

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Vision F80

Модель: AF80/2M

Код: A64800800201



Технические данные

Максимальная вместимость:	40 противней EN60x80 h 20 mm
Вместимость брутто:	1057 lt
Диапазон температур:	-6°+40°C
Вентиляция:	25% - 100%
Влажность:	45% - 95% с увлажнителем
Увлажнитель:	Включая
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	E
Индекс EEI:	84,8
Годовое потребление:	1602 kW/h annum
Потребление 24 часа:	4,389 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	90g+90g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	900x1138x2465 mm
Габариты в упаковке:	920x1100x2530 mm
Вес нетто / брутто:	280 Kg / 290 Kg
Объем нетто / брутто:	780 lt / 1057 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	1740W - 8,0A
Холод. Мощность:	1336 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Расстоечный шкаф с охлаждением Vision AF80, 2 двери, температурный диапазон -6°+40°C. Он оснащен следующими функциями: отложенная расстойка, ручная расстойка, непрерывный цикл, хранение, шоколад, разморозка. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс E, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Оттайка горячим газом, регулируемая вентиляция 25-100% и регулируемая влажность 45-95%. Фильтр очистки воды входит в комплект поставки. 7-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами. Комплектация: 20 пар направляющих для EN60x80, освещение светодиодной лентой, отвод конденсата воды, Электронный расширительный клапан и испаритель с антикоррозийным покрытием. Толщина изоляции 100 mm - 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.

Характеристики

Функции:	Отложенная расстойка, ручная расстойка, непрерывный цикл, хранение, шоколад, разморозка, 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 mm - 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 ежедневной 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 mm
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

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.

Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL

С встроенным агрегатом, водяное охл

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50

4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм

Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм

Решётка из нержавеющей стали EN60x40

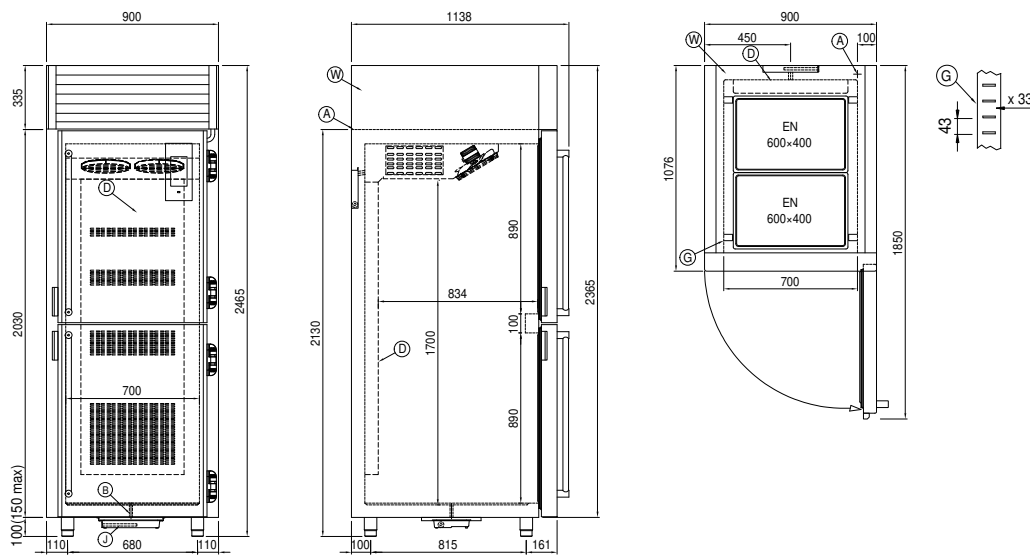
Решётка с пластиковым покрытием EN60x40

Пара направляющих типа L 755 мм EN60x80

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная технология Wi-Fi от The Nice Kitchen, которая позволяет подключать, обновлять и контролировать светильники компании 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



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

D: Циркуляция воздуха

G: Направляющие и стойки

J: Автоматическое испарение конденсата

W: Загрузка воды в увлажнитель - внутренняя резьба 3/4 дюйма. Слив не требуется

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.