

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Vision Industry W250LK F

Модель: W250LKFR-2D

Код: W81520212001



Шкафы шоковой заморозки сквозные под тележки Vision Industry W250L версия F, температурный диапазон $-40^{\circ}+65^{\circ}\text{C}$ с бойлером-увлажнителем в стандартной комплектации. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, разморозка, расстойка, отложенная расстойка, поддержание температуры, мойка паром, 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%, регулируемая влажность 45-95%. Производительность шоковое охлаждение $+90/+3^{\circ}\text{C}$ - 1000 Kg; производительность глубокая заморозка $+90/-18^{\circ}\text{C}$ - 800 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 светодиодная подсветка. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, внутренняя часть выполнена из «холодовой» стали со специальной высокопрочной текстурой. Вентиляторный блок и крышка конденсатора снимаются без инструментов. Шкаф шоковой заморозки в разобранном 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: | 5 тележек 100x100 |
| Диапазон температур: | $-40^{\circ}+65^{\circ}\text{C}$ |
| Вентиляция: | 25% - 100% |
| Влажность: | 45% - 95% с увлажнителем |
| Увлажнитель: | Включая |
| Холодильный агрегат: | под выносной холод |
| Произв-сть за цикл $+90/+3$: | 1000 Kg |
| Произв-сть за цикл $+90/-18$: | 800 Kg |
| Фреон: | R404/R452 |
| Оттайка: | Принудительная воздушная оттайка |
| Клапан: | Электр. расширительный клапан |
| Габариты: | 1850x5720x2510 mm |
| Габариты в упаковке: | N°4x 2755x1980x2000 mm |
| Вес брутто: | 2.170 Kg |
| Напряжение: | 400-415 V - 50-60 Hz |

Характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Функции: | Шоковое охлаждение, глубокая заморозка, разморозка, расстойка, отложенная расстойка, поддержание температуры, мойка паром, ручной цикл |
| контроль: | 7 "сенсорный экран с USB |
| Двери: | Закрытие Dictator для абсорбирования внезапных изменений давления при открытии и закрытии дверей |
| Уплотнение дверцы: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Термощуп: | Игольчатый одноточечный термощуп, быстросъемный и легко заменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 100 мм - CFC/HCFC 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

| | |
|--|--|
| Пол h 20 мм, вкатная раampa в комплекте | Агрегат в корпусе с выносным конденсатором 6FE-44Y |
| Перевешиваемая дверь | Агрегат в корпусе с выносным конденсатором 4FE-28Y |
| Перевешивание дверей и панели управления | ПВХ вентиляционные профили под основание W250LK |
| Угол открытия двери до 100° | Рампа h 100 мм. Длина 913 мм W50L |
| Sonda al cuore 3 punti di lettura | Рампа h 140 мм. Длина 1390 мм W50L |
| 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 | Тележка 20 лотков GN2/1 660x720x1750 мм |
| Другое напряжение | Тележка 20 лотков EN60x80 660x820x1750 мм |
| Выносной агрегат-тихоход в корпусе 6FE-44Y | Фильтр-картридж Purity C Quell ST 50 |
| Выносной агрегат-тихоход в корпусе 4FE-28Y | Дезинфицирующее моющее средство |

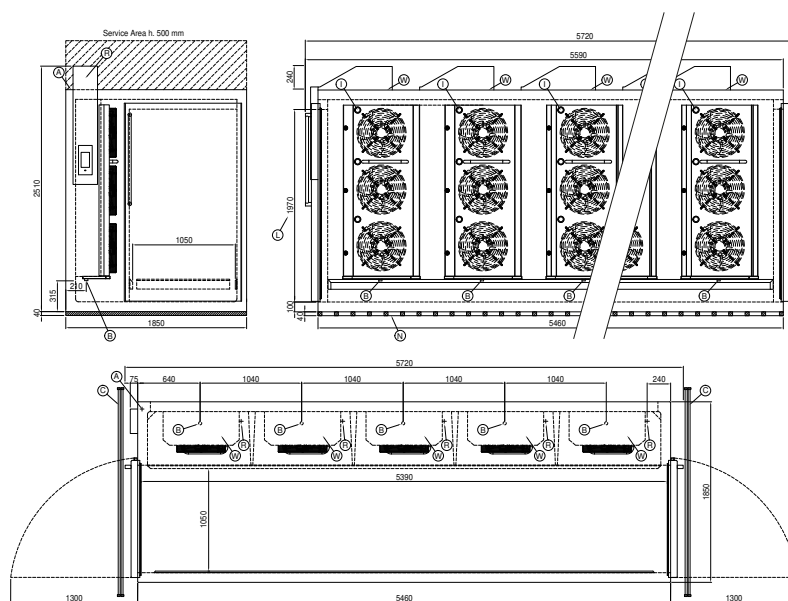
Конструкция вын. агрегата

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Напряжение: | 400-415 V 3N - 50 Hz |
| Фреон: | R404-R452a |
| Л.С. агрегата: | 28 |
| Вес брутто: | 1045 Kg |
| Габариты: | 2200×1300×1800 mm |
| Холод. Мощность: | Испаритель. -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 | 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.