

Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Clima 650 EN60?40

Модель: A80/1MJ

Код: A22080200101



Технические данные

Вместимость брутто:	573 lt
Диапазон температур:	-2°+10°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Энергетический класс:	B
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:	120g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	810×715×2085 mm
Габариты в упаковке:	905×830×2138 mm
Вес нетто / брутто:	125 Kg / 135 Kg
Объем нетто / брутто:	313 lt / 573 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	300W - 1,4A
Холод. Мощность:	533 W*
*:	Испаритель. -10°C конд. +55°C

Холодильный шкаф Clima 650, 1 дверь. Встроенный холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 20 направляющих для EN60x40 полок, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон -2°+10°C; статическое вентилируемое охлаждение с регулируемым непрямым потоком воздуха. Испаритель с антикоррозийной обработкой, оттайка горячим газом. 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 треккамерное 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. Подготовлен для подключения к системе удаленного контроля Cosmo и соединения ModBus/RTU Rs485.

Характеристики

Базовая комплектация:	20 направляющих для EN60x40 противней, 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 легко 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 легкой чистки
Ручка:	Нержавеющая сталь AISI 304, толщина 2 mm
Направляющие и стойки:	Магнитный, трехкамерный и легко заменяемый
Ножки:	из нержавеющей стали AISI 304, регулируемые h 100/150 mm
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

Аксессуары и модификации

Двойная дверь

Стеклянная дверь + Светодиодное освещение

Персонализированный RAL

С встроенным агрегатом, водяное охлаждение

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Комплект открывания двери педалью

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

Противень, алюминиевый сплав EN60x40 h 20 мм

Решётка из нержавеющей стали EN60x40

Решётка с пластиковым покрытием EN60x40

Пара направляющих типа L 398 мм EN

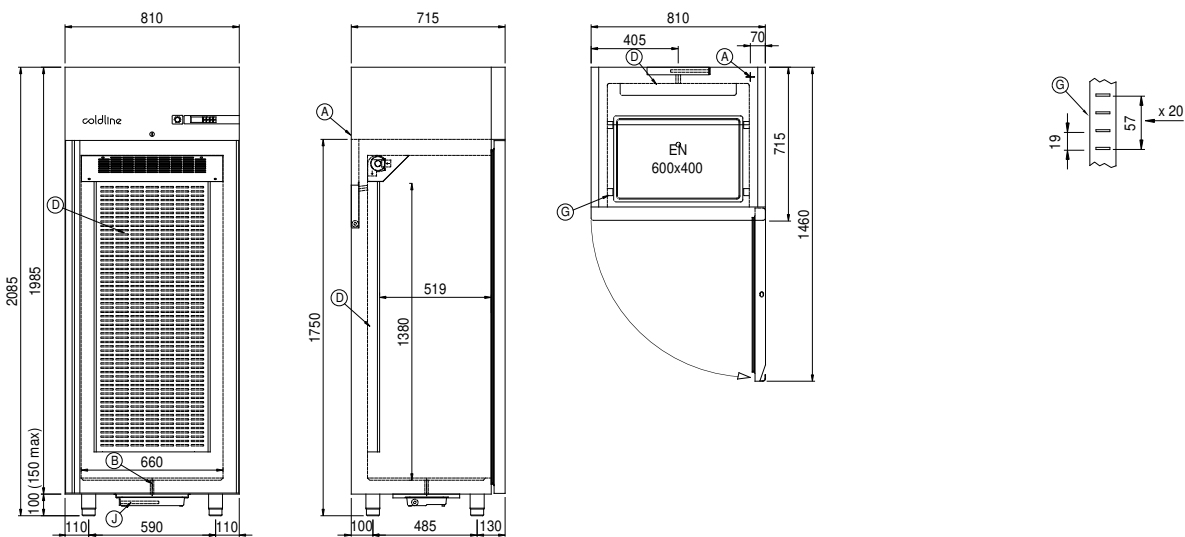
Серийный интерфейс, кабель RS485

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

B: Циркуляция воздуха

C: Направляющие и стойки

D: Автоматическое испарение конденсата