

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Vision Industry W30K U

Модель: W30KUR

Код: W80111112001



Шкафы шоковой заморозки под тележки Vision Industry W30 версия U, температурный диапазон -40°+10°C. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, ручной цикл. Система дистанционного охлаждения с хладагентом R452a. Devote™ - Dynamic Evolution Temperature - инновационная система, которая автономно распознает вес, размер и температуру продуктов и автоматически сокращает время шокового охлаждения или замораживания горячих продуктов без использования термощупа. 7-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами, по времени, с помощью термощупа или алгоритма Devote. Регулируемая вентиляция 25-100%. Производительность шоковое охлаждение +90/+3°C - 90 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 66 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, принудительная воздушная оттайка. Толщина изоляции 60 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Электронный расширительный клапан и испаритель с антикоррозийной окраской. Легко заменяемое трехкамерное магнитное уплотнение, термощуп с винтовым разъемом светодиодная подсветка. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304. Шкаф шоковой заморозки в собранном виде. Стандартное подключение ModBus/RTU Rs485. 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:	1 тележка GN1/1, EN60x40
Диапазон температур:	-40°+10°C
Вентиляция:	25% - 100%
Увлажнитель:	Нет в наличии
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Произв-сть за цикл +90/+3:	90 Kg
Произв-сть за цикл +90/-18:	66 Kg
Фреон:	R404/R452
Оттайка:	Принудительная воздушная оттайка
Клапан:	Электр. расширительный клапан
Габариты:	960×1276×2385 mm
Габариты в упаковке:	1050×1300×2515 mm
Вес нетто / брутто:	318 Kg / 330 Kg
Объем нетто / брутто:	/
Напряжение:	400-415 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	410 W - 0,72 A
Холод. Мощность:	11010 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +45°C

Характеристики

Функции:	Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл
контроль:	7" сенсорный экран с USB
Двери:	Амортизация, с системой против запахов
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Термощуп:	Игольчатый одноточечный термощуп, быстросъемный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внешняя и внутренняя поверхность из нержавеющей стали AISI 304
Внутренние углы:	Округлые для легкой чистки
Ручка:	Трубчатый из нержавеющей стали AISI 304
Направляющие и стойки:	Хромированная застёжка со встроенным замком
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

Аксессуары и модификации

Перевешиваемая дверь	Другое напряжение
Угол открытия двери до 100°	Открытый выносной агрегат W20T
Sonda al cuore 3 punti di lettura	Выносной агрегат-тихоход в корпусе W20T
Sonda al cuore riscaldata 1 punto di lettura	Тележка 20 лотков GN1/1 598x530x1630 мм
Winter kit -20°C	Тележка 20 лотков EN60x40 460x620x1750 мм
Winter kit -40°C	Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50
Подготовлено для подключения CO2 к централи	УФ-стерилизатор

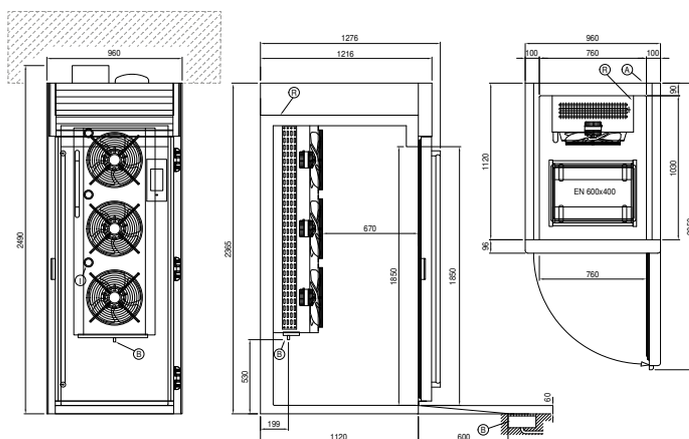
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	400-415 V 3N - 50 Hz
Эл. мощность агрегата:	3,7kW - 7,3A
Фреон:	R404-R452a
Л.С. агрегата:	3
Вес брутто:	187 Kg
Габариты:	930x680x456 мм
Труба с фреоном на входе:	12 mm
Труба с фреоном на выходе:	28 mm
Холод. Мощность:	Испарител. -10°C конд. +45°C

COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная технология Wi-Fi от The Nice Kitchen, которая позволяет подключать, обновлять и контролировать работу шокового охладителя VISION со смартфона. 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

B: Слив конденсата

I: Внутреннее светодиодное освещение

R: Выход трубок фреона