

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

## Многотемпературный стол Vision 3 дверный

Модель: TCS17/1MJ-710

Код: T60300000201

Стол Vision для хранения 3 двери, высота корпуса стола 710 мм, без столешницы. Встроенный холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. температурный диапазон -5°+15°C. Регулируемая вентиляция 50-100% и регулируемая влажность 45-95% для функции шоколада. 7-дюймовый сенсорный экран с настраиваемыми рецептами. Комплектация: 21 направляющих для EN60x40 полок. Он оснащен следующими функциями: хранение, Шоколад, Размораживание. 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 выдвижной цоколь. Cosmo: wi-fi соединение для удаленного мониторинга через приложение Cosmo App. При подключении к столам и шкафам Coldline работает как узловой хаб для удаленного мониторинга подключенного оборудования.



### Технические данные

<b>Столешница:</b>	Без столешницы
<b>Максимальная вместимость:</b>	21 противень EN60x40
<b>Вместимость брутто:</b>	607 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-5°+15°C
<b>Влажность:</b>	90% - 40% (T°C >+4°C)
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Фреон:</b>	R290
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Высота корпуса:</b>	710 mm
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	2005×780×810 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	2100×900×998 mm
<b>Вес брутто:</b>	160 Kg
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Общ. электр. мощность:</b>	550 W
<b>Потребляемый ток:</b>	2,5 A
<b>Холод. Мощность:</b>	565 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Функции:</b>	Хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое
<b>Базовая комплектация:</b>	21 направляющая EN60x40
<b>контроль:</b>	7 "сенсорный экран с USB
<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>	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
<b>Внутренние углы:</b>	Округлые для легкой чистки
<b>Ручка:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 мм
<b>Направляющие и стойки:</b>	Хромированная застезка со встроенным замком
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
<b>Cosmo:</b>	Система дистанционного управления Wi-Fi

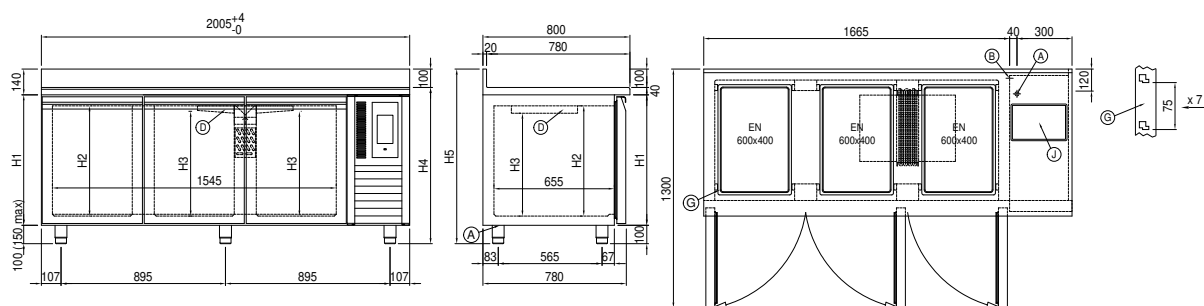
## Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
С встроенным агрегатом, водяное охл	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Другое напряжение	Пара направляющих типа L 402 мм EN
6 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	Серийный интерфейс, кабель RS485

## COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная технология Wi-Fi от The Nice Kitchen, которая позволяет подключать, обновлять и контролировать консерватории VISION со смартфонов. VISION также является концентратором Cosmo и позволяет удаленно контролировать подключенные к нему приборы Coldline. Из приложения вы можете проверить условия работы каждого аппарата и получить предупреждения в случае ненормальной работы.

## Технический чертеж



- |                                 |   |                              |
|---------------------------------|---|------------------------------|
| <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 |                              |