

Клиент _____ Количество _____
Проект _____ Позиция _____

Шкаф Vision F80

Модель: AF80/2M

Код: A64800800201



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 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:	-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

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 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 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.

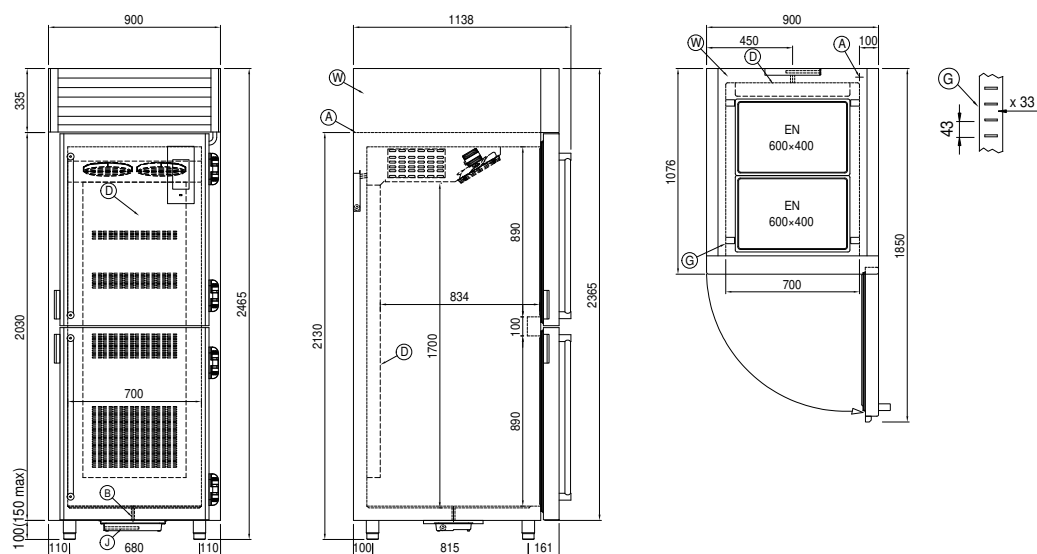
Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
С встроенным агрегатом, водяное охл	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Другое напряжение	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50	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