

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Стол Smart GN 3 дверный

Модель: TA17/1ME-710

Код: T11302000201

Холодильный стол Smart 3 двери, высота корпуса стола 710 мм, столешница с заставкой. Подключаемый холодильный агрегат, энергетический класс A, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Температурный диапазон -2°+8°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 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

<b>Столешница:</b>	Со столешницей и бортом
<b>Вместимость брутто:</b>	440 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-2°+8°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	A
<b>Индекс EEI:</b>	24,7
<b>Годовое потребление:</b>	616 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	1,688 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	5
<b>Фреон:</b>	R290 (GWP=3)
<b>Количество хладагента:</b>	110g
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Высота корпуса:</b>	710 mm
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	1780×700×950 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	1875×800×998 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	145 Kg / 155 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	274 lt / 440 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	250W - 1,15A
<b>Холод. Мощность:</b>	406 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Базовая комплектация:</b>	3 направляющих, 3 полки с пластиковым покрытием GN1/1
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>Двери:</b>	3 двери, самозакрывающиеся, реверсивные с ограничителем на 105 °
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
<b>Внешняя/внутренняя отделка:</b>	Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка и база из окрашенной стали.
<b>Внутренние углы:</b>	Округлые для легкой чистки
<b>Ручка:</b>	ПВХ
<b>Направляющие и стойки:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
<b>Cosmo:</b>	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

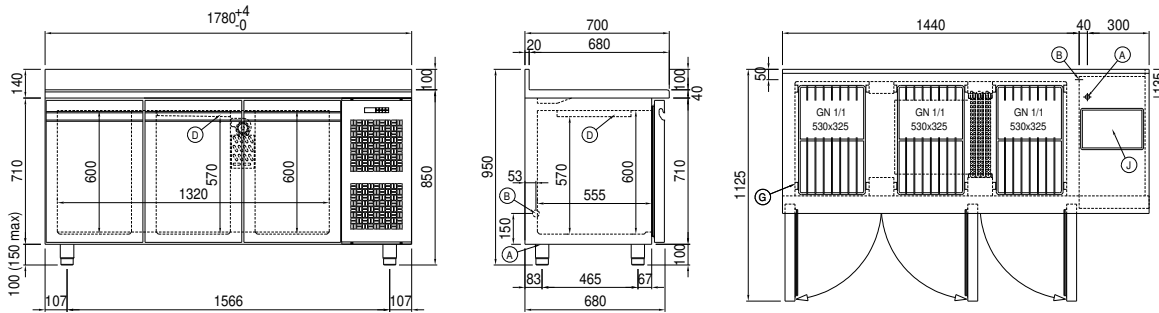
## Аксессуары и модификации

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
4 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



<b>A:</b> Выход кабеля питания	<b>B:</b> Слив конденсата	<b>D:</b> Циркуляция воздуха
<b>G:</b> Направляющие и стойки	<b>J:</b> Автоматическое испарение конденсата	