

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Шкаф Wind 650 EN60?40

Модель: A80/1М Код: A24080200101



Холодильный шкаф Wind 650, 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:	573 lt
.,	
Диапазон температур:	-5°+10°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	В
Индекс EEI:	27
Годовое потребление:	303 kW/h annum
Потребление 24 часа:	0,83 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	105g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	810×715×2085 mm
Габариты в упаковке:	905×830×2138 mm
Вес нетто / брутто:	130 Kg / 140 Kg
Объем нетто / брутто:	313 lt / 573 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	280W - 1,3A
Холод. Мощность:	533 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	20 направляющих для EN60x40 противней, 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 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 398 мм EN

Серийный интерфейс, кабель RS485

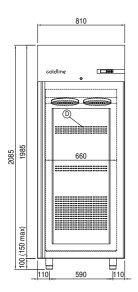
Комплект подключения кабеля Cosmo

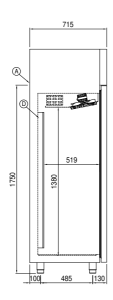
Kit connessione wifi Cosmo

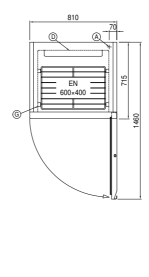
COSMO - контроль wi-fi

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.