

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Snack GN 1 дверной

Модель: TS09/1MR-490

Код: T10110000204

Холодильный стол Snack 1 дверь, высота корпуса стола 490 мм, без столешницы. 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 1/1, 1/2+1/2. 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:	76 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	490 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	680×680×590 mm
Габариты в упаковке:	915×800×998 mm
Вес брутто:	45 Kg
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Общ. электр. мощность:	710 W
Потребляемый ток:	3,2 A
Холод. Мощность:	368 W*

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 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 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/1	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Выдвижные ящики 1/2	Планки для установки гастроемкостей в ящик
Спец.размер технического отсека	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Технический отсек слева	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Общий технический отсек	Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350
Стол без технического отсека	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Замок с ключами для ящика 1/1	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Замок с ключами для ящика 1/2	Пара направляющих типа C 505 мм
Персонализированный RAL	Серийный интерфейс, кабель RS485
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Комплект подключения кабеля Cosmo
Alimentazione frequenza 60Hz	Kit connessione wifi Cosmo
Другое напряжение	Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 1дR
Выносной агрегат EMT6144GK	Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 1дR

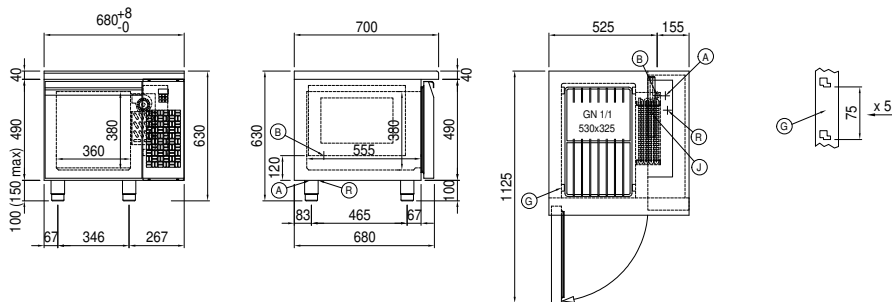
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Фреон:	R404-R452
Вес брутто:	17 Kg
Габариты:	450×300×270 mm
Габариты в упаковке:	470×330×300 mm
Холод. Мощность:	Испарител. -10°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	G:	Направляющие и стойки
J:	Автоматическое испарение конденсата	R:	Выход трубок фреона		