

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Master GN 2 дверный

Модель: TA13/1B-660

Код: T10202000403

Холодильный стол Master 2 двери, высота корпуса стола 660 мм, столешница с бортом. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс D, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. 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 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 и бортом
Вместимость брутто:	256 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	D
Индекс EEI:	57,8
Годовое потребление:	1933 kW/h annum
Потребление 24 часа:	5,296 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	110g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Высота корпуса:	660 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1300×700×900 mm
Габариты в упаковке:	1395×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	134 Kg / 144 Kg
Объем нетто / брутто:	165 lt / 256 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	850W - 3,9A
Холод. Мощность:	569 W*
*:	Испарител. -30°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
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

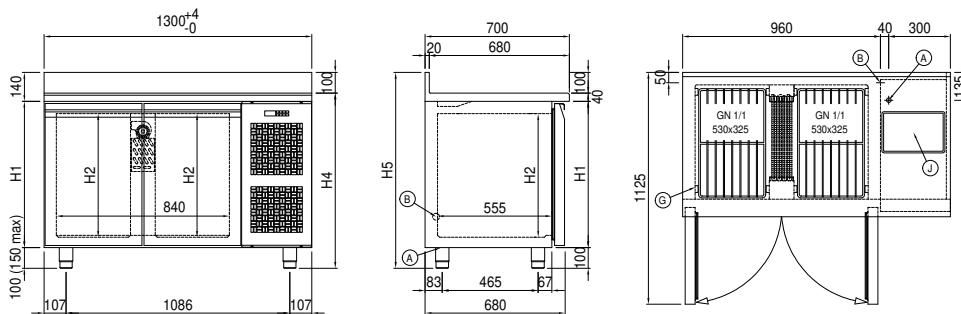
Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Гранитная столешница с бортом
Выдвижные ящики 1/3	Мойка Ø 300 мм
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	Смеситель Ø 3/4
Специальная высота корпуса 650 мм	Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм
Специальная высота корпуса 700 мм	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 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
Замок с ключами для ящика 1/2	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Замок с ключами для ящика 1/3	Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350
Замок с ключами для ящика 1/3 + 2/3	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Светодиодное освещение	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Персонализированный RAL	Пара направляющих типа C 505 мм
С встроенным агрегатом, водяное охл	Серийный интерфейс, кабель RS485
Alimentazione frequenza 60Hz	Комплект подключения кабеля Cosmo
Другое напряжение	Kit connessione wifi Cosmo
Показатель внутренней гигиеничности H3	Штекер IP44 с крышкой
Гранитная столешница	Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 2д

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

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.