

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

## Стол Master 600 4 дверный

Модель: TA21/1MQ-710

Код: T12402000201

Холодильный стол Master 600 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, столешница с бортом. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс B, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 4 пластифицированных решетки 325x430 мм. 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 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 и бортом      |
| Вместимость брутто:    | 491 lt                       |
| Диапазон температур:   | -2°+8°C                      |
| Холодильный агрегат:   | С встроенным агрегатом       |
| Энергетический класс:  | B                            |
| Индекс EER:            | 29,3                         |
| Годовое потребление:   | 746 kW/h annum               |
| Потребление 24 часа:   | 2,044 kW/h/24h               |
| Климатический класс:   | 5                            |
| Фреон:                 | R290                         |
| Оттайка:               | Оттайка горячим газом        |
| Высота корпуса:        | 710 mm                       |
| Клапан:                | Поставляется с соленоидом    |
| Габариты:              | 2260×600×950 mm              |
| Габариты в упаковке:   | 2355×800×998 mm              |
| Вес брутто:            | 205 Kg                       |
| Напряжение:            | 220-240 V - 50 Hz            |
| Общ. электр. мощность: | 250 W                        |
| Потребляемый ток:      | 1,15 A                       |
| Холод. Мощность:       | 406 W*                       |
| *:                     | Испарител. -10°C конд. +55°C |

### Характеристики

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Базовая комплектация:       | 4 направляющих 325x430 мм, 4 полки с пластиковым покрытием 325x430 мм              |
| 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   |
| 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  |

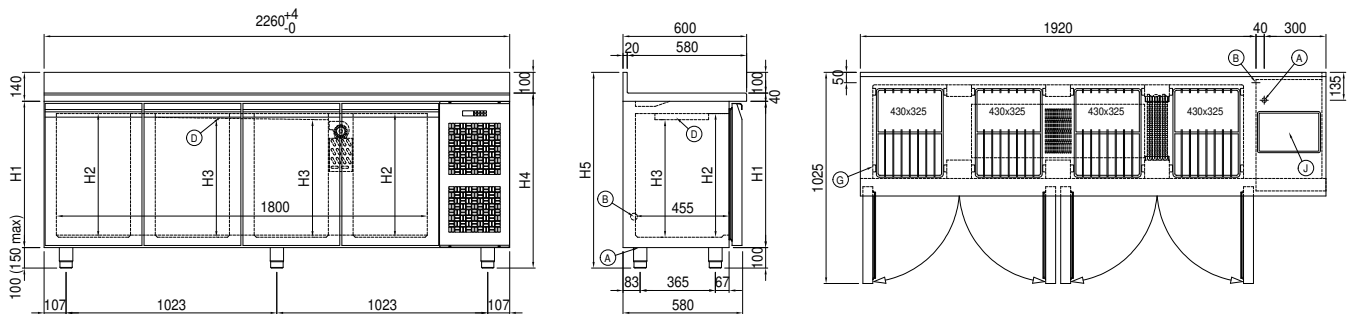
## Аксессуары и модификации

|  |   |
|--|---|
| Выдвижные ящики 1/2                        | Гранитная столешница  |
| Выдвижные ящики 1/3                        | Гранитная столешница с бортом                                   |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3                  | Мойка Ø 300 мм  |
| Специальная высота корпуса 650 мм          | Смеситель Ø 3/4   |
| Специальная высота корпуса 700 мм          | Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм               |
| Специальная высота корпуса 750 мм          | 6 вращающиеся колеса из нержавеющей стали с тормозами, h 128 мм |
| Технический отсек слева                    | Панели для установки гастроемкостей в ящик                      |
| Замок с ключами для ящика 1/2              | Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм         |
| Замок с ключами для ящика 1/3              | Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм         |
| Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3        | Решетка с пластиковым покрытием 325x430 мм                      |
| Стеклопанель                               | Пара направляющих типа C 405 мм                                 |
| Светодиодное освещение                     | Серийный интерфейс, кабель RS485                                |
| Персонализированный RAL                    | Штекер IP44 с крышкой   |
| С встроенным агрегатом, водяное охлаждение | Комплект подключения кабеля Cosmo                               |
| Alimentazione frequenza 60Hz               | Kit connessione wifi Cosmo                                      |
| Другое напряжение                          | Съемный цоколь-подставка CQ H 100 мм 4д                         |
| Показатель внутренней гигиеничности H3     | Съемный цоколь-подставка CQ H 150 мм 4д                         |

## 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 |                              |

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.