

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

## Шкаф Master 700 XL

**Модель:** AS70/1NV

**Код:** A14070100602



Холодильный шкаф Master 700 XL, 1 дверь. Подключаемый холодильный агрегат, энергетический класс В, климатический класс 4 и экологический хладагент R290. Комплектация: З пластифицированная решетка 650x588 mm, ключевой замок, освещение светодиодной лентой. Температурный диапазон 0°+10°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, автоматическая программируемая оттайка. Толщина изоляции 75 mm - 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>	0°+10°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	С встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	B
<b>Индекс EEI:</b>	34,2
<b>Годовое потребление:</b>	489 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	1,340 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	4
<b>Фреон:</b>	R290 (GWP=3)
<b>Количество хладагента:</b>	105g
<b>Оттайка:</b>	Автоматическая оттайка выключением
<b>Клапан:</b>	Поставляется с соленоидом
<b>Габариты:</b>	740×815×2085 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	835×930×2138 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	145 Kg / 165 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	499 lt / 601 lt
<b>Напряжение:</b>	220-240 V - 50 Hz
<b>Эл. мощность:</b>	260W - 1,2A
<b>Холод. Мощность:</b>	533 W*
<b>*</b> :	Испарител. -10°C конд. +55°C

## Характеристики

<b>Базовая комплектация:</b>	3 направляющих для полок 650x588 mm, 3 полки с пластиковым покрытием 650x588 mm, замок с ключом
<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 ежко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 75 mm - 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 ежкой чистки
<b>Ручка:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
<b>Направляющие и стойки:</b>	Направляющие из высокопрочного технополимера, закрепленные по бокам камеры
<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

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Двойная дверь

Рама для установки на плиточный цоколь

Персонализированный RAL

Морская версия Master Marine

Подготовлено для подключения CO2 к централи

Комплект открывания двери педалью

4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 mm

Решетка с пластиковым покрытием 650x588 mm

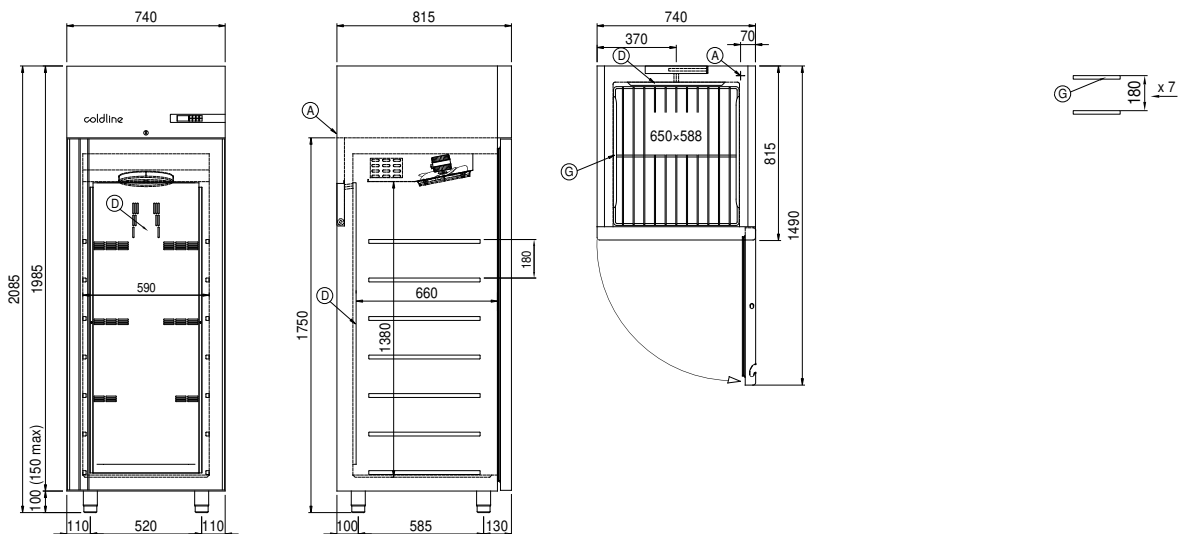
Серийный интерфейс, кабель RS485

Комплект подключения кабеля 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

B: Циркуляция воздуха

C: 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.