

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Vision C30

Модель: AC30/1MR

Код: A62301200101



Шкафы для хранения Vision AC30, 1 дверь, температурный диапазон - 5°+15°C. Он оснащен следующими функциями: хранение, Шоколад, Размораживание. 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 EN60x40, освещение светодиодной лентой, Электронный расширительный клапан и испаритель с антикоррозийным покрытием. Толщина изоляции 75 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. Внутри/снаружи нержавеющая сталь AISI 304; внешняя задняя спинка, внешнее дно и внутренний технический отсек из оцинкованной/ламинированной стали. 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

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Максимальная вместимость: | 33 противня EN60x40 h 20 mm |
| Вместимость брутто: | 622 lt |
| Диапазон температур: | -5°+15°C |
| Вентиляция: | 50% - 100% |
| Влажность: | 90% - 40% (T°C >+4°C) |
| Холодильный агрегат: | под выносной холод |
| Фреон: | R452a |
| Оттайка: | Электрическая оттайка |
| Клапан: | Поставляется с соленоидом |
| Габариты: | 810×796×2215 mm |
| Габариты в упаковке: | 905×850×2138 mm |
| Вес брутто: | 180 Kg |
| Напряжение: | 220-240 V - 50-60 Hz |
| Общ. электр. мощность: | 790 W |
| Потребляемый ток: | 3,6 A |

Характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Функции: | Хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое |
| Базовая комплектация: | 20 coppie guida per teglie EN60x40 Illuminazione LED |
| контроль: | 7 "сенсорный экран с USB |
| Двери: | 1 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа |
| Уплотнение дверцы: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет |
| Внешняя/внутренняя отделка: | Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали. |
| Внутренние углы: | Округлые для легкой чистки |
| Ручка: | Трубчатый из нержавеющей стали AISI 304 |
| Направляющие и стойки: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм |
| Cosmo: | 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 NEK6210GK | Пара направляющих типа L 398 мм EN |
| 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм | Серийный интерфейс, кабель RS485 |

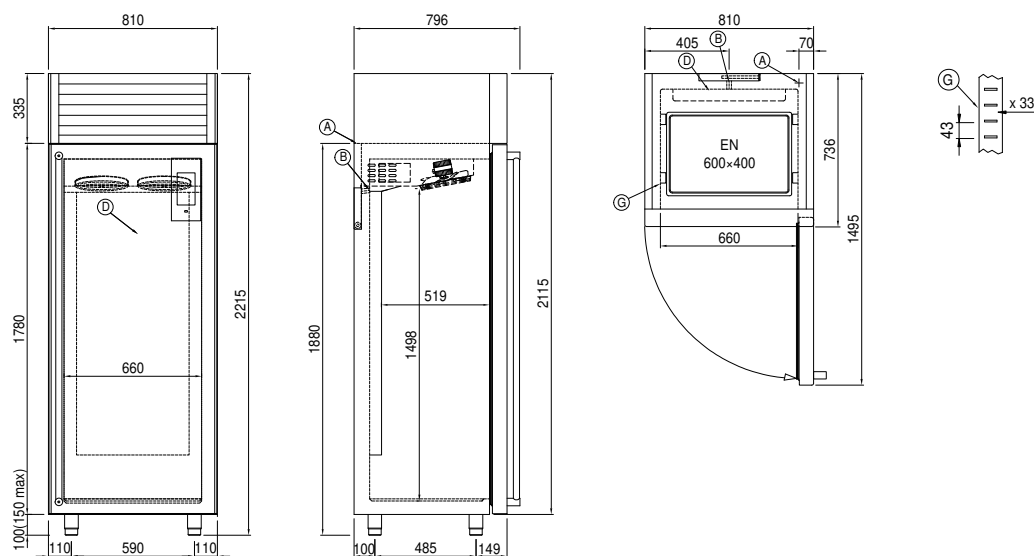
Конструкция вын. агрегата

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Напряжение: | 220-240 V - 50 Hz |
| Фреон: | R452A |
| Вес брутто: | 16 Kg |
| Габариты: | 480x330x295 mm |
| Габариты в упаковке: | 540x345x310 mm |
| Холод. Мощность: | Испарител. -10°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