

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Стол Prep-station EN60x40 2 дверный

Модель: TVG13/1MZ-1/6-710

Код: T20203000231

Холодильный стол Prep-Station 800 2 двери, высота корпуса стола 710 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 EN60x40. 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

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| <b>Столешница:</b>           | Со столешницей               |
| <b>Вместимость брутто:</b>   | 389 lt                       |
| <b>Диапазон температур:</b>  | -2°+8°С                      |
| <b>Холодильный агрегат:</b>  | С встроенным агрегатом       |
| <b>Фреон:</b>                | R290 (GWP=3)                 |
| <b>Оттайка:</b>              | Оттайка горячим газом        |
| <b>Высота корпуса:</b>       | 710 mm                       |
| <b>Клапан:</b>               | Поставляется с соленоидом    |
| <b>Габариты:</b>             | 1450×800×1005 mm             |
| <b>Габариты в упаковке:</b>  | 1545×900×998 mm              |
| <b>Вес нетто / брутто:</b>   | 160 Kg / 170 Kg              |
| <b>Объем нетто / брутто:</b> | ND / 389 lt                  |
| <b>Напряжение:</b>           | 220-240 V - 50 Hz            |
| <b>Эл. мощность:</b>         | 250W - 1,15A                 |
| <b>Холод. Мощность:</b>      | 406 W*                       |
| <b>*:</b>                    | Испарител. -10°С конд. +55°С |

### Характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Базовая комплектация:</b>       | 2 направляющие, 2 полки с пластиковым покрытием EN60x40                            |
| <b>контроль:</b>                   | Электронный дисплей заподлицо с панелью  |
| <b>Двери:</b>                      | 2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°                    |
| <b>Уплотнение дверцы:</b>          | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый   |
| <b>Толщина изоляции:</b>           | Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет   |
| <b>Внешняя/внутренняя отделка:</b> | Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали. |
| <b>Внутренние углы:</b>            | Округлые для легкой чистки   |
| <b>Петли для крышек:</b>           | Из черного пластика  |
| <b>Ручка:</b>                      | Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 мм   |
| <b>Направляющие и стойки:</b>      | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый   |
| <b>Ножки:</b>                      | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм                           |
| <b>Cosmo:</b>                      | Подготовлен для подключения к Cosmo Hub  |

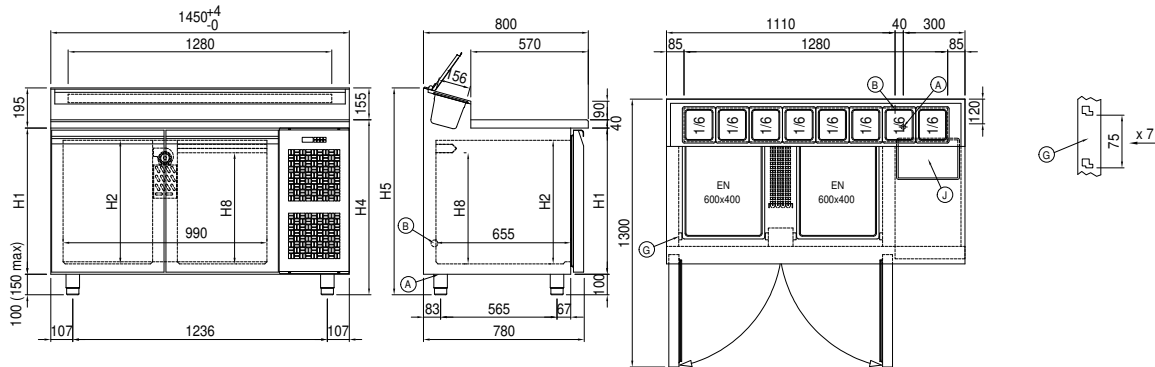
## Аксессуары и модификации

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| 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           | Комплекты для универсального использования противней EN и GN              |
| Специальная высота корпуса 700 мм   | Планки для установки гастроемкостей 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                   |
| Спец.размер технического отсека     | Решётка из нержавеющей стали EN60x40                                      |
| Замок с ключами для ящика 1/2       | Решетка с пластиковым покрытием EN60x40                                   |
| Замок с ключами для ящика 1/3       | Пара направляющих типа L 605 мм   |
| Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3 | Серийный интерфейс, кабель RS485  |
| Светодиодное освещение              | Комплект подключения кабеля Cosmo   |
| Персонализированный RAL             | Kit connessione wifi Cosmo  |
| С встроенным агрегатом, водяное охл | Штекер IP44 с крышкой   |
| Alimentazione frequenza 60Hz        | Набор гастроемкостей для Prep-Station GN1/6, 2д С встроенным агрегатом EN |
| Другое напряжение                   | Съемный цоколь-подставка EN H 100 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 чертеж



|                                 |   |                               |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| <b>A:</b> Выход кабеля питания  | <b>B:</b> Слив конденсата                     | <b>D:</b> Циркуляция воздуха  |
| <b>G:</b> Направляющие и стойки | <b>J:</b> Автоматическое испарение конденсата | <b>R:</b> 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.