель: TA17/1BQR-710

Код: T12312000401



Холодильный стол Master 600 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, столешница с бортом. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -15°-22°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 3 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:	Со столешницей и бортом
Вместимость брутто:	360 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:	1570×600×950 mm
Габариты в упаковке:	1875×800×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием 325x430 мм
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	3 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, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
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 NT2178GK
Специальная высота корпуса 750 мм	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Технический отсек слева	4 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	
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	
Светодиодное освещение	Решетка с пластиковым покрытием 325x430 мм
Персонализированный RAL	Пара направляющих типа C 405 мм
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Серийный интерфейс, кабель RS485
Alimentazione frequenza 60Hz	Комплект подключения кабеля Cosmo
	Kit connessione wifi Cosmo
	Съемный цоколь-подставка CQ H 100 мм 3дR

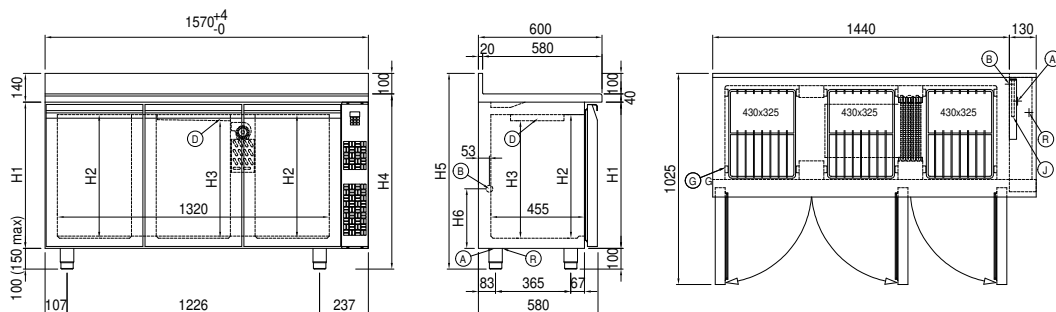
## Конструкция вын. агрегата

<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Фреон:</b>	R452A
<b>Вес брутто:</b>	25,7 Kg
<b>Габариты:</b>	500×330×295 mm
<b>Труба с фреоном на входе:</b>	Ø 3/8"
<b>Труба с фреоном на выходе:</b>	Ø 3/8"
<b>Габариты в упаковке:</b>	540×345×310 mm
<b>Холод. Мощность:</b>	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 чертеж



<b>A:</b>	Выход кабеля питания	<b>B:</b>	Слив конденсата	<b>D:</b>	Циркуляция воздуха
<b>G:</b>	Направляющие и стойки	<b>J:</b>	Автоматическое испарение конденсата		