

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

## Стол Pastry EN60x40 2 дверный

**Модель:** TP13/1MJR-760

**Код:** T20211000202

Холодильный стол Pastry 2 двери, высота корпуса стола 760 мм, со столешницей. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 8 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 электрическая оттайка. 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 щеколь. 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>	421 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-2°+8°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	под выносной холод
<b>Фреон:</b>	R452a (GWP=2.141)
<b>Оттайка:</b>	Электрическая оттайка
<b>Высота корпуса:</b>	760 mm
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	1240x800x900 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	1545x900x998 mm
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Холод. Мощность:</b>	519 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

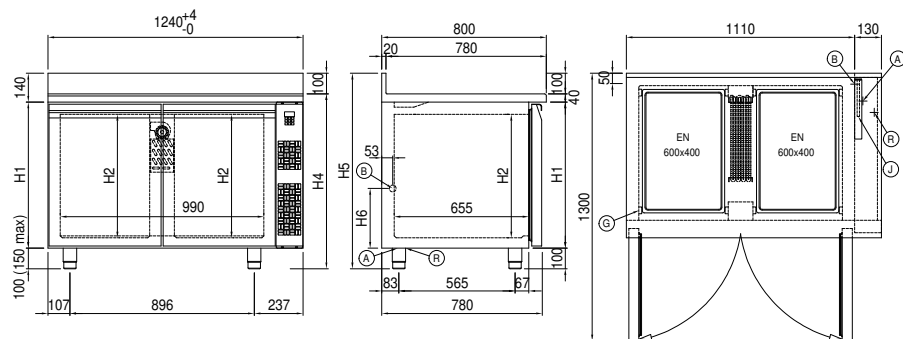
<b>Базовая комплектация:</b>	8 направляющих EN60x40
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>двери:</b>	2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 60 мм - CFC/HCFC 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
Выдвижные ящики 1/3
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3
Технический отсек слева
Общий технический отсек
Стол без технического отсека
Замок с ключами для ящика 1/2
Замок с ключами для ящика 1/3
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3
Персонализированный RAL
Испарителя из нерж.стали
Подготовлено для подключения CO2 к централи
Alimentazione frequenza 60Hz
Другое напряжение
Показатель внутренней гигиеничности Н3

Гранитная столешница
Гранитная столешница с бортом
Выносной агрегат EMT6165GK
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
4 вращающиеся колеса из нерж. стали с тормозами, h 128 мм
Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Решётка с пластиковым покрытием EN60x40
Пара направляющих типа L 605 мм
Клапан R134a
Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект подключения кабеля Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo
Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 2ДР
Съемный цоколь-подставка EN H 150 мм 2ДР

## Технический чертеж



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата

R: Выход трубок фреона

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.