

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

## Стол Master GN 4 дверный

Модель: TA21/1B-760

Код: T10402000402

Холодильный стол Master 4 двери, высота корпуса стола 760 мм, столешница с бортом. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс E, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -15°-22°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 1 пластифицированная решетка 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 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

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Столешница:</b>            | Со столешницей и бортом      |
| <b>Вместимость брутто:</b>    | 649 lt                       |
| <b>Диапазон температур:</b>   | -15°-22°C                    |
| <b>Холодильный агрегат:</b>   | С встроенным агрегатом       |
| <b>Энергетический класс:</b>  | E                            |
| <b>Индекс EEI:</b>            | 82,9                         |
| <b>Годовое потребление:</b>   | 3906 kW/h annum              |
| <b>Потребление 24 часа:</b>   | 10,701 kW/h/24h              |
| <b>Климатический класс:</b>   | 5                            |
| <b>Фреон:</b>                 | R290 (GWP=3)                 |
| <b>Количество хладагента:</b> | 110g                         |
| <b>Оттайка:</b>               | Оттайка горячим газом        |
| <b>Высота корпуса:</b>        | 760 mm                       |
| <b>Клапан:</b>                | Поставляется с соленоидом    |
| <b>Габариты:</b>              | 2260×700×1000 mm             |
| <b>Габариты в упаковке:</b>   | 2355×800×998 mm              |
| <b>Вес нетто / брутто:</b>    | 227 Kg / 237 Kg              |
| <b>Объем нетто / брутто:</b>  | 400 lt / 649 lt              |
| <b>Напряжение:</b>            | 220-240 V - 50 Hz            |
| <b>Эл. мощность:</b>          | 850W - 3,9A                  |
| <b>Холод. Мощность:</b>       | 569 W*                       |
| <b>*:</b>                     | Испарител. -30°C конд. +55°C |

### Характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Базовая комплектация:</b>       | 4 направляющих GN1/1, 4 полки с пластиковым покрытием GN1/1                        |
| <b>контроль:</b>                   | Электронный дисплей заподлицо с панелью  |
| <b>Двери:</b>                      | 4 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>Ручка:</b>                      | Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm   |
| <b>Направляющие и стойки:</b>      | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый   |
| <b>Ножки:</b>                      | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm                           |
| <b>Cosmo:</b>                      | Подготовлен для подключения к Cosmo Hub  |

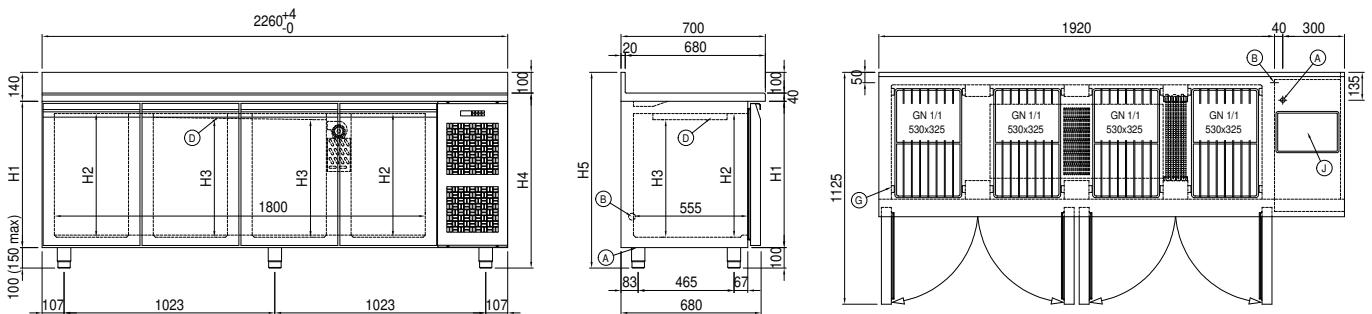
## Аксессуары и модификации

|  |  |
|--|--|
| Выдвижные ящики 1/2                    | Гранитная столешница с бортом                            |
| Выдвижные ящики 1/3                    | Мойка Ø 300 мм   |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3              | Смеситель Ø 3/4  |
| Специальная высота корпуса 650 мм      | Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм        |
| Специальная высота корпуса 700 мм      | 6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Специальная высота корпуса 750 мм      | Панели для установки гастроемкостей в ящик               |
| Технический отсек слева                | Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм  |
| Замок с ключами для ящика 1/2          | Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм  |
| Замок с ключами для ящика 1/3          | Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350      |
| Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3    | Решётка из нержавеющей стали GN1/1                       |
| Светодиодное освещение                 | Решетка с пластиковым покрытием GN1/1                    |
| Персонализированный RAL                | Пара направляющих типа C 505 мм                          |
| С встроенным агрегатом, водяное охл    | Серийный интерфейс, кабель RS485                         |
| Alimentazione frequenza 60Hz           | Комплект подключения кабеля Cosmo                        |
| Другое напряжение                      | Kit connessione wifi Cosmo                               |
| Показатель внутренней гигиеничности H3 | Штекер IP44 с крышкой                                    |
| Гранитная столешница                   | Съемный цоколь-подставка GN H 100 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.