

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф шоковой заморозки Modi Up Power

Модель: W20PUE

Код: W21193100001



Шкафы шоковой заморозки Modi Up Power, 20 противней, температурный диапазон $-40^{\circ}+10^{\circ}\text{C}$. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, ручной цикл. Встраиваемая холодильная система с конденсацией воздуха 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 $+90/+3^{\circ}\text{C}$ - 80 Kg; производительность глубокая заморозка $+90/-18^{\circ}\text{C}$ - 60 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, оттайка горячим газом. Толщина изоляции 60 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Механический расширительный клапан и испаритель с антикоррозийной окраской. Дверь с бамперами и системой защиты от запаха с 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. Комплектация: 10 пар направляющих для EN60x80. 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

| | |
|--------------------------------|--|
| Столешница: | Толщина 4 см |
| Вместимость брутто: | 513 lt |
| Диапазон температур: | $-40^{\circ}+10^{\circ}\text{C}$ |
| Вентиляция: | 25% - 100% |
| Увлажнитель: | Нет в наличии |
| Холодильный агрегат: | С встроенным агрегатом |
| Произв-сть за цикл $+90/+3$: | 80 Kg |
| Произв-сть за цикл $+90/-18$: | 60 Kg |
| Климатический класс: | 5 |
| Фреон: | R452a |
| Оттайка: | Оттайка горячим газом |
| Клапан: | Механическое расширение |
| Габариты: | 1100x1045x1843 mm |
| Габариты в упаковке: | 1180x1125x1905 mm |
| Вес брутто: | 215 Kg |
| Напряжение: | 400-415 V - 50-60 Hz |
| Общ. электр. мощность: | 6150 W |
| Потребляемый ток: | 11,81 A |
| Холод. Мощность: | 9820 W* |
| *: | Испарител. -10°C конд. $+45^{\circ}\text{C}$ |

Характеристики

| | |
|-----------------------------|---|
| Функции: | Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл |
| Базовая комплектация: | 10 направляющих EN60x80 |
| контроль: | 4,3 "сенсорный экран с портом USB |
| Двери: | С системой против запаха |
| Уплотнение дверцы: | Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый |
| Термощуп: | Игольчатый одноточечный термощеп, быстросъемный и легкозаменяемый |
| Толщина изоляции: | Толщина 60 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 |
| Ножки: | из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm |
| Cosmo: | Система дистанционного управления Wi-Fi |

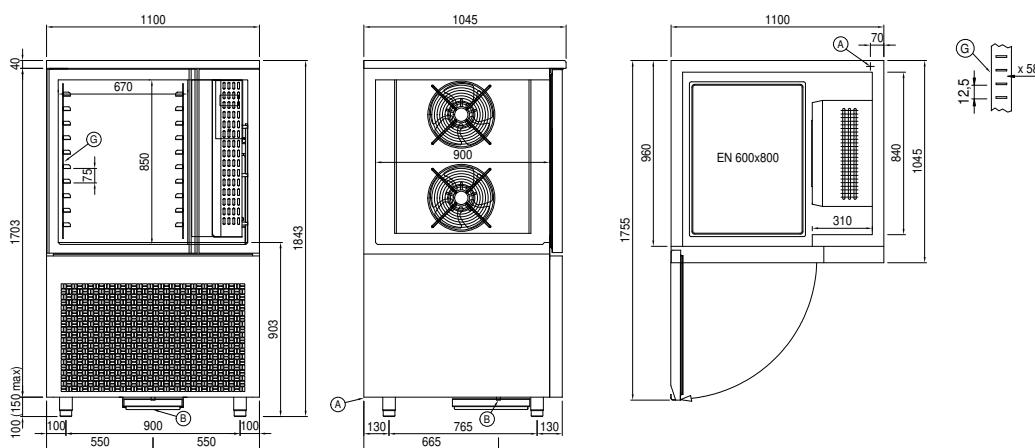
Аксессуары и модификации

| | |
|--|--|
| Персонализированный RAL | Другое напряжение |
| Sonda al cuore a 3 punti di lettura | Низкая ножка h 55/70 мм |
| Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura | 4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм |
| Перевешиваемая дверь | Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм |
| Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz | Решётка из нержавеющей стали EN60x40 |
| Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz | Решетка с пластиковым покрытием EN60x40 |
| Alimentazione frequenza 60Hz | Пара направляющих типа L 755 мм EN60x80 |

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

G: Направляющие и стойки