

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Prep-station GN1/1 2 дверный

Модель: TVG13/1M-1/6-760

Код: T10203000232

Холодильный стол Prep-Station 700 2 двери, высота корпуса стола 760 мм, со столешницей из гранита Rosa Beta. Встроенный холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°С с вентилируемым охлаждением. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 2 пластифицированных решетки 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 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 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: | 303 lt |
| Диапазон температур: | -2°+8°С |
| Холодильный агрегат: | С встроенным агрегатом |
| Фреон: | R290 (GWP=3) |
| Количество хладагента: | 110g |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Высота корпуса: | 760 mm |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 1300×700×1055 mm |
| Габариты в упаковке: | 1395×800×998 mm |
| Вес нетто / брутто: | 156 Kg / 166 Kg |
| Объем нетто / брутто: | ND / 303 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: | 2 направляющие, 2 полки с пластиковым покрытием GN1/1 |
| контроль: | Электронный дисплей заподлицо с панелью |
| Двери: | 2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные 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 |
| Петли для крышек: | Из черного пластика |
| 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 |

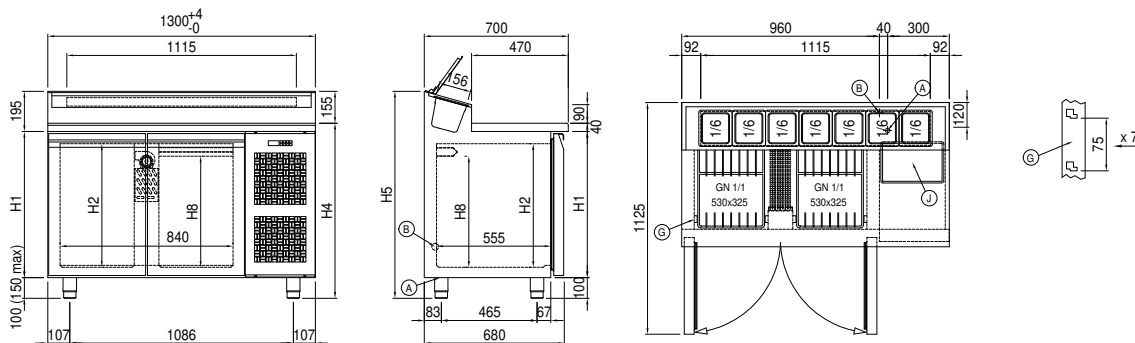
Аксессуары и модификации

| | |
|-------------------------------------|--|
| Выдвижные ящики 1/2 | Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм |
| Выдвижные ящики 1/3 | 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3 | Панели для установки гастроемкостей в ящик |
| Специальная высота корпуса 700 мм | Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм |
| Специальная высота корпуса 750 мм | Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм |
| Технический отсек слева | Решётка из нержавеющей стали GN1/1 |
| Спец.размер технического отсека | Решетка с пластиковым покрытием GN1/1 |
| Замок с ключами для ящика 1/2 | Пара направляющих типа C 505 мм |
| Замок с ключами для ящика 1/3 | Серийный интерфейс, кабель RS485 |
| Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3 | Комплект подключения кабеля Cosmo |
| Светодиодное освещение | Kit connessione wifi Cosmo |
| Персонализированный RAL | Штекер IP44 с крышкой |
| С встроенным агрегатом, водяное охл | Набор гастроемкостей для Prep-Station GN1/6, 2д С встроенным агрегатом |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 2д |
| Другое напряжение | Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 2д |

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