

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
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 термощеп, быстросъемный и легко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC 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

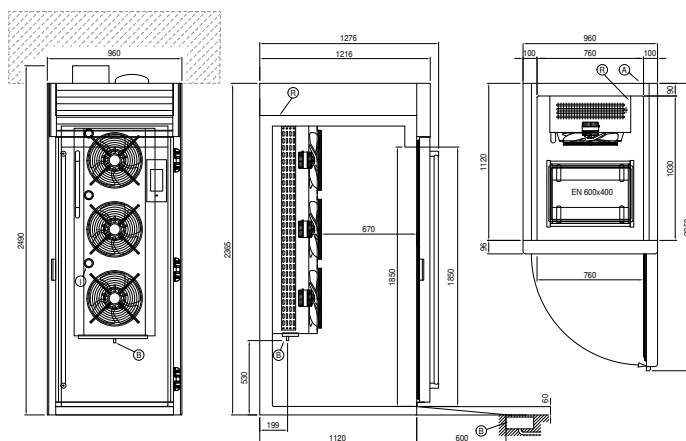
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	400-415 V 3N - 50 Hz
Assorbimento Unità Remota:	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

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.