

Клиент	Количество
Проект	Позиция

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

**Модель:** TZ13/1MRC-710 **Код:** T40713000261



Холодильный стол для пиццы 2 двери с 1 выдвижным ящиком, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей из гранита Rosa Beta. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°С с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 8 направляющих для EN60x40 полок. В каждом отделении могут быть предусмотрены холодильные и нейтральные ящики. Испаритель с антикоррозийной обработкой и электрическая оттайка. Толщина изоляции 60 мм - НГО-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

Столешница:	Со столешницей и бортом
Вместимость брутто:	389 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1795×800×1040 mm
Габариты в упаковке:	2100×900×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

#### Характеристики

Базовая комплектация:	8 направляющих EN60x40
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, tолщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

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.



Стол для пиццы EN60x40 2 дверный с тумбой под

# Выдвижные ящики

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Фреон:	R452A	
Вес брутто:	17 Kg	
Габариты:	450×300×270 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"	
Труба с фреоном на выходе:Ø 3/8"		
Габариты в упаковке:	470×330×300 mm	
Холод. Мощность:	Испарител10°С конд. +55°С	

# 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.

# Аксессуары и модификации

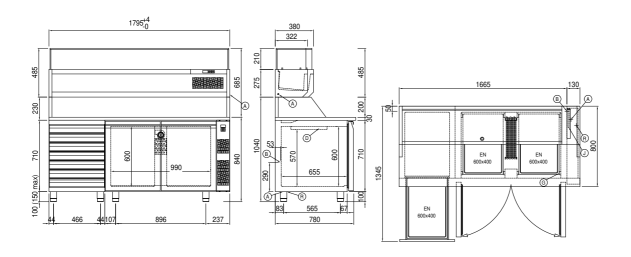
Выдвижные ящики 1/2
Выдвижные ящики 1/3
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3
Замок с ключами для ящика 1/2
Замок с ключами для ящика 1/3
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3
Подготовлено для подключения CO2 к централи
Alimentazione frequenza 60Hz
Другое напряжение
Выносной агрегат EMT6165GK

Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
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

Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 2дR

Kit connessione wifi Cosmo

### Технический чертеж



**А:** Выход кабеля питания **В:** Слив конденсата **D:** Циркуляция воздуха

**G:** Направляющие и стойки **J:** Автоматическое испарение **R:** Выход трубок фреона конденсата

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.