

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Стол Snack GN 3 дверный

Модель: TP17/1B-490 **Код:** T10301000404



Холодильный стол Snack 3 двери, высота корпуса стола 490 мм, со столешницей. 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 1/1, 1/2+1/2. Испаритель с антикоррозийной обработкой и оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - НГО-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:	278 lt
Диапазон температур:	-15°-22°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	D
Индекс EEI:	58
Годовое потребление:	1913 kW/h annum
Потребление 24 часа:	5,241 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Высота корпуса:	490 mm
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1780×700×630 mm
Габариты в упаковке:	1875×800×998 mm
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Холод. Мощность:	569 W*
*:	Испарител30°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием GN1/1
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	3 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 задняя стенка из нержавеющей стали AISI 304. База из оцинкованной стали.
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, tолщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко 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 1/1

Выдвижные ящики 1/2

Спец.размер технического отсека

Технический отсек слева

Замок с ключами для ящика 1/1

Замок с ключами для ящика 1/2

Персонализированный RAL

С встроенным агрегатом, водяное охл

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

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

Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 350

Решётка из нержавеющей стали GN1/1

Решетка с пластиковым покрытием GN1/1

Пара направляющих типа С 505 мм

Штекер ІР44 с крышкой

Серийный интерфейс, кабель RS485

Комплект подключения кабеля Cosmo

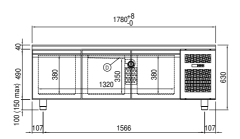
Kit connessione wifi Cosmo

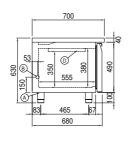
Съемный цоколь-подставка GN H 100 мм 2д

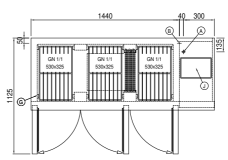
COSMO - контроль wi-fi

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 чертеж







A: Выход кабеля питания

В: Слив конденсата

D: Циркуляция воздуха

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.