

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Стол Smart GN 4 дверный

Модель: TA21/1ME-710

Код: T11402000201

Холодильный стол Smart 4 двери, высота корпуса стола 710 мм, столешница с заставкой. 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 - HFO-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:	Со столешницей и бортом
Вместимость брутто:	599 lt
Диапазон температур:	-2°+8°С
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	B
Индекс EEI:	30,7
Годовое потребление:	836 kW/h annum
Потребление 24 часа:	2,29 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:	2260×700×950 mm
Габариты в упаковке:	2355×800×998 mm
Вес нетто / брутто:	195 Kg / 205 Kg
Объем нетто / брутто:	365 lt / 599 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	250W - 1,15A
Холод. Мощность:	406 W*
*:	Испарител. -10°С конд. +55°С

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 внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка и база из окрашенной стали.
Внутренние углы:	Округлые для легкой чистки
Ручка:	ПВХ
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

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.

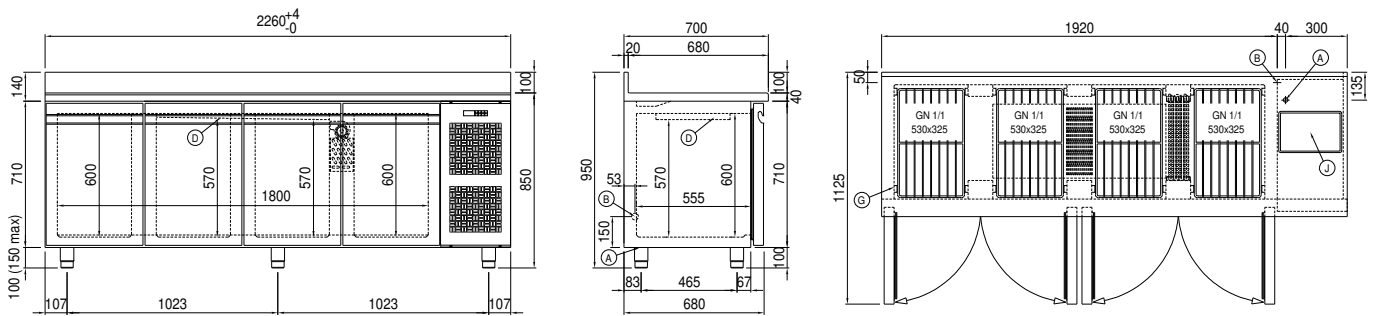
Аксессуары и модификации

Выдвижные ящики 1/2	Планки для установки гастроемкостей в ящик
Выдвижные ящики 1/3	Комплект контейнеров GN1/2 + крышки для ящика, h 150 мм
Выдвижные ящики 1/3 + 2/3	Комплект контейнеров GN1/3 + крышки для ящика, h 150 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Другое напряжение	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1
Мойка O 300 мм	Пара направляющих типа C 505 мм
Смеситель O 3/4	Серийный интерфейс, кабель RS485
Увеличенная регулируемая ножка высотой 145/195 мм	Комплект подключения кабеля Cosmo
6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	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 чертёж



- | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| A: Выход кабеля питания | B: Слив конденсата | D: Циркуляция воздуха |
| G: Направляющие и стойки | J: Автоматическое испарение конденсата | |