

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Vision C80

Модель: AC80/2MR

Код: A62801200201



Шкафы для хранения Vision AC80, 2 двери, 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 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

Максимальная вместимость:	40 противней EN60x80 h 20 mm
Вместимость брутто:	1057 lt
Диапазон температур:	-5°+15°C
Вентиляция:	50% - 100%
Влажность:	90% - 40% (T°C >+4°C)
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	900x1138x2465 mm
Габариты в упаковке:	920x1100x2530 mm
Вес нетто / брутто:	250 Kg / 260 Kg
Объем нетто / брутто:	780 lt / 1057 lt
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	790W - 3,6A
Холод. Мощность:	1336 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Характеристики

Функции:	Хранение, Шоколад, Размораживание, Мороженое
Базовая комплектация:	20 направляющих для EN60x80 противней, LED подсветка
контроль:	7 "сенсорный экран с USB
Двери:	2 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 100 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 755 мм EN60x80
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	Серийный интерфейс, кабель RS485

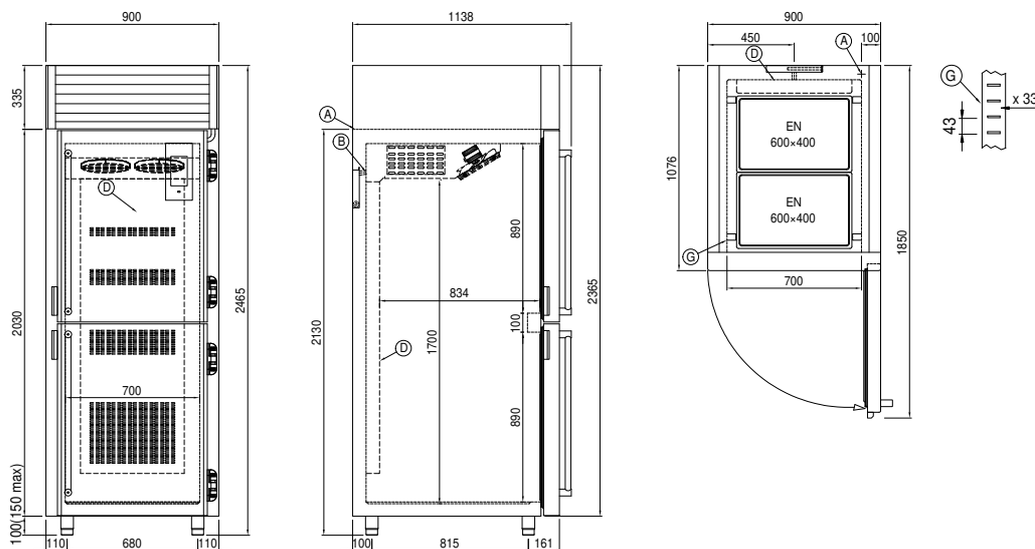
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность агрегата:	500W - 2,3A
Фреон:	R452A
Вес брутто:	16 Kg
Габариты:	480x330x295 mm
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"
Труба с фреоном на выходе:	Ø 3/8"
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

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.