

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: 3 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 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

Вместимость брутто:	601 lt
Диапазон температур:	0°+10°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	B
Индекс EEI:	34,2
Годовое потребление:	489 kW/h annum
Потребление 24 часа:	1,340 kW/h/24h
Климатический класс:	4
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	105g
Оттайка:	Автоматическая оттайка выключением
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	740×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	835×930×2138 mm
Вес нетто / брутто:	145 Kg / 165 Kg
Объем нетто / брутто:	499 lt / 601 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	260W - 1,2A
Холод. Мощность:	533 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	3 направляющих для полок 650x588 мм, 3 полки с пластиковым покрытием 650x588 мм, замок с ключом
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	1 алюминиевая дверь, самозакрывающаяся с защелкой 105°, правые петли
Уплотнение дверцы:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Толщина изоляции:	Толщина 75 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI 304. Задняя стенка, база и внутренний технический отсек из оцинкованной / окрашенной стали.
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Направляющие из высокопрочного технополимера, закрепленные по бокам камеры
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

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.

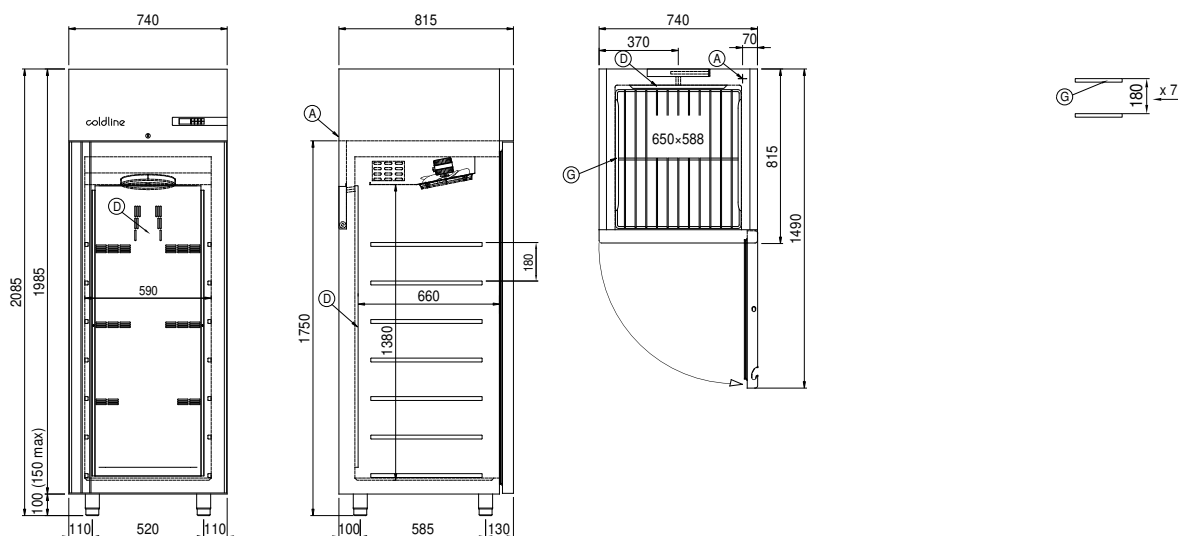
## Аксессуары и модификации

Alimentazione frequenza 60Hz	Подготовлено для подключения CO2 к централи
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

## 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