

Клиент	Количество
Проект	Позиция

# Шкаф Master 650

**Модель:** A80/1NU **Код:** A14080100101



Холодильный шкаф Master 650, 1 дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс В. климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 3 пластифицированных решетки GN2/1, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон 0°+10°С; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, автоматическая программируемая оттайка. Толщина изоляции 75 мм - HFO-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:	573 lt
Диапазон температур:	0°+10°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	В
Индекс EEI:	28
Годовое потребление:	378 kW/h annum
Потребление 24 часа:	1,036 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	110g
Оттайка:	Автоматическая оттайка выключением
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	810×715×2085 mm
Габариты в упаковке:	905×830×2138 mm
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Холод. Мощность:	533 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

### Характеристики

Базовая комплектация:	3 направляющих для GN2/1 полок, 3 полки GN2/1 с пластиковым покрытием, замок с ключом, LED подсветка
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	1 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, 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 previosly or subsequently sold.



### 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

4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм Пара направляющих типа С 505 мм

Решётка из нержавеющей стали GN2/1

Решетка с пластиковым покрытием GN2/1 Пара направляющих типа C 605 мм

Серийный интерфейс, кабель RS485

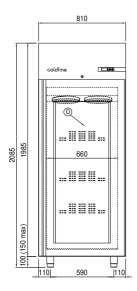
Комплект подключения кабеля Cosmo

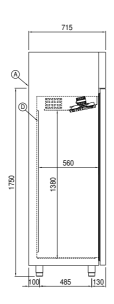
Kit connessione wifi Cosmo

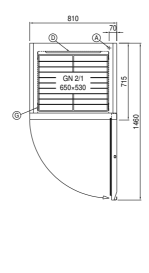
#### COSMO - контроль wi-fi

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

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.