

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

## Стол для пиццы EN60x40 1 дверный

Модель: TZS09/1MR-710

Код: T40110000201

Холодильная база для пиццы 1 дверь, высота корпуса стола 710 мм, без столешницы. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 4 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 - 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 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:	Без столешницы
Вместимость брутто:	171 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:	685×780×810 mm
Габариты в упаковке:	990×900×998 mm
Вес нетто / брутто:	65 Kg / 75 Kg
Объем нетто / брутто:	127 lt / 171 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	710W - 3,2A
Холод. Мощность:	368 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

Базовая комплектация:	4 направляющих EN60x40
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	1 дверь, самозакрывающаяся, реверсивная с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко 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 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	Комплект из 1+1 нейтральных ящиков h 710 мм
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
Замок с ключами для ящика 1/2	Рама со съемными направляющими EN60x40
Замок с ключами для ящика 1/3	Лоток для пиццы EN60x40 h 60 мм
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Пара направляющих типа L 605 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Серийный интерфейс, кабель RS485
Другое напряжение	Комплект подключения кабеля Cosmo
Выносной агрегат EMT6144GK	Kit connessione wifi Cosmo
Комплект из 7 нейтральных ящиков h 710 мм	Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 1ДР
Комплект из 3+1 нейтральных ящиков h 710 мм	Съемный цоколь-подставка EN H 150 мм 1ДР

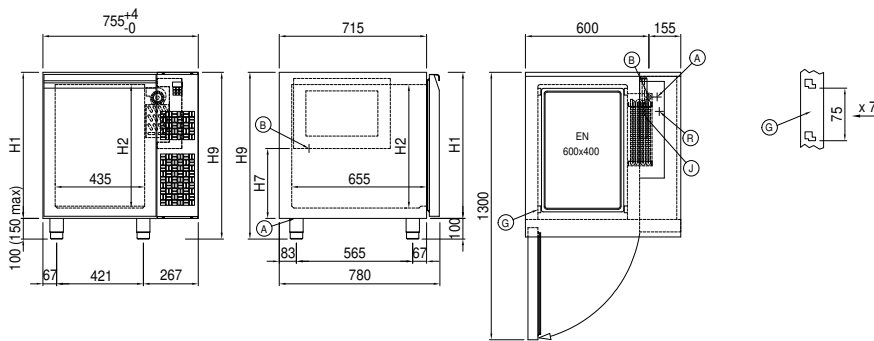
## Конструкция вын. агрегата

<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность агрегата:</b>	250W - 1,1A
<b>Фреон:</b>	R404-R452
<b>Вес брутто:</b>	17 Kg
<b>Габариты:</b>	450×300×270
<b>Труба с фреоном на входе:</b>	Ø 1/4"
<b>Труба с фреоном на выходе:</b>	Ø 3/8"
<b>Габариты в упаковке:</b>	470×330×300
<b>Холод. Мощность:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

## 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>G:</b> Направляющие и стойки
<b>J:</b> Автоматическое испарение конденсата	<b>R:</b> 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.