

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

## Шкаф Wind 900 EN60?80

Модель: A90/1BR

Код: A24091500101



Холодильный шкаф Wind 900, 1 дверь. Выносной холодильный агрегат, энергетический класс D, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Комплектация: 20 направляющих для EN60x80 полок, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон -10°-22°C; вентилируемое охлаждение с непрямым потоком воздуха. Испаритель с антикоррозийной обработкой, Электрическая оттайка. Толщина изоляции 75 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Ручка из нержавеющей стали AISI 304 и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивная, самозакрывающаяся дверь с упором на 105°. Цельная конструкция, внутренняя и внешняя часть из нержавеющей стали AISI 304; внешняя задняя часть, внешнее основание и внутренний технический отсек выполнены из оцинкованной/ламинированной стали. Закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали делает возможной установку на колеса, ножки, стационарный или выдвигной цоколь. Сменная система хладагента FSS - Fast Service System - для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к системе удаленного контроля Cosmo и соединения ModBus/RTU Rs485.

### Технические данные

<b>Вместимость брутто:</b>	872 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-10°-22°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	под выносной холод
<b>Фреон:</b>	R452a (GWP=2,141)
<b>Оттайка:</b>	Электрическая оттайка
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	810×1015×2085 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	905×1130×2140 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	150 Kg / 160 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	626 lt / 872 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50-60 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	1690W - 7,7A
<b>Холод. Мощность:</b>	646 W*
<b>*:</b>	Испарител. -30°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Базовая комплектация:</b>	20 направляющих для EN60x80 противней, LED подсветка
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>Двери:</b>	1 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет
<b>Внешняя/внутренняя отделка:</b>	Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали.
<b>Внутренние углы:</b>	Округлые для легкой чистки
<b>Ручка:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
<b>Направляющие и стойки:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
<b>Cosmo:</b>	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

## Аксессуары и модификации

Двойная дверь	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Персонализированный RAL	Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Решетка с пластиковым покрытием EN60x40
Другое напряжение	Пара направляющих типа L 755 мм EN60x80
Выносной агрегат NT2180GK	Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект открывания двери педалью	Комплект подключения кабеля Cosmo

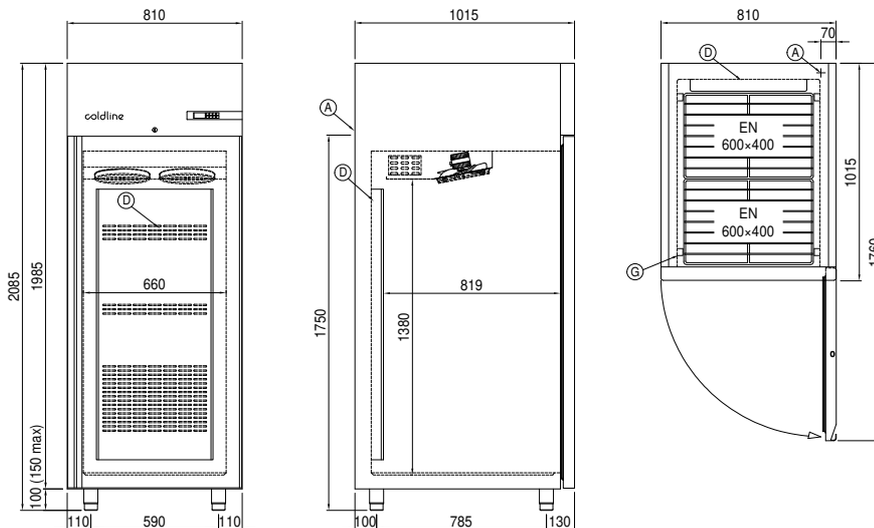
## Конструкция вын. агрегата

<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность агрегата:</b>	840W - 3,8A
<b>Фреон:</b>	R452A
<b>Вес брутто:</b>	30,2 Kg
<b>Габариты:</b>	500×330×295 mm
<b>Труба с фреоном на входе:</b>	Ø 3/8"
<b>Труба с фреоном на выходе:</b>	Ø 3/8"
<b>Габариты в упаковке:</b>	540×345×310 mm
<b>Холод. Мощность:</b>	Испарител. -30°C конд. +55°C

## COSMO - контроль wi-fi

Cosmo - это эксклюзивная Wi-Fi технология The Nice Kitchen, которая позволяет подключать и контролировать приборы Coldline, Modular и Nevo со смартфона. Шкаф, подключенный с помощью комплекта Cosmo через кабель к концентратору Cosmo (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) или с помощью Cosmo box Wi-Fi, может контролироваться с помощью CosmoApp для получения предупреждений в случае ненормальной работы.

## Технический чертёж



- A:** Выход кабеля питания      **D:** Циркуляция воздуха      **G:** Направляющие и стойки
- J:** Автоматическое испарение конденсата

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.