

Клиент

Количество

Проект

Позиция

Стол Master GN 1 дверный

Модель: TP09/1BR-760

Код: T10111000402

Холодильный стол Master 1 дверь, высота корпуса стола 760 мм, со столешницей. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Температурный диапазон -15°-22°C с вентилируемым охлаждением. Комплектация: 1 пластифицированная решетка 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 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:	130 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	760 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	680×700×900 mm
Габариты в упаковке:	915×800×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	540 W*
*:	Испарител. -30°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	1 направляющая, 1 полка с пластиковым покрытием GN1/1
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	1 дверь, самозакрывающаяся, реверсивная 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
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко 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	Показатель внутренней гигиеничности H3
Выдвижные ящики 1/3	Гранитная столешница
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	Гранитная столешница с бортом
Специальная высота корпуса 650 мм	Выносной агрегат NT2178GK
Специальная высота корпуса 700 мм	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Специальная высота корпуса 750 мм	Панели для установки гастроемкостей в ящик
Технический отсек слева	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Общий технический отсек	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Стол без технического отсека	Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350
Замок с ключами для ящика 1/2	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Замок с ключами для ящика 1/3	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Пара направляющих типа C 505 мм
Светодиодное освещение	Серийный интерфейс, кабель RS485
Персонализированный RAL	Комплект подключения кабеля Cosmo
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Kit connessione wifi Cosmo
Alimentazione frequenza 60Hz	Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 1дР
Другое напряжение	Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 1дР

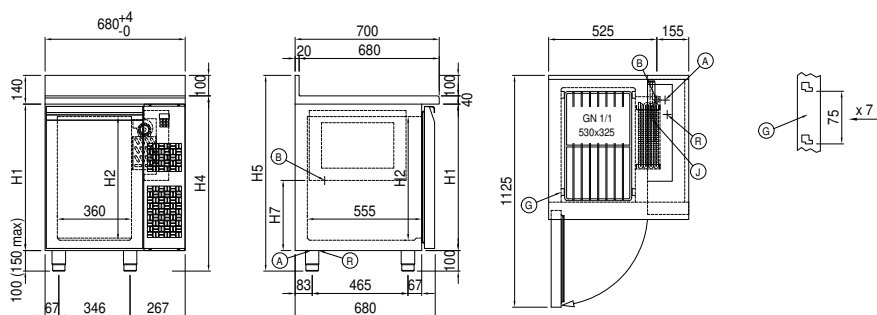
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Фреон:	R452A
Вес брутто:	25,7 Kg
Габариты:	500×330×295 mm
Труба с фреоном на входе:	Ø 3/8"
Труба с фреоном на выходе:	Ø 3/8"
Габариты в упаковке:	540×345×310 mm
Холод. Мощность:	Испаритель. -30°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