

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Prep-station GN1/1 3 дверный

Модель: TVG17/1MR-1/6-710

Код: T10313000231

Холодильный стол Prep-Station 700 3 двери, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей из гранита Rosa Beta. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 3 полки 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 - 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: | Со столешницей |
| Вместимость брутто: | 440 lt |
| Диапазон температур: | -2°+8°C |
| Холодильный агрегат: | под выносной холод |
| Фреон: | R452a (GWP=2.141) |
| Оттайка: | Электрическая оттайка |
| Высота корпуса: | 710 mm |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 1570×700×1005 mm |
| Габариты в упаковке: | 1875×800×998 mm |
| Вес нетто / брутто: | 160 Kg / 170 Kg |
| Объем нетто / брутто: | ND / 440 lt |
| Напряжение: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Эл. мощность: | 810W - 3,7A |
| Холод. Мощность: | 519 W* |
| *: | Испарител. -10°C конд. +55°C |

Характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Базовая комплектация: | 3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием GN1/1 |
| контроль: | Электронный дисплей заподлицо с панелью |
| Двери: | 3 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 мм |
| Направляющие и стойки: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм |
| Cosmo: | Подготовлен для подключения к Cosmo Hub |

Аксессуары и модификации

| | |
|---|--|
| Выдвижные ящики 1/2 | Выносной агрегат NEK6210GK |
| Выдвижные ящики 1/3 | Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3 | 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Специальная высота корпуса 700 мм | Панели для установки гастроёмкостей в ящик |
| Специальная высота корпуса 750 мм | 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 | 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 | Набор гастроёмкостей для Prep-Station GN1/6, 3д Для выносного агрегата |
| Подготовка для подключения CO2 к централи | Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 3дR |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 3дR |
| Другое напряжение | Клапан R134a |

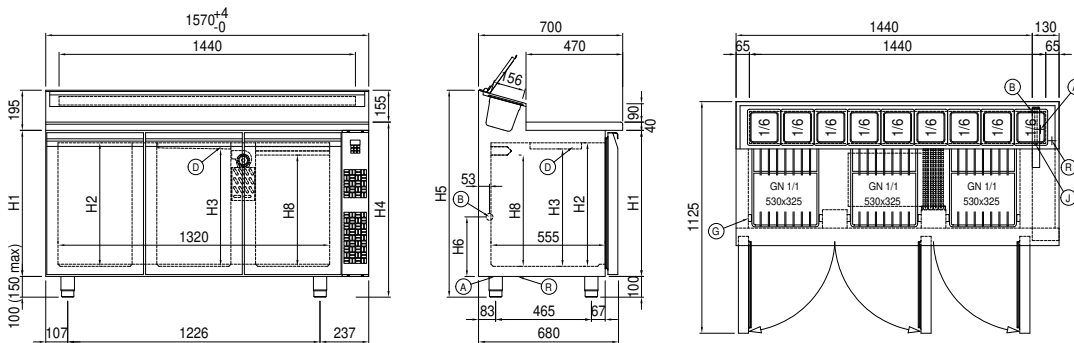
Конструкция вын. агрегата

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Assorbimento Unità Remota: | 500W - 2,3A |
| Фреон: | R452A |
| Вес брутто: | 16 Kg |
| Габариты: | 480×330×295 mm |
| Труба с фреоном на входе: | Ø 1/4" |
| Труба с фреоном на выходе: | Ø 3/8" |
| Габариты в упаковке: | 540×345×310 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 | D: Циркуляция воздуха |
| G: Направляющие и стойки | J: Автоматическое испарение конденсата | R: Выход трубок фреона |

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.