

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Vision Industry W35K U

Модель: W35KUR

Код: W80110112002



Шкафы шоковой заморозки под тележки Vision Industry W35 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 - 100 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 80 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, принудительная воздушная оттайка. Толщина изоляции 100 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. Компенсационный клапан для сокращения времени ожидания при частом открывании двери. Легко заменяемое трехкамерное магнитное уплотнение, термощуп с винтовым разъемом и светодиодная подсветка. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, Внутренняя часть выполнена из «холстовой» стали со специальной высокопрочной текстурой. Вентиляторный блок и крышка конденсатора снимаются без инструментов. 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:	100 Kg
Произв-сть за цикл +90/-18:	80 Kg
Фреон:	R404/R452
Оттайка:	Принудительная воздушная оттайка
Клапан:	Электр. расширительный клапан
Габариты:	1230×1200×2510 mm
Габариты в упаковке:	1464×1364×2550 mm
Вес брутто:	330 Kg
Напряжение:	400-415 V - 50-60 Hz
Общ. электр. мощность:	670 W

Характеристики

Функции:	Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл
контроль:	7" сенсорный экран с USB
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Термощуп:	Игольчатый одноточечный термощеп, быстросъемный и легкозаменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 100 мм - CFC/HFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя поверхности из «льняной» стали
Внутренние углы:	Закругленное основание 20 мм
Ручка:	Трубчатый из нержавеющей стали AISI 304
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

Аксессуары и модификации

Abbattitore fornito smontato	Другое напряжение
Пол h 20 мм, вкатная рампа в комплекте	Открытый выносной агрегат 4EES-4Y
Перевешиваемая дверь	Выносной агрегат-тихоход в корпусе 4EES-4Y + Зимний комплект -20°C
Перевешивание дверей и панели управления	ПВХ вентиляционные профили под основание W35K
Угол открытия двери до 100°	Рампа h 100 мм. Длина 913 мм W35
Sonda al cuore 3 punti di lettura	Рампа h 140 мм. Длина 1390 мм W35
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	Дезинфицирующее моющее средство

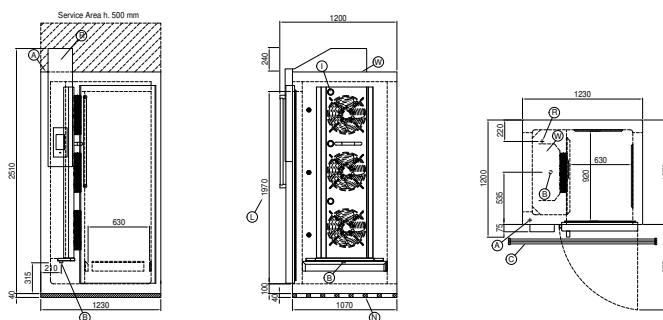
Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	400-415 V 3N - 50 Hz
Фреон:	R404-R452a
Л.С. агрегата:	4
Вес брутто:	187 Kg
Габариты:	1110×785×626 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 чертеж



A:	Выход кабеля питания	B:	Слив конденсата	C:	Трап в полу для отвода конденсата (рекомендуемые)
I:	Внутреннее светодиодное освещение	L:	Полезный дверной проем	N:	Изоляционные профили
R:	Выход трубок фреона	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.