

| Клиент | Количество |
|--------|------------|
| Проект | Позиция |

Стол Smart GN 2 дверный

Модель: TS13/1ME-710 **Код:** T11200000201



Холодильный стол Smart 2 двери, высота корпуса стола 710 мм, без столешницы. Подключаемый холодильный агрегат, энергетический класс А, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°С 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 антикоррозионной обработкой и оттаивание горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - НГО-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из ПВХ и магнитное трехкамерное уплотнение двери, легко заменяемое. Реверсивное, самозакрывающееся открывание двери с упором 105°. Внутренняя/наружная поверхность из нержавеющей стали AISI 304; наружная задняя и нижняя части из ламинированной стали. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали позволяет устанавливать его на ролики, ножки, стационарный или передвижной цоколь. FSS - Fast Service System - сменная система охлаждающей жидкости для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к Cosmo - системе удаленного наблюдения по wi-fi - и подключения ModBus/RTU Rs485.

Технические данные

| | - |
|------------------------|---------------------------|
| Столешница: | Без столешницы |
| Вместимость брутто: | 280 lt |
| Диапазон температур: | -2°+8°C |
| Холодильный агрегат: | С встроенным агрегатом |
| Энергетический класс: | A |
| Индекс EEI: | 23,3 |
| Годовое потребление: | 527 kW/h annum |
| Потребление 24 часа: | 1,444 kW/h/24h |
| Климатический класс: | 5 |
| Фреон: | R290 (GWP=3) |
| Количество хладагента: | 110g |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Высота корпуса: | 710 mm |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 1300×655×810 mm |
| Габариты в упаковке: | 1395×800×998 mm |
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Холод. Мощность: | 406 W* |
| *: | Испарител10°С конд. +55°С |

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 егко заменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет |
| Внешняя/внутренняя отделка: | Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка и база из окрашенной стали. |
| Внутренние углы: | Округлые для егкой чистки |
| Ручка: | ПВХ |
| Направляющие и стойки: | Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм |
| | |

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.



Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2

Выдвижные ящики 1/3

Выдвижные ящики 1/3 + 2/3

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Мойка О 300 мм

Смеситель О 3/4

Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм

4 вращающиеся колеса из нерж 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

Решетка с пластиковым покрытием GN1/1

Пара направляющих типа С 505 мм

Серийный интерфейс, кабель RS485

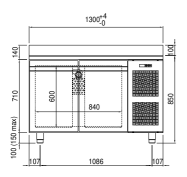
Комплект подключения кабеля Cosmo

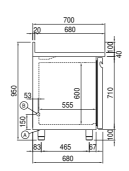
Kit connessione wifi Cosmo

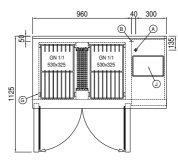
COSMO - контроль wi-fi

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 чертеж









- **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.