

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф шоковой заморозки Modi Active

Модель: W20AR

Код: W11208000001



Шкафы шоковой заморозки Modi Active, 20 противней, температурный диапазон -40°+65°C. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, ручной цикл, разморозка, расстойка, отложенная расстойка, поддержание температуры, сушка, шоколад. Система дистанционного охлаждения с хладагентом R452a. 4,3-дюймовый сенсорный экран и режимы работы с настраиваемыми рецептами, по времени или с помощью термошупа. 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 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 термошуп с винтовым разъемом. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, съемный вентиляторный блок и крышка конденсатора. Комплектация: 20 пар направляющих для 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:	872 lt
Диапазон температур:	-40°+65°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:	810×1015×2085 mm
Габариты в упаковке:	905×1130×2240 mm
Напряжение:	400-415 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	7751 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +45°C

Характеристики

Функции:	Шоковое охлаждение, глубокая заморозка, разморозка, расстойка, поддержание температуры, сушка, шоколад, ручной цикл
Базовая комплектация:	20 направляющих GN 1/1, EN60x40
контроль:	4,3 "сенсорный экран с портом USB
Двери:	Амортизация, с системой против запахов
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и ежко заменяемый
Термошуп:	Игольчатый одноточечный термошуп, быстросъемный и ежозаменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Хромированная застежка со встроенным замком
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Система дистанционного управления Wi-Fi

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.

Аксессуары и модификации

Персонализированный RAL	Открытый выносной агрегат W20T
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Выносной агрегат-тихоход в корпусе W20T
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	4 вращающиеся колеса из нержавеющей стали с тормозами, h 128 мм
Перевешиваемая дверь	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Решётка с пластиковым покрытием GN1/1
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка с пластиковым покрытием EN60x40
Другое напряжение	Пара направляющих типа L 398 мм GN-EN

Персонализированный RAL	Открытый выносной агрегат W20T
Sonda al cuore a 3 punti di lettura	Выносной агрегат-тихоход в корпусе W20T
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura	4 вращающиеся колеса из нержавеющей стали с тормозами, h 128 мм
Перевешиваемая дверь	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Alimentazione Monofase 50Hz oppure 60Hz	Решётка с пластиковым покрытием GN1/1
Alimentazione Trifase 50Hz oppure 60Hz	Решётка из нержавеющей стали EN60x40
Alimentazione frequenza 60Hz	Решётка с пластиковым покрытием EN60x40
Другое напряжение	Пара направляющих типа L 398 мм GN-EN

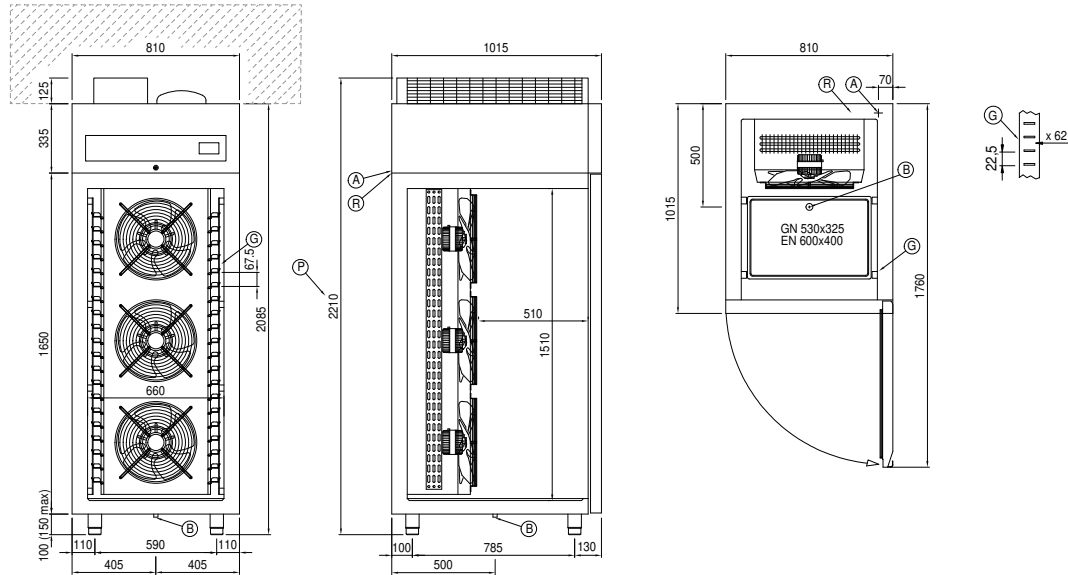
Конструкция вын. агрегата

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 чертеж



A: Выход кабеля питания

B: Слив конденсата

G: Направляющие и стойки

P: Канализация

R: Выход трубок фреона

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.