

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

## Стол Pastry EN60x40 3 дверный

Модель: TA17/1BJ-660

Код: T20302000403

Холодильный стол Pastry 3 двери, высота корпуса стола 660 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: 12 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 и бортом
<b>Вместимость брутто:</b>	557 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-15°-22°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	E
<b>Индекс EEI:</b>	76,3
<b>Годовое потребление:</b>	3357 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	9,197 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	5
<b>Фреон:</b>	R290 (GWP=3)
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Высота корпуса:</b>	660 mm
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	2005×800×900 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	2100×900×998 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	166 Kg / 176 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	346 lt / 557 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>	12 направляющих EN60x40
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>Двери:</b>	3 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 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

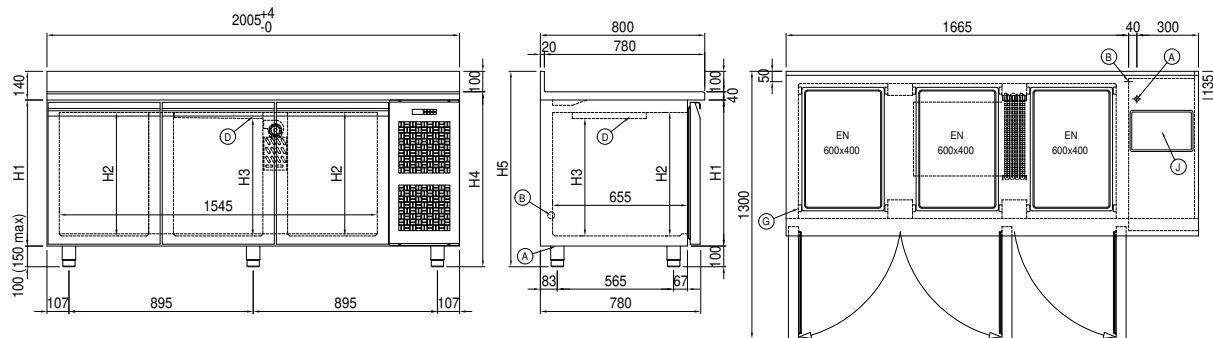
## Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Мойка O 300 мм
Выдвижные ящики 1/3	Смеситель O 3/4
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Технический отсек слева	6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Замок с ключами для ящика 1/2	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Замок с ключами для ящика 1/3	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Персонализированный RAL	Пара направляющих типа L 605 мм
С встроенным агрегатом, водяное охл	Штекер IP44 с крышкой
Alimentazione frequenza 60Hz	Штекер IP44 с крышкой
Другое напряжение	Серийный интерфейс, кабель RS485
Показатель внутренней гигиеничности H3	Комплект подключения кабеля Cosmo
Гранитная столешница	Kit connessione wifi Cosmo
Гранитная столешница с бортом	Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм Эд
	Съемный цоколь-подставка EN H 150 мм Эд

## 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		