

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
 Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Шкаф шоковой заморозки Modi Active

Модель: W5AG

Код: W11036010011



Шкафы шоковой заморозки Modi Active, 5 противней, глубина 700 мм, температурный диапазон -40°+65°C. Он оснащен следующими функциями: шоковое охлаждение, глубокая заморозка, ручной цикл, разморозка, расстойка, отложенная расстойка, поддержание температуры, сушка, шоколад. Подключаемая система хладагента с воздушной конденсацией с экологически чистым газообразным хладагентом R290. 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 - 20 Kg; производительность глубокая заморозка +90/-18°C - 15 Kg. Климатический класс 5 высокая нагрузка, размораживание горячим газом. 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 5 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

<b>Столешница:</b>	Упрочненная столешница 4 см для установки пароконвектомата
<b>Вместимость брутто:</b>	102 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-40°+65°C
<b>Вентиляция:</b>	25% - 100%
<b>Увлажнитель:</b>	Нет в наличии
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Произв-сть за цикл +90/+3:</b>	20 Kg
<b>Произв-сть за цикл +90/-18:</b>	15 Kg
<b>Климатический класс:</b>	5
<b>Фреон:</b>	R290
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Клапан:</b>	Электр. расширительный клапан
<b>Габариты:</b>	710×700×853 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	805×800×901 mm
<b>Вес брутто:</b>	115 Kg
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Общ. электр. мощность:</b>	1247 W
<b>Потребляемый ток:</b>	6,5 A
<b>Холод. Мощность:</b>	1349 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +40°C

### Характеристики

<b>Функции:</b>	Шоковое охлаждение, глубокая заморозка, разморозка, расстойка, поддержание температуры, сушка, шоколад, ручной цикл
<b>Базовая комплектация:</b>	Стойка для 5 GN1/1
<b>контроль:</b>	4,3 "сенсорный экран с портом USB
<b>Двери:</b>	Амортизация, с системой против запахов
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Термошуп:</b>	Игольчатый одноточечный термошуп, быстросъемный и легкозаменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 60 мм - CFC/HCFC нет
<b>Внешняя/внутренняя отделка:</b>	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
<b>Внутренние углы:</b>	Округлые для легкой чистки
<b>Ручка:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
<b>Направляющие и стойки:</b>	Магнитный, двухкамерный и легко заменяемый
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Система дистанционного управления Wi-Fi

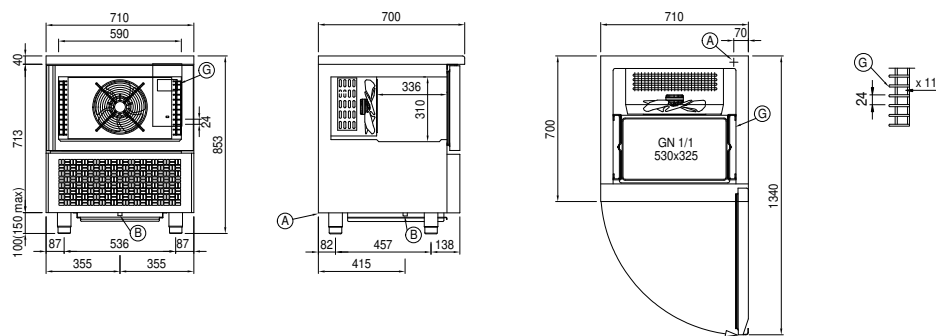
## Аксессуары и модификации

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	Решётка из нержавеющей стали GN1/1
Alimentazione frequenza 60Hz	Решетка с пластиковым покрытием GN1/1

## 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