

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

## Стол Prep-station GN1/1 4 дверный

Модель: TV21/1MR-1/3-710

Код: T10411000221

Холодильный стол Prep-Station 700 4 двери, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей из нержавеющей стали AISI 304. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/3 с открывающейся крышкой. Комплектация: 4 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 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:           | Со столешницей               |
| Вместимость брутто:   | 599 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:             | 2050×700×1005 mm             |
| Габариты в упаковке:  | 2355×800×998 mm              |
| Вес нетто / брутто:   | 190 Kg / 200 Kg              |
| Объем нетто / брутто: | / 599 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:       | 4 направляющих GN1/1, 4 полки с пластиковым покрытием GN1/1                        |
| контроль:                   | Электронный дисплей заподлицо с панелью  |
| Двери:                      | 4 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                       | Выносной агрегат NEK6210GK   |
| Выдвижные ящики 1/3                       | Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм                      |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3                 | 6 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 Kit connessione wifi Cosmo           |
| Светодиодное освещение                    | Набор гастроёмкостей для Prep-Station GN1/3, 4д Для выносного агрегата |
| Персонализированный RAL                   | Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 4дR                               |
| Подготовка для подключения CO2 к централи | Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 4дR                               |
| Alimentazione frequenza 60Hz              | Клапан R134a   |
| Другое напряжение                         |  |

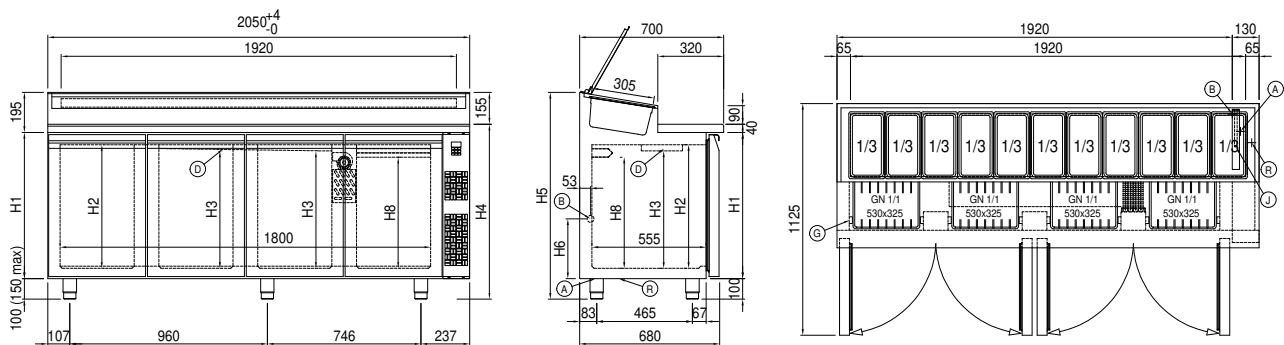
## Конструкция вын. агрегата

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Напряжение:</b>                | 220-240 V - 50 Hz            |
| <b>Эл. мощность агрегата:</b>     | 500W - 2,3A                  |
| <b>Фреон:</b>                     | R452A                        |
| <b>Вес брутто:</b>                | 16 Kg                        |
| <b>Габариты:</b>                  | 480×330×295 mm               |
| <b>Труба с фреоном на входе:</b>  | Ø 1/4"                       |
| <b>Труба с фреоном на выходе:</b> | Ø 3/8"                       |
| <b>Габариты в упаковке:</b>       | 540×345×310 mm               |
| <b>Холод. Мощность:</b>           | 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



|                                 |   |                               |
|---------------------------------|---|-------------------------------|
| <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 |