

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Prep-station GN1/1 2 дверный

Модель: TVG13/1MR-1/6-760

Код: T10213000232

Холодильный стол Prep-Station 700 2 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°C с вентилируемым охлаждением. Охлаждаемый контейнер для емкостей GN1/6 с открывающейся крышкой. Комплектация: 2 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 электрическая оттайка. Толщина изоляции 60 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ПФУ). 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:	303 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:	1090×700×1055 mm
Габариты в упаковке:	1395×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	126 Kg / 136 Kg
Объем нетто / брутто:	ND / 303 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	810W - 3,7A
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	2 направляющие, 2 полки с пластиковым покрытием GN1/1
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко 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 легкой чистки
Петли для крышек:	Из черного пластика
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 мм
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Выносной агрегат EMT6165GK
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
Специальная высота корпуса 700 мм	Панели для установки гастроёмкостей в ящик
Специальная высота корпуса 750 мм	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Технический отсек слева	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Общий технический отсек	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Спец.размер технического отсека	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Замок с ключами для ящика 1/2	Пара направляющих типа C 505 мм
Замок с ключами для ящика 1/3	Серийный интерфейс, кабель RS485
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Комплект подключения кабеля Cosmo
Светодиодное освещение	Kit connessione wifi Cosmo
Персонализированный RAL	Набор гастроёмкостей для Prep-Station GN1/6, 2Д Для выносного агрегата
Подготовка для подключения CO2 к централи	Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 2дR
Alimentazione frequenza 60Hz	Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 2дR
Другое напряжение	Клапан R134a

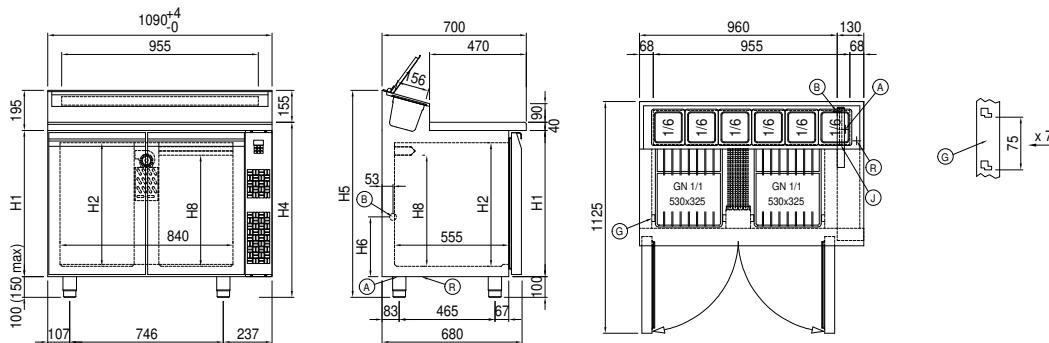
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	330W - 1,5A
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:	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



A:	Выход кабеля питания	B:	Слив конденсата	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.