

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Prep-station EN60x40 4 дверный

Модель: TV21/1MZ-1/6-760

Код: T20401000232

Холодильный стол Prep-Station 800 4 двери, высота корпуса стола 760 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: 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 оттайка горячим газом. 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 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 выдвигной 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:	С встроенным агрегатом
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	110g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Высота корпуса:	760 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2560×800×1055 mm
Габариты в упаковке:	2655×900×998 mm
Вес нетто / брутто:	232 Kg / 242 Kg
Объем нетто / брутто:	ND / 894 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	250W - 1,15A
Холод. Мощность:	406 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

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 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 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

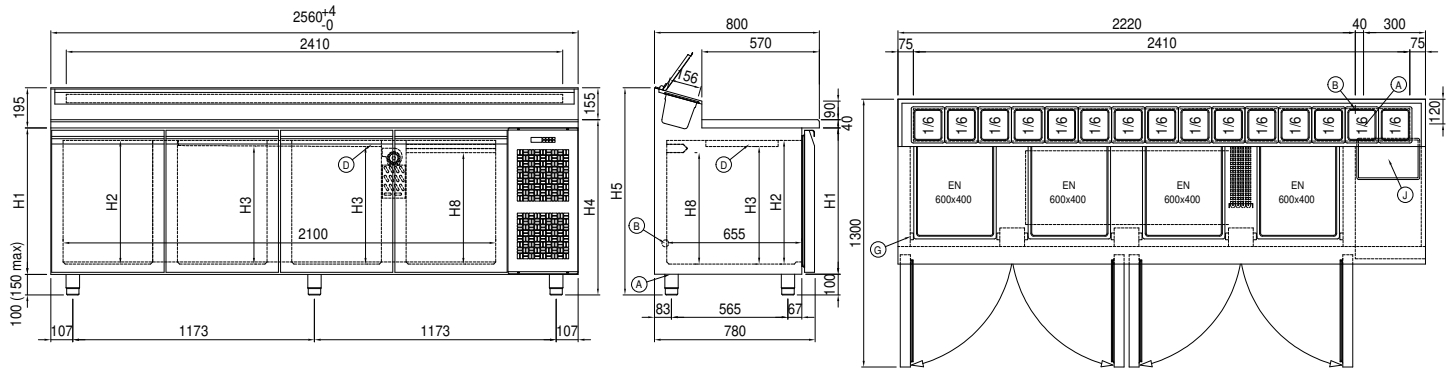
Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Выдвижные ящики 1/3	
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Специальная высота корпуса 700 мм	Комплекты для универсального использования противней EN и GN
Специальная высота корпуса 750 мм	
Технический отсек слева	Планки для установки гастроемкостей в ящик
Спец.размер технического отсека	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Замок с ключами для ящика 1/2	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Замок с ключами для ящика 1/3	
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Светодиодное освещение	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Персонализированный RAL	Пара направляющих типа L 605 мм
С встроенным агрегатом, водяное охл	Серийный интерфейс, кабель RS485
Alimentazione frequenza 60Hz	Комплект подключения кабеля Cosmo
Другое напряжение	Kit connessione wifi Cosmo
	Штекер IP44 с крышкой
	Набор гастроемкостей для Prep-Station GN1/6, 4д С встроенным агрегатом EN
	Съемный цоколь-подставка EN H 100 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 (MOD1, 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 | D: Циркуляция воздуха |
| G: Направляющие и стойки | J: Автоматическое испарение конденсата | R: Выход трубок фреона |