

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

## Шкаф Master 700 XL

Модель: AS70/1MV

Код: A14070200602



Холодильный шкаф Master 700 XL, 1 дверь. Подключаемый холодильный агрегат, энергетический класс B, климатический класс 4 и экологический хладагент R290. Комплектация: 3 пластифицированная решетка 650x588 mm, ключевой замок, освещение светодиодной лентой. Температурный диапазон -2°+8°C; вентилируемое охлаждение. Прочные литые направляющие, прикрепленные к боковым стенкам камеры хранения, позволяют быстро переставлять решетки XL на 7 доступных уровнях, обеспечивая +10% дополнительного пространства для хранения ингредиентов и полуфабрикатов. Испаритель с антикоррозионной обработкой, размораживание горячим газом. Толщина изоляции 75 мм - HFO-хладагент с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без ХФУ, ГХФУ, ГФУ). Черная пластиковая ручка и магнитное трехкамерное уплотнение дверцы, легко заменяемое. Реверсивное, самозакрывающееся открывание двери с упором 105°. Цельная конструкция, внутренняя и внешняя поверхность из нержавеющей стали AISI 304, внешняя задняя стенка, внешнее дно и внутренняя часть технического отсека из оцинкованной/покрытой стали. закругленные внутренние углы для удобства очистки. Усиленное модульное основание из ламинированной стали позволяет устанавливать его на ролики, ножки, стационарный или передвижной цоколь. FSS - Fast Service System - сменная система охлаждающей жидкости для быстрого и простого обслуживания. Подготовлен для подключения к системе удаленного контроля Cosmo и соединения ModBus/RTU Rs485.

### Технические данные

<b>Вместимость брутто:</b>	601 lt
<b>Диапазон температур:</b>	-2°+8°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	B
<b>Индекс EEI:</b>	27,2
<b>Годовое потребление:</b>	389 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	1,065 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	4
<b>Фреон:</b>	R290
<b>Оттайка:</b>	Оттайка горячим газом
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	740x815x2085 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	835x930x2138 mm
<b>Вес брутто:</b>	165 Kg
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Общ. электр. мощность:</b>	260 W
<b>Потребляемый ток:</b>	1,2 A
<b>Холод. Мощность:</b>	533 W*
<b>*:</b>	Испарител. -10°C конд. +55°C

### Характеристики

<b>Базовая комплектация:</b>	3 griglie plastificate 650x588 mm Serratura con chiave
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>Двери:</b>	1 алюминиевая дверь, самозакрывающаяся с защелкой 105°, правые петли
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 75 мм - CFC/HFC 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 мм
<b>Направляющие и стойки:</b>	Guide in tecnopolimero ad alta resistenza fissate ai fianchi della camera
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
<b>Cosmo:</b>	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

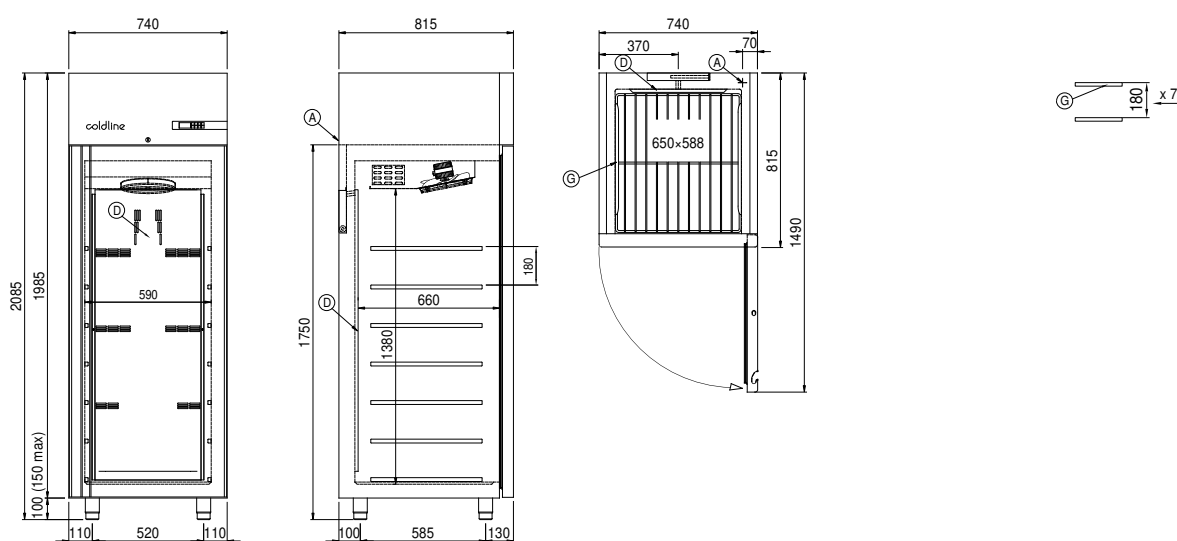
### Аксессуары и модификации

Alimentazione frequenza 60Hz	С встроенным агрегатом, водяное охл
Другое напряжение	Комплект открывания двери педалью
Двойная дверь	4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм
Рама для установки на плиточный цоколь	Решетка с пластиковым покрытием 650x588 mm
Персонализированный RAL	Серийный интерфейс, кабель RS485
Морская версия Master Marine	Комплект подключения кабеля Cosmo
Подготовлено для подключения CO2 к централи	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 чертеж



**A:** Выход кабеля питания

**D:** Циркуляция воздуха

**G:** Направляющие и стойки