

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф шоковой заморозки Roll-in Modi Up

Модель: W20KUR

Код: W12205000001



Шкафы шоковой заморозки под тележки Modi Up, 20 противней, температурный диапазон -40°+10°C. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, ручной цикл. Система дистанционного охлаждения с хладагентом R452a. 4,3-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами, по времени или с помощью термощупа. Регулируемая вентиляция 25-100%. Производительность шоковое охлаждение +90/+3°C - 88 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 62 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, принудительная воздушная оттайка. Толщина изоляции 75 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 и термощуп с винтовым разъемом. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, съемный вентиляторный блок и крышка конденсатора. Для тележек GN1/1-EN60x40. 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

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Вместимость брутто: | 977 lt |
| Диапазон температур: | -40°+10°C |
| Вентиляция: | 25% - 100% |
| Увлажнитель: | Нет в наличии |
| Холодильный агрегат: | под выносной холод |
| Произв-сть за цикл +90/+3: | 88 Kg |
| Произв-сть за цикл +90/-18: | 62 Kg |
| Фреон: | R452a (GWP=2.141) |
| Оттайка: | Принудительная воздушная оттайка |
| Клапан: | Электр. расширительный клапан |
| Габариты: | 810×1015×2115 mm |
| Габариты в упаковке: | 905×1130×2240 mm |
| Вес нетто / брутто: | 185 Kg / 195 Kg |
| Объем нетто / брутто: | / 977 lt |
| Напряжение: | 400-415 V - 50-60 Hz |
| Эл. мощность: | 610 W - 1,16 A |
| Холод. Мощность: | 7751 W* |
| *: | Испарител. -10°C конд. +45°C |

Характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Функции: | Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл |
| контроль: | 4,3 "сенсорный экран с портом USB |
| Двери: | Амортизация, с системой против запахов |
| Уплотнение дверцы: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Щуп в центре продукта: | Игольчатый одноточечный термощеп, быстросъемный и легко заменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет |
| Внешняя/внутренняя отделка: | Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304 |
| Внутренние углы: | Округлые для легкой чистки |
| Ручка: | Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm |
| Направляющие и стойки: | Хромированная застезка со встроенным замком |
| Cosmo: | Система дистанционного управления Wi-Fi |

Аксессуары и модификации

| | |
|--|---|
| Персонализированный RAL | Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz |
| Sonda al cuore a 3 punti di lettura | Alimentazione frequenza 60Hz |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | Другое напряжение |
| Перевешиваемая дверь | Открытый выносной агрегат W20T |
| Подготовлено для подключения CO2 к централи | Выносной агрегат-тихоход в корпусе W20T |
| Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz | Тележка 20 лотков GN1/1 598x530x1630 мм |

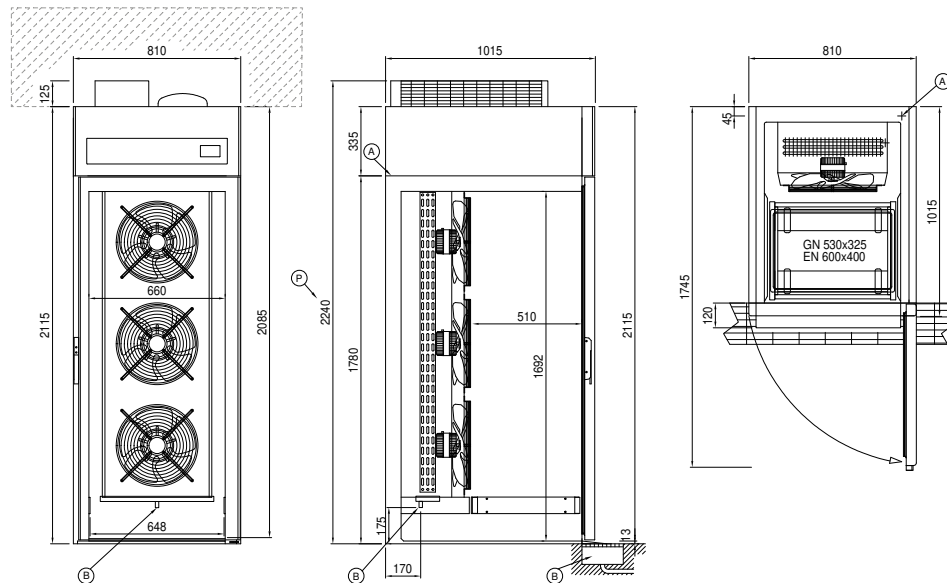
Конструкция вын. агрегата

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Напряжение: | 400-415 V - 50-60 Hz |
| Фреон: | R404-R452a |
| Л.С. агрегата: | 3 |
| Вес брутто: | 93 Kg |
| Габариты: | 930x680x450 mm |
| 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 MODI со смартфона. MODI 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

Q: С встроенным агрегатом

R: Выход трубок фреона