

Клиент	Количество
Проект	Позиция

# Стол Prep-station GN1/1 3 дверный

**Модель:** TVG17/1MR-1/6-710 **Код:** T10313000231



Холодильный стол Prep-Station 700 3 двери, 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. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 3 полки GN1/1. 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 - НFOхладагент 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:	440 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:	1570×700×1005 mm
Габариты в упаковке:	1875×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	160 Kg / 170 Kg
Объем нетто / брутто:	/ 440 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	810W - 3,7A
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

#### Характеристики

Базовая комплектация:	3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием GN1/1	
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью	
Двери:	3 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 previously 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	
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм	1
4 вращающиеся колеса из нерж стали с гормозами, h 128 мм	
Планки для установки гастроемкостей в яц	цик
Комплект контейнеров GN1/2 + крышки дл ящика, h 150 мм	Я
Комплект контейнеров GN1/3 + крышки дл ящика, h 150 мм	Я
Решётка из нержавеющей стали GN1/1	
Решетка с пластиковым покрытием GN1/1	
Пара направляющих типа С 505 мм	
Серийный интерфейс, кабель RS485	
Комплект подключения кабеля Cosmo	
Kit connessione wifi Cosmo	
Набор гастроемкостей для Prep-Station GN1/6, Зд Для выносного агрегата	
Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 3	дR
Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 3	дR

Клапан R134a

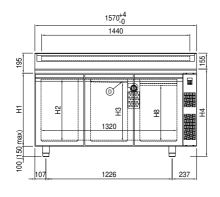
## Конструкция вын. агрегата

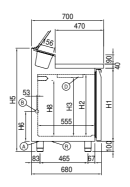
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz		
Assorbimento Unità Remota: 500W - 2,3A			
Фреон:	R452A		
Вес брутто:	16 Kg		
Габариты:	480×330×295 mm		
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"		
Труба с фреоном на выходе:Ø 3/8"			
Габариты в упаковке:	540×345×310 mm		
Холод. Мощность:	Испарител10°С конд. +55°С		

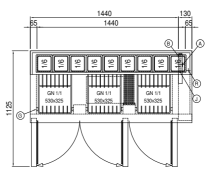
# COSMO - контроль wi-fi

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







A.	выход каоеля питания	В.	Слив конденсата	D.	циркуляция воздуха
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.