

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

## Шкаф Vision C80

Модель: AC80/2TR

Код: A62801700201



Шкафы для хранения Vision AC80, 2 двери, температурный диапазон - 30°+15°C. Он оснащен следующими функциями: хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Электрическая оттайка, регулируемая вентиляция 50-100% и регулируемая влажность 90-40% для функции шоколада. 7-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами. Комплектация: 20 пар направляющих для EN60x80, освещение светодиодной лентой, Электронный расширительный клапан и испаритель с антикоррозийным покрытием. Толщина изоляции 100 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручки из нержавеющей стали AISI 304 и легко заменяемые трехкамерные магнитные дверные уплотнители. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; внешняя задняя спинка, внешнее дно и внутренний технический отсек из оцинкованной/ламинированной стали. 2 компрессора и 2 независимых холодильных контура. 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>Максимальная вместимость:</b>	40 противней
<b>Вместимость брутто:</b>	1057 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-30°+15°C
<b>Вентиляция:</b>	50% - 100%
<b>Влажность:</b>	90% - 40% (T°C >+4°C)
<b>Холодильный агрегат:</b>	под выносной холод
<b>Фреон:</b>	R452a (GWP=2.141)
<b>Оттайка:</b>	Электрическая оттайка
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	900×1138×2465 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	920×1100×2530 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	250 Kg / 260 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	780 lt / 1057 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	790W - 3,6A
<b>Холод. Мощность:</b>	1292 W*
<b>*:</b>	Испарител. -30°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Функции:</b>	Хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое
<b>Базовая комплектация:</b>	20 направляющих для EN60x80 противней, LED подсветка
<b>контроль:</b>	7 "сенсорный экран с USB
<b>Двери:</b>	2 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 100 мм - CFC/HCFC нет
<b>Внешняя/внутренняя отделка:</b>	Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали.
<b>Внутренние углы:</b>	Округлые для легкой чистки
<b>Ручка:</b>	Трубчатый из нержавеющей стали AISI 304
<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>	Система дистанционного управления Wi-Fi

## Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Другое напряжение	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Выносной агрегат NT2180GK	Пара направляющих типа L 755 мм EN60x80
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	Серийный интерфейс, кабель RS485

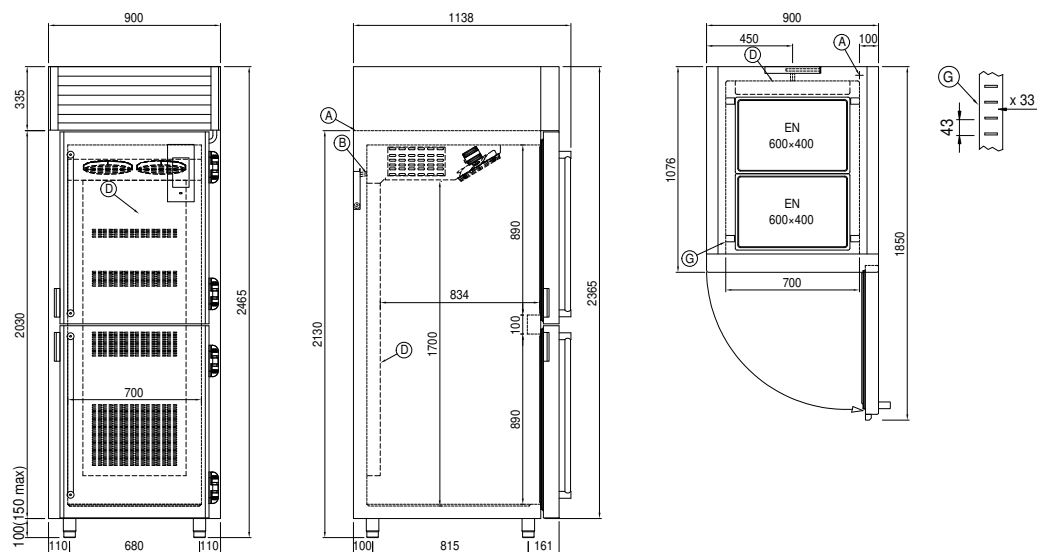
## Конструкция вын. агрегата

<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Assorbimento Unità Remota:</b>	840W - 3,8A
<b>Фреон:</b>	R452A
<b>Вес брутто:</b>	30,2 Kg
<b>Габариты:</b>	500x330x295 mm
<b>Труба с фреоном на входе:</b>	Ø 3/8"
<b>Труба с фреоном на выходе:</b>	Ø 3/8"
<b>Габариты в упаковке:</b>	540x345x310 mm
<b>Холод. Мощность:</b>	Испарител. -30°C конд. +55°C

## 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 чертёж



**A:** Выход кабеля питания

**D:** Циркуляция воздуха

**G:** Направляющие и стойки

**J:** Автоматическое испарение конденсата