

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

## Шкаф Smart 1200

Модель: A120/2NE

Код: A12120100201



Холодильный шкаф Smart 1200, 2 двери. Подключаемый холодильный агрегат, энергетический класс B, климатический класс S высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 3 пластифицированная решетка 53x53 см, замок с ключом. Температурный диапазон 0°+10°C; вентилируемое охлаждение. 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). Ручка из ПВХ и магнитное трехкамерное уплотнение двери, 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>	1155 lt
<b>Диапазон температур:</b>	0°+10°C
<b>Холодильный агрегат:</b>	C встроенным агрегатом
<b>Энергетический класс:</b>	B
<b>Индекс EEI:</b>	30,5
<b>Годовое потребление:</b>	553 kW/h annum
<b>Потребление 24 часа:</b>	1,515 kW/h/24h
<b>Климатический класс:</b>	5
<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>	1480x715x2085 mm
<b>Габариты в упаковке:</b>	1575x930x2144 mm
<b>Вес нетто / брутто:</b>	195 Kg / 221 Kg
<b>Объем нетто / брутто:</b>	733 lt / 1155 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>	6 направляющих для полок 53x53 см, 6 полок с пластиковым покрытием 53x53 см, замок с ключом
<b>контроль:</b>	Электронный дисплей заподлицо с панелью
<b>Двери:</b>	2 двери, самозакрывающиеся перенавешиваемые с фиксатором под 105°, молния справа
<b>Уплотнение дверцы:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Толщина изоляции:</b>	Толщина 75 мм - 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 легкой чистки
<b>Ручка:</b>	ПВХ
<b>Направляющие и стойки:</b>	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
<b>Ножки:</b>	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 мм
<b>Cosmo:</b>	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.

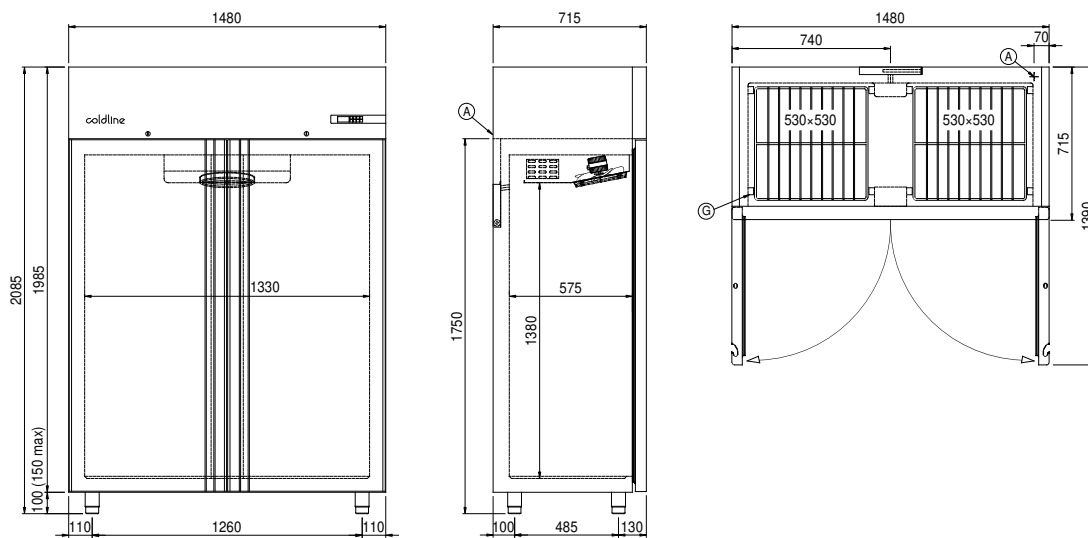
## Аксессуары и модификации

Alimentazione frequenza 60Hz	Светодиодная подсветка 2-дверной модели
Другое напряжение	Решетка с пластиковым покрытием 53x53
Двойная дверь (4 дверь) Smart	Пара направляющих типа C 505 мм
Рама для установки на плиточный цоколь	Полка промежуточная соединительная
Комплект открывания двери педалью	Серийный интерфейс, кабель RS485
4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм	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