

Клиент	Количество
Проект	Позиция

# Шкаф Master Combi 700

**Модель:** A70/2MMR **Код:** A14071220201



Холодильный шкаф Master Combi 700, 2 двери, 2 отдельных отсека с двумя рабочими температурами. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Комплектация: 2+2 пластифицированных решетки GN2/1, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон отделения A: -2°+8°C; отделения B: -2°+8°С; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, Электрическая оттайка. Толщина изоляции 75 мм - НЕОхладагент 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 выдвижной 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

Вместимость брутто:	562 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C/-2°+8°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Электрическая оттайка
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	740×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	835×930×2138 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	368 W*
Холод. Мощность 2:	368 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

#### Характеристики

Базовая комплектация:	4 направляющих для GN2/1 полок, 4 полки с пластиковым покрытием GN2/1, замок с ключом, LED подсветка
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 sportelli, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra
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, tолщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и егко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
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
Другое напряжение
Рама для установки на плиточный цоколь
Персонализированный RAL
Морская версия Master Marine
Подготовлено для подключения CO2 к
централи
Выносной агрегат EMT6144GK

4 вращающиеся колеса из нерж стали с

тормозами, h 128 мм

Решётка из нержавеющей стали GN2/1
Решетка с пластиковым покрытием GN2/1
Пара направляющих типа С 605 мм
Выдвижной ящик из нерж.стали h 150 мм
700/1400
Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 700/1400
Серийный интерфейс, кабель RS485
Комплект подключения кабеля Cosmo
Kit connessione wifi Cosmo

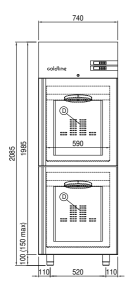
# Конструкция вын. агрегата

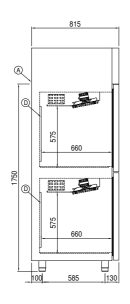
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Фреон:	R404-R452	
Вес брутто:	17 Kg	
Габариты:	450×300×270 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"+Ø 1/4"	
<b>Труба с фреоном на выходе:</b> Ø 3/8"+ Ø 3/8"		
Габариты в упаковке:	470×330×300 mm	
Холод. Мощность:	Испарител10°С конд. +55°С	

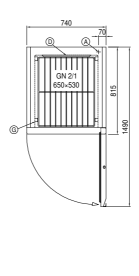
# COSMO - контроль wi-fi

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

**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.