

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_

Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Стол Pastry EN60x40 4 дверный

Модель: TA21/1MJ-710

Код: T20402000201



### Технические данные

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Столешница:            | Со столешницей и бортом      |
| Вместимость брутто:    | 825 lt                       |
| Диапазон температур:   | -2°+8°C                      |
| Холодильный агрегат:   | С встроенным агрегатом       |
| Энергетический класс:  | C                            |
| Индекс EEI:            | 37,7                         |
| Годовое потребление:   | 1165 kW/h annum              |
| Потребление 24 часа:   | 3,192 kW/h/24h               |
| Климатический класс:   | 5                            |
| Фреон:                 | R290                         |
| Оттайка:               | Оттайка горячим газом        |
| Высота корпуса:        | 710 mm                       |
| Клапан:                | Поставляется с соленоидом    |
| Габариты:              | 2560×800×950 mm              |
| Габариты в упаковке:   | 2655×900×998 mm              |
| Вес брутто:            | 225 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:       | 16 направляющих EN60x40  |
| 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  |

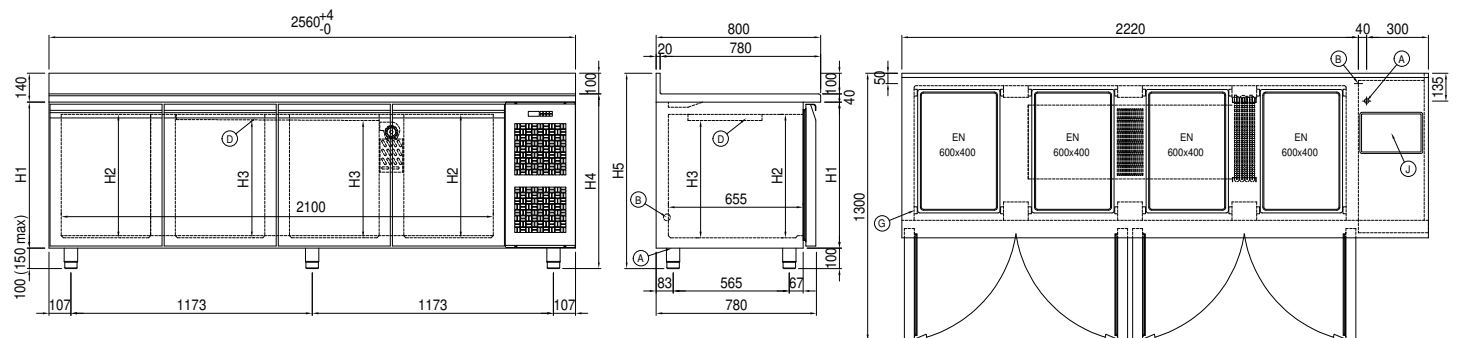
## Аксессуары и модификации

|  |  |
|--|--|
| Выдвижные ящики 1/2                    | Гранитная столешница с бортом                            |
| Выдвижные ящики 1/3                    | Мойка Ø 300 мм   |
| Выдвижные ящики 1/3 + 2/3              | Смеситель Ø 3/4  |
| Технический отсек слева                | Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм        |
| Замок с ключами для ящика 1/2          | 6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Замок с ключами для ящика 1/3          | Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм             |
| Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3    | Решётка из нержавеющей стали EN60x40                     |
| Персонализированный RAL                | Решетка с пластиковым покрытием EN60x40                  |
| С встроенным агрегатом, водяное охл    | Пара направляющих типа L 605 мм                          |
| Испарителя из нерж.стали               | Штекер IP44 с крышкой                                    |
| Alimentazione frequenza 60Hz           | Серийный интерфейс, кабель RS485                         |
| Другое напряжение                      | Комплект подключения кабеля Cosmo                        |
| Показатель внутренней гигиеничности H3 | Съемный цоколь-подставка EN H 50 мм 4д                   |
| Гранитная столешница                   | Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 4д                  |

## COSMO - контроль wi-fi

Cosmo è la tecnologia wi-fi che permette di connettere e monitorare da smartphone gli apparecchi Coldline. Collega i tavoli Pastry ad un Cosmo hub (MODI, VISION o LEVTRONIC) e dall'app potrai controllare le condizioni di funzionamento di ogni macchina e ricevere alert in caso di funzionamento anomalo.

## 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 |           |                    |