

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Tavolo Master GN 4 porte BT

Модель: TA21/1BR-660

Код: T10412000403

Холодильный стол Master 4 двери, высота корпуса стола 660 мм, столешница с бортом. 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 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 и бортом
Вместимость брутто:	549 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a
Оттайка:	Электрическая оттайка
Высота корпуса:	660 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	2050×700×900 mm
Габариты в упаковке:	2355×800×998 mm
Вес брутто:	173 Kg
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Общ. электр. мощность:	970 W
Потребляемый ток:	4,4 A
Холод. Мощность:	646 W*

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 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
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	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 NT2180GK
Специальная высота корпуса 700 мм	Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 4дР
Специальная высота корпуса 750 мм	Съемный цоколь-подставка GN H 150 мм 4дР
Технический отсек слева	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Общий технический отсек	6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Стол без технического отсека	Комплект подключения кабеля Cosmo
Замок с ключами для ящика 1/2	Kit connessione wifi Cosmo
Замок с ключами для ящика 1/3	Панки для установки гастроёмкостей в ящик
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Светодиодное освещение	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Персонализированный RAL	Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Alimentazione frequenza 60Hz	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Другое напряжение	Пара направляющих типа C 505 мм

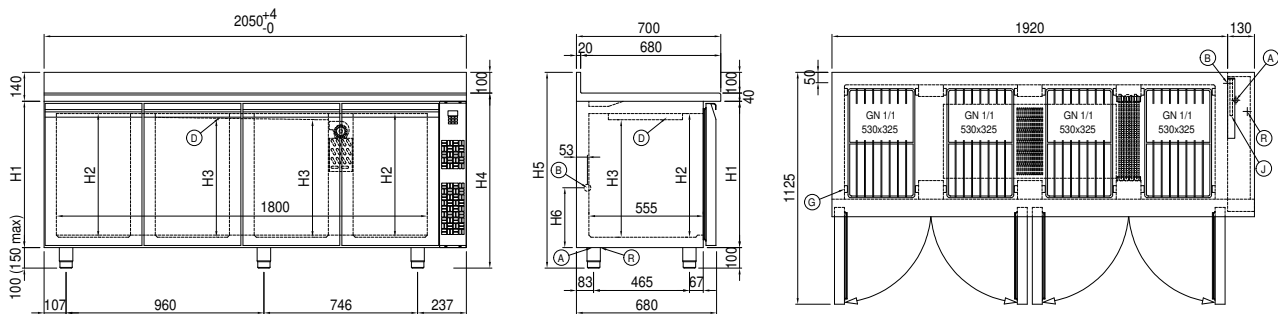
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Фреон:	R452A
Вес брутто:	30,2 Kg
Габариты:	500×330×295 mm
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	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.