

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

## Шкаф Master 500

Модель: A50/1N

Код: A14050100101



Холодильный шкаф Master 500, 1 дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс B, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 3 пластифицированных решетки 42x53 см, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон 0°+10°C; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, автоматическая программируемая 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>	417 lt
<b>Диапазон температур:</b>	0°+10°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	C встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	B
<b>Индекс EEI:</b>	29,9
<b>Годовое потребление:</b>	325 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	0,89 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	5
<b>Фреон:</b>	R290 (GWP=3)
<b>Количество хладагента:</b>	75g
<b>Оттайка:</b>	Автоматическая оттайка выключением
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	630×715×2085 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	835×830×2144 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	115 Kg / 135 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	290 lt / 417 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	220W - 1,0A
<b>Холод. Мощность:</b>	406 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Базовая комплектация:</b>	3 направляющих для полок 42x53 см, 3 полки с пластиковым покрытием 42x53 см, замок с ключом
<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

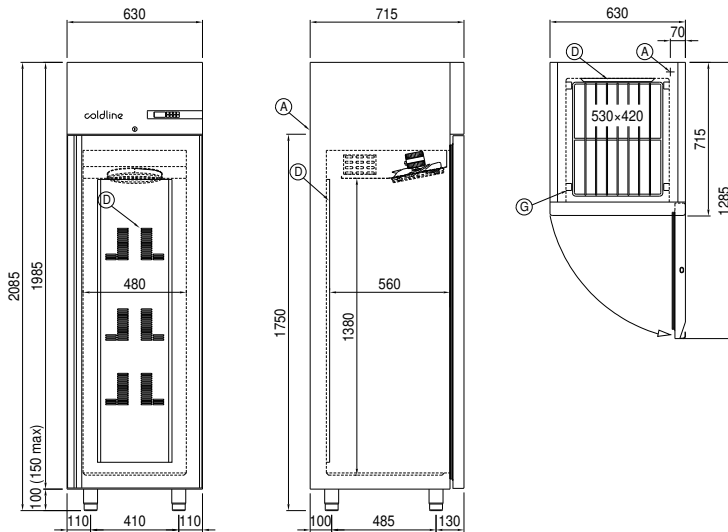
## Аксессуары и модификации

Комплект специальных направляющих для ящиков и полок	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Alimentazione frequenza 60Hz	Решетка с пластиковым покрытием 42x53
Другое напряжение	Пара направляющих типа C 505 мм
Рама для установки на плиточный цоколь	Выдвижной ящик из нерж.стали h 150 мм 500
Персонализированный RAL	Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 500
Морская версия Master Marine	Серийный интерфейс, кабель RS485
Подготовлено для подключения CO2 к централи	Комплект подключения кабеля Cosmo
Комплект открывания двери педалью	Kit connessione wifi Cosmo

## 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