

| Клиент | Количество |
|--------|------------|
| Проект | Позиция    |

# Шкаф Wind 550 EN60?40

Модель: A55/1М Код: A24050200101



Холодильный шкаф Wind 550, 1 дверь. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс В, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 20 направляющих для EN60x40 полок, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон -5°+10°С; вентилируемое охлаждение с непрямым потоком воздуха. 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:    | 489 lt                    |
|------------------------|---------------------------|
| Диапазон температур:   | -5°+10°C                  |
| Холодильный агрегат:   | С встроенным агрегатом    |
| Энергетический класс:  | В                         |
| Индекс EEI:            | 29,2                      |
| Годовое потребление:   | 329 kW/h annum            |
| Потребление 24 часа:   | 0,901 kW/h/24h            |
| Климатический класс:   | 5                         |
| Фреон:                 | R290 (GWP=3)              |
| Количество хладагента: | 75g                       |
| Оттайка:               | Оттайка горячим газом     |
| Клапан:                | Поставляется с соленоидом |
| Габариты:              | 630×815×2085 mm           |
| Габариты в упаковке:   | 835×930×2138 mm           |
| Напряжение:            | 220-240 V - 50 Hz         |
| Холод. Мощность:       | 406 W*                    |
| *:                     | Испарител10°С конд. +55°С |

# Характеристики

| Базовая комплектация:          | 20 направляющих для EN60x40 противней,<br>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<br>отделка: | Снаружи и внутри из нержавеющей стали AISI<br>304. Задняя стенка, база и внутренний<br>технический отсек из оцинкованной /<br>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<br>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

Двойная дверь

Стеклянная дверь + Светодиодное освещение

Персонализированный RAL

С встроенным агрегатом, водяное охл

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Комплект открывания двери педалью

4 вращающиеся колеса из нерж стали с тормозами, h 128 мм

Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм

Решетка с пластиковым покрытием EN60x40

Пара направляющих типа L 605 мм

Серийный интерфейс, кабель RS485

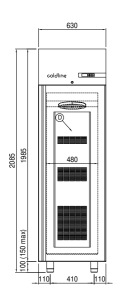
Комплект подключения кабеля Cosmo

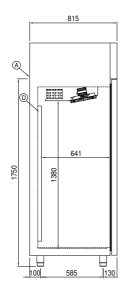
Kit connessione wifi Cosmo

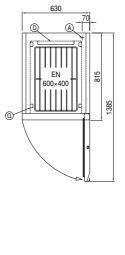
### COSMO - контроль wi-fi

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.