

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Prep-station GN1/1 4 дверный

Модель: TV21/1MR-1/6-760

Код: T10411000232

Холодильный стол Prep-Station 700 4 двери, высота корпуса стола 760 мм, со столешницей из нержавеющей стали AISI 304. 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 открывашейся 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 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 заменяется. 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:	649 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:	2050x700x1055 mm
Габариты в упаковке:	2355x800x998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	519 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Характеристики

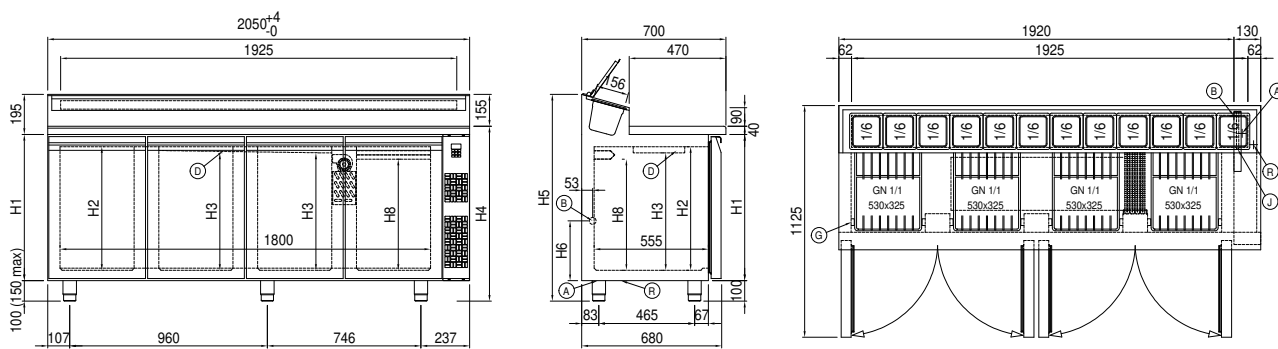
Базовая комплектация:	4 направляющих GN1/1, 4 полки с пластиковым покрытием GN1/1
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	4 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105°
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяется
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC 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 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяется
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
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
6 вращающиеся колеса из нержавеющей 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
Решётка 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, 4д Для выносного агрегата
Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 4дР
Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 4дР
Клапан R134a

Технический чертеж



A: Выход кабеля питания

B: 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.