

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Стол Prep-station EN60x40 4 дверный

Модель: TVG21/1MZR-1/6-760 **Код:** T20413000232



Холодильный стол Prep-Station 800 4 двери, высота корпуса стола 760 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. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 3 пластифицированных решетки EN60x40. 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 - 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
Вместимость брутто:	894 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	760 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2350×800×1055 mm
Габариты в упаковке:	2655×900×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	4 направляющих EN60x40, 4 полки с пластиковым покрытием EN60x40
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	4 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:	Снаружи и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали.
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Петли для крышек:	Из черного пластика
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 previosly or subsequently sold.



Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2
Выдвижные ящики 1/3
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3
Специальная высота корпуса 700 мм
Специальная высота корпуса 750 мм
Технический отсек слева
Общий технический отсек
Спец.размер 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
Светодиодное освещение
Персонализированный RAL
Подготовлено для подключения CO2 к централи
Alimentazione frequenza 60Hz
Другое напряжение
Выносной агрегат NEK6210GK

эвеличен 145/195 м	им ИМ
	ощиеся колеса из нерж стали с ли, h 128 мм
	ы для универсального вания противней EN и GN
Планки д	ля установки гастроемкостей в ящик
Комплект ящика, h	контейнеров GN1/2 + крышки для 150 мм
Комплект ящика, h	контейнеров GN1/3 + крышки для 150 мм
Решётка	из нержавеющей стали EN60x40
Решетка	с пластиковым покрытием EN60x40
Пара нап	равляющих типа L 605 мм
Серийны	й интерфейс, кабель RS485
Комплект	подключения кабеля Cosmo
Kit conne	ssione wifi Cosmo

Набор гастроемкостей для Prep-Station

Набор гастроемкостей для Prep-Station

GN1/6, 4д Для выносного агрегата EN Съемный цоколь-подставка EN H 100 мм 4дR Съемный цоколь-подставка EN H 150 мм 4дR

GN1/6, 4д Для выносного агрегата

Клапан R134a

Увеличенная регулируемая ножка высотой

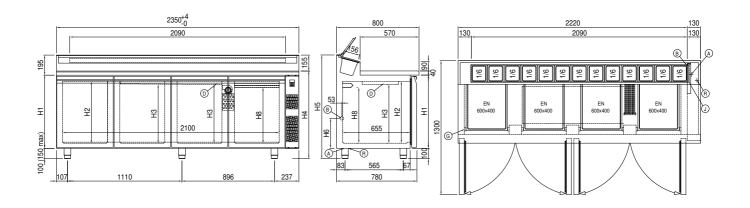
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Фреон:	R452A	
Вес брутто:	16 Kg	
Габариты:	480×330×295 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"	
Труба с фреоном на выходе:∅ 3/8"		
Габариты в упаковке:	540×345×310 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.

Технический чертеж



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

G: Направляющие и стойки J: Автоматическое испарение конденсата 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.