

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф шоковой заморозки Modi Up

Модель: W20UE

Код: W21203000001



Шкафы шоковой заморозки Modi Up, 20 противней, температурный диапазон -40°C до $+10^{\circ}\text{C}$. 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 $+90^{\circ}\text{C}$ / $+3^{\circ}\text{C}$ - 88 Kg; производительность глубокая заморозка $+90^{\circ}\text{C}$ / -18°C - 62 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. 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: 20 пар направляющих для 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:	872 lt
Диапазон температур:	-40°C / $+10^{\circ}\text{C}$
Вентиляция:	25% - 100%
Увлажнитель:	Нет в наличии
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Произв-сть за цикл $+90^{\circ}\text{C}/+3^{\circ}\text{C}$:	88 Kg
Произв-сть за цикл $+90^{\circ}\text{C}/-18^{\circ}\text{C}$:	62 Kg
Климатический класс:	5
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Количество хладагента:	5000g
Оттайка:	Принудительная воздушная оттайка
Клапан:	Электр. расширительный клапан
Габариты:	810x1015x2210 mm
Габариты в упаковке:	905x1130x2365 mm
Вес нетто / брутто:	215 Kg / 225 Kg
Объем нетто / брутто:	/ 872 lt
Напряжение:	400-415 V - 50-60 Hz
Эл. мощность:	6450 W - 12,45 A
Холод. Мощность:	7751 W*
*:	Испарител. -10°C конд. $+45^{\circ}\text{C}$

Характеристики

Функции:	Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл
Базовая комплектация:	20 направляющих EN60x40
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 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

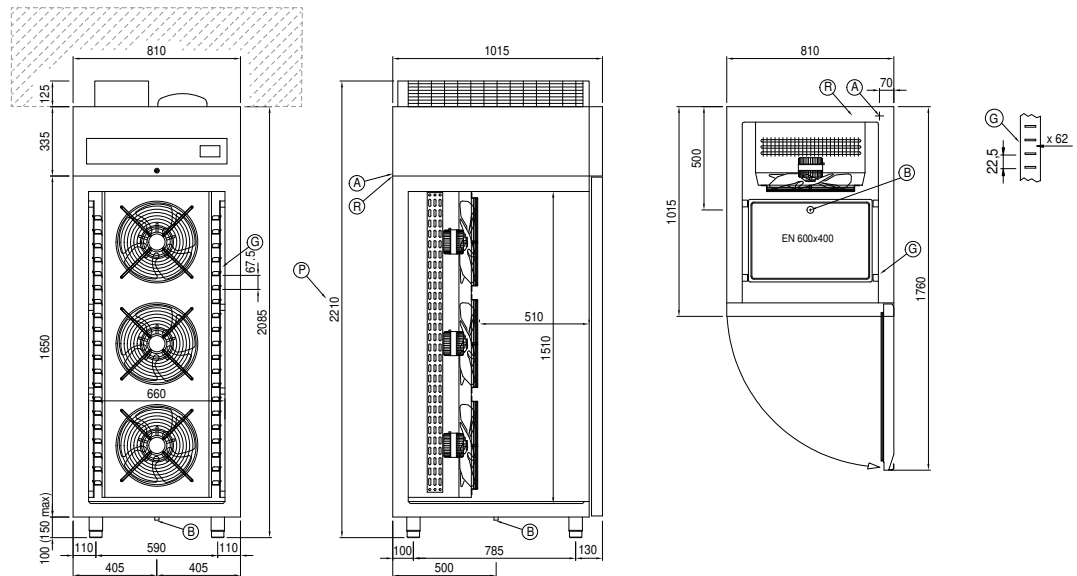
Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Другое напряжение
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Перевешиваемая дверь	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Пара направляющих типа L 398 мм EN
Alimentazione frequenza 60Hz	УФ-стерилизатор

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 |
| Q: С встроенным агрегатом | R: Выход трубок фреона | |