

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Snack GN 1 дверной

Модель: TS09/1M-490

Код: T10100000204

Холодильный стол Snack 1 дверь, высота корпуса стола 490 мм, без столешницы. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс А, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°С 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 оттайка горячим газом. 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 выдвигной 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°С |
| Холодильный агрегат: | С встроенным агрегатом |
| Энергетический класс: | A |
| Индекс EEI: | 19,9 |
| Годовое потребление: | 356 kW/h annum |
| Потребление 24 часа: | 0,975 kW/h/24h |
| Климатический класс: | 5 |
| Фреон: | R290 (GWP=3) |
| Количество хладагента: | 90g |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Высота корпуса: | 490 mm |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 820×680×590 mm |
| Габариты в упаковке: | 915×800×998 mm |
| Вес нетто / брутто: | 65 Kg / 75 Kg |
| Объем нетто / брутто: | 53 lt / 76 lt |
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Эл. мощность: | 250W - 1,15A |
| Холод. Мощность: | 406 W* |
| *: | Испарител. -10°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 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 |

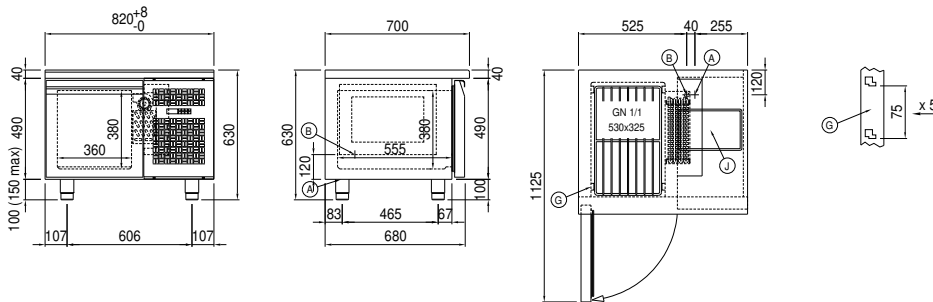
Аксессуары и модификации

| | |
|--|---|
| Выдвижные ящики 1/1 | Планки для установки гастроемкостей в ящик |
| Выдвижные ящики 1/2 | Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм |
| Спец.размер технического отсека | Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм |
| Технический отсек слева | Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350 |
| Замок с ключами для ящика 1/1 | Решётка из нержавеющей стали GN1/1 |
| Замок с ключами для ящика 1/2 | Решетка с пластиковым покрытием GN1/1 |
| Персонализированный RAL | Пара направляющих типа C 505 мм |
| С встроенным агрегатом, водяное охл | Штекер IP44 с крышкой |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Серийный интерфейс, кабель RS485 |
| Другое напряжение | Комплект подключения кабеля Cosmo |
| Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм | Kit connessione wifi Cosmo |
| 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм | Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 1д |

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