

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

## Стол Pastry EN60x40 1 дверный

Модель: TP09/1BJ-710

Код: T20101000401

Холодильный стол Pastry 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс D, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -15°-22°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 4 направляющих для EN60x40 полок. 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
<b>Вместимость брутто:</b>	171 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-15°-22°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	D
<b>Индекс EEI:</b>	57
<b>Годовое потребление:</b>	1780 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	4,877 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	5
<b>Фреон:</b>	R290 (GWP=3)
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Высота корпуса:</b>	710 mm
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	895×800×850 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	990×900×998 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	110 Kg / 120 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	127 lt / 171 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	525W - 2,4A
<b>Холод. Мощность:</b>	356 W*
<b>*:</b>	Испарител. -30°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Базовая комплектация:</b>	4 направляющих EN60x40
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>Двери:</b>	1 дверь, самозакрывающаяся, реверсивная 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 мм
<b>Направляющие и стойки:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
<b>Cosmo:</b>	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

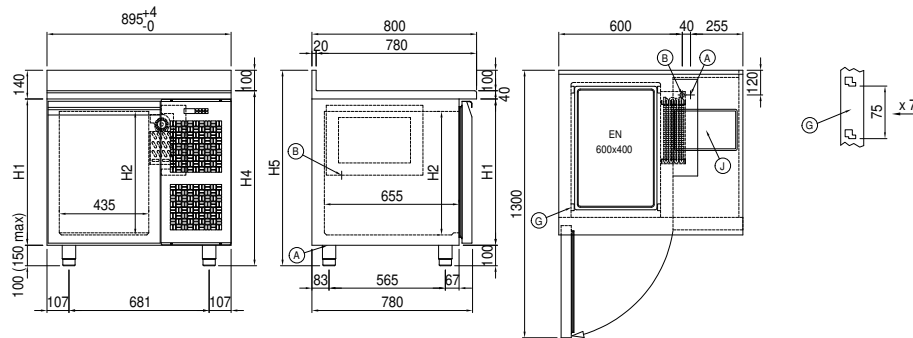
## Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Гранитная столешница с бортом
Выдвижные ящики 1/3	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Технический отсек слева	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Замок с ключами для ящика 1/2	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Замок с ключами для ящика 1/3	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Пара направляющих типа L 605 мм
Персонализированный RAL	Штекер IP44 с крышкой
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	Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 1д
Гранитная столешница	Съемный цоколь-подставка EN H 150 мм 1д

## 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



- A:** Выход кабеля питания      **B:** Слив конденсата      **G:** Направляющие и стойки
- J:** Автоматическое испарение конденсата