

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Шкаф шоковой заморозки Modi Up

Модель: W6UGR **Код:** W11065010001



Шкафы шоковой заморозки Modi Up, 6 противней, глубина 700 мм, 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 на дверце и режимы работы с настраиваемыми рецептами, время или сердечный зонд. Регулируемая вентиляция 25-100%. Производительность шоковое охлаждение +90/+3°C - 24 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 18 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 антикоррозионной окраской. Дверь с подушкой и системой защиты от влаги, Легко заменяемое трехкамерное магнитное уплотнение, стержневой зонд с винтовым разъемом и корпусом на порту. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, блок вентилятора и кожух конденсатора снимаются без использования инструментов. Комплектация: стойка для 6 пар направляющих для GN1/1. Стандартное подключение ModBus/RTU Rs485. Cosmo: wi-fi соединение для удаленного мониторинга через приложение Cosmo App. При подключении к столам и шкафам Coldline он выступает в роли концентратора для удаленного мониторинга подключенного оборудования.

Технические данные

Столешница:	Упрочненная столешница 4 см для установки пароконвектомата
Вместимость брутто:	121 lt
Диапазон температур:	-40°+10°C
Вентиляция:	25% - 100%
Увлажнитель:	Нет в наличии
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Произв-сть за цикл +90/+3:	24 Kg
Произв-сть за цикл +90/-18:	18 Kg
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Принудительная воздушная оттайка
Клапан:	Электр. расширительный клапан
Габариты:	710×700×913 mm
Габариты в упаковке:	805×800×1141 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	2084 W*
*:	Испарител10°С конд. +45°С

Характеристики

Функции:	Шоковое охлаждение и глубокая заморозка, непрерывный цикл
Базовая комплектация:	Стойка для 6 GN1/1
контроль:	4,3 "сенсорный экран с портом USB
Двери:	Амортизация, с системой против запахов
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Термощуп:	Игольчатый одноточечный термощеп, быстросъемный и егкозаменяемый
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, tолщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, двухкамерный и егко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
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		
Sonda al cuore a 3 punti di lettura		
Sonda al cuore riscaldata a 1 punto di lettura		
Перевешиваемая дверь		
Подготовлено для подключения CO2 к централи		
Alimentazione frequenza 60Hz		

Z	Јругое напряжение
Е	Выносной агрегат W6-W7T
Н	Низкая ножка h 55/70 мм
	вращающиеся колеса из нерж стали с ормозами, h 128 мм
P	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
P	ешетка с пластиковым покрытием GN1/1

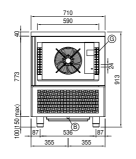
Конструкция вын. агрегата

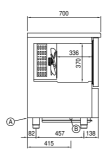
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz		
Фреон:	R404-R452a		
Вес брутто:	31 Kg		
Габариты:	780×752×280 mm		
Труба с фреоном на входе:	10 mm		
Труба с фреоном на выходе: 10 mm			
Холод. Мощность:	Испарител10°С конд. +45°С		

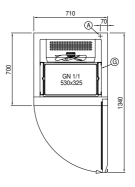
COSMO - контроль wi-fi

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

В: Слив конденсата

G: Направляющие и стойки

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.