

Клиент	Количество
Проект	Позиция

# Стол Master GN 1 дверный

**Модель:** TP09/1MR-760 **Код:** T10111000202



Холодильный стол Master 1 дверь, высота корпуса стола 760 мм, со столешницей. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 1 пластифицированная решетка GN1/1. 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:	Со столешницей
Вместимость брутто:	130 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	760 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	680×700×900 mm
Габариты в упаковке:	915×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	63 Kg / 73 Kg
Объем нетто / брутто:	100 lt / 130 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	710W - 3,2A
Холод. Мощность:	368 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

## Характеристики

Базовая комплектация:	1 направляющая, 1 полка с пластиковым покрытием GN1/1
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 previously 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
Стеклянная дверь
Светодиодное освещение
Персонализированный RAL
Испарителя из нерж.стали
Подготовлено для подключения CO2 к централи
Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение
Показатель внутренней гигиеничности H3
Гранитная столешница
Гранитная столешница с бортом
Выносной агрегат EMT6144GK
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Планки для установки гастроемкостей в ящи
Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350
Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Пара направляющих типа С 505 мм
Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект подключения кабеля Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo
Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 1дR

Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 1дR

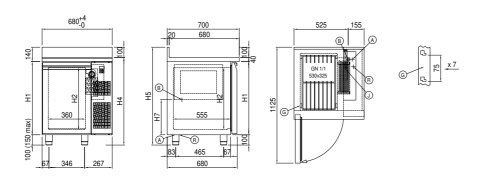
#### Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Assorbimento Unità Remota: 250W - 1,1A		
Фреон:	R404-R452	
Вес брутто:	17 Kg	
Габариты:	450×300×270 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"	
Труба с фреоном на выходе:⊘ 3/8"		
Габариты в упаковке:	470×330×300 mm	
Холод. Мощность:	Испарител10°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.