

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

## Стол для пиццы EN60x40 2 дверный с тумбой под выдвижные ящики

**Модель:** TZ13/1MC-710

**Код:** T40703000261

Холодильный стол для пиццы 2 двери с 1 выдвижным ящиком, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей из гранита Rosa Beta. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс В, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 8 направляющих для EN60x40 полок. В каждом отделении могут быть предусмотрены холодильные и нейтральные ящики. 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 и бортом      |
| <b>Вместимость брутто:</b>    | 389 lt                       |
| <b>Диапазон температур:</b>   | -2°+8°C                      |
| <b>Холодильный агрегат:</b>   | С встроенным агрегатом       |
| <b>Энергетический класс:</b>  | B                            |
| <b>Индекс EEI:</b>            | 30,1                         |
| <b>Годовое потребление:</b>   | 734 kW/h annum               |
| <b>Потребление 24 часа:</b>   | 2,011 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>        | 710 mm                       |
| <b>Клапан:</b>                | Поставляется с соленоидом    |
| <b>Габариты:</b>              | 2005x800x1040 mm             |
| <b>Габариты в упаковке:</b>   | 2100x900x998 mm              |
| <b>Напряжение:</b>            | 220-240 V - 50 Hz            |
| <b>Холод. Мощность:</b>       | 406 W*                       |
| <b>*:</b>                     | Испарител. -10°C конд. +55°C |

### Характеристики

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Базовая комплектация:</b>       | 8 направляющих 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 ежко заменяемый                       |
| <b>Толщина изоляции:</b>           | Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет                                    |
| <b>Внешняя/внутренняя отделка:</b> | Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304      |
| <b>Внутренние углы:</b>            | Округлые для ежкой чистки                                       |
| <b>Ручка:</b>                      | Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm                        |
| <b>Направляющие и стойки:</b>      | Магнитный, трехкамерный и ежко 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

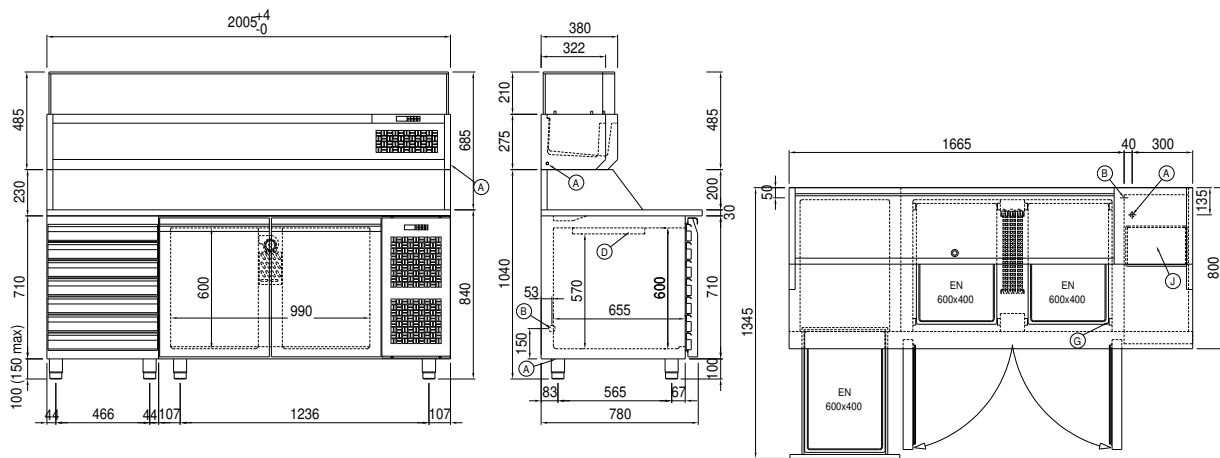
|   |  |
|---|--|
| Выдвижные ящики 1/2                               | 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Выдвижные ящики 1/3                               | Рама со съемными направляющими EN60x40                   |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3                         | Лоток для пиццы EN60x40 h 60 мм                          |
| Замок с ключами для ящика 1/2                     | Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм             |
| 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                         |
| С встроенным агрегатом, водяное охл               | Комплект подключения кабеля Cosmo                        |
| Alimentazione frequenza 60Hz                      | Kit connessione wifi Cosmo                               |
| Другое напряжение                                 | Штекер IP44 с крышкой                                    |
| Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм | Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 2д                  |

|  |
|--|
| 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Рама со съемными направляющими EN60x40                   |
| Лоток для пиццы EN60x40 h 60 мм                          |
| Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм             |
| Пара направляющих типа L 605 мм                          |
| Серийный интерфейс, кабель RS485                         |
| Комплект подключения кабеля Cosmo                        |
| Kit connessione wifi Cosmo                               |
| Штекер IP44 с крышкой                                    |
| 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



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

D: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата