

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Стол Prep-station GN1/1 4 дверный

Модель: TV21/1M-1/6-710 **Код:** T10401000231



Холодильный стол Prep-Station 700 4 двери, высота корпуса стола 710 мм, со столешницей из нержавеющей стали AISI 304. Встроенный холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°C с вентилируемым охлаждением. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 4 пластифицированных решетки 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 оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - НFОхладагент 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:	599 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	110g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Высота корпуса:	710 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2260×700×1005 mm
Габариты в упаковке:	2355×800×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Холод. Мощность:	406 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	4 направляющих GN1/1, 4 полки с пластиковым покрытием GN1/1
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 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

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

С встроенным агрегатом, водяное охл

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм

6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм

Планки для установки гастроемкостей в ящик

Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм

Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм

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

Штекер ІР44 с крышкой

Набор гастроемкостей для Prep-Station GN1/6, 4д С встроенным агрегатом

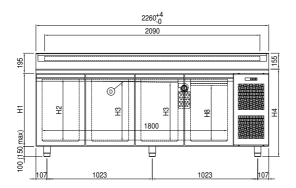
Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 4д

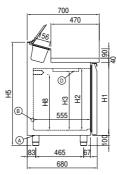
Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 4д

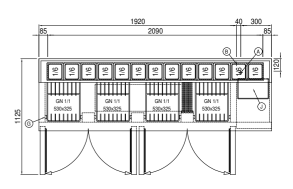
COSMO - контроль wi-fi

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 кабеля питания

В: Слив конденсата

D: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение 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.