

Клиент	Количество
Проект	Позиция

# Шкаф Master Fish Combi 1400

**Модель:** A140/2MP **Код:** A14140230201



Холодильный шкаф Master Fish Combi 700, 3 двери, 2 отдельных отсека с двумя рабочими температурами. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс С, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 3 пластифицированных решетки GN2/1 и 6 емкостей для рыбы GN1/1 из пластика ABS, фальш-дно, замок с ключом, светодиодная подсветка. Диапазон температур в отсеке А: -2°+8°C; отсек В: -6°+4°C; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, оттайка горячим газом. Толщина изоляции 75 мм - НГО-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 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:	1203 lt
Диапазон температур:	-2°+8°C/-6°+4°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	C
Индекс EEI:	44,1
Годовое потребление:	920 kW/h annum
Потребление 24 часа:	2,521 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	90g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1480×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	1575×930×2144 mm
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Холод. Мощность:	406 W*
Холод. Мощность 2:	533 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

## Характеристики

Базовая комплектация:	6 направляющих для полок GN2/1, 3 полки с пластиковым покрытием GN2/1, 6 противней abs GN1/1, замок с ключом, LED подсветка, слив воды
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
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, регулируемыє 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

Двойная дверь (4 дверь)

Рама для установки на плиточный цоколь

Персонализированный RAL

Морская версия Master Marine

Подготовлено для подключения CO2 к централи

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

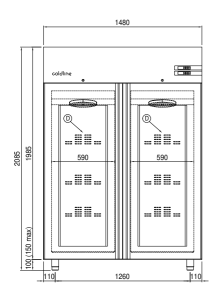
Комплект подключения кабеля Cosmo

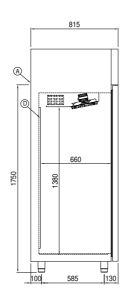
Емкость для рыбы GN1/1 из пластика ABS с фальш-дном 2 штуки

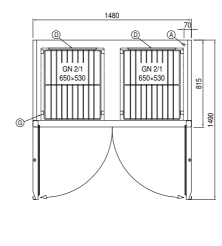
# COSMO - контроль wi-fi

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

**Р:** Канализация

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.