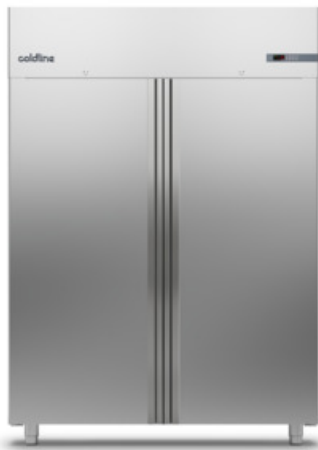


Клиент _____ Количество _____
 Проект _____ Позиция _____

Шкаф Master Fish 1400

Модель: A140/2P

Код: A14140300201



Холодильный шкаф Master Fish 1400, 3 двери. Встроенный холодильный агрегат, энергетический класс B, климатический класс 5 высокая нагрузка и экологический хладагент R290. Комплектация: 12 емкости для рыбы GN1/1 из пластика ABS, фальш-дно, замок с ключом, светодиодная подсветка, слив воды. Температурный диапазон -6°+4°C; вентилируемое охлаждение. 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 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 выдвигной 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:	1356 lt
Диапазон температур:	-6°+4°C
Холодильный агрегат:	C встроенным агрегатом
Энергетический класс:	B
Индекс EEI:	30,9
Годовое потребление:	644 kW/h annum
Потребление 24 часа:	1,764 kW/h/24h
Климатический класс:	5
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	105g
Оттайка:	Оттайка горячим газом
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1480×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	1575×930×2144 mm
Вес нетто / брутто:	210 Kg / 220 Kg
Объем нетто / брутто:	899 lt / 1356 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	260W - 1,2A
Холод. Мощность:	533 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

Характеристики

Базовая комплектация:	6 направляющих для полок GN2/1, 12 противней abs GN1/1, замок с ключом, LED подсветка, слив воды
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 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

Alimentazione frequenza 60Hz

Другое напряжение

Двойная дверь (4 дверь)

Рама для установки на плиточный цоколь

Персонализированный RAL

Морская версия Master Marine

Подготовлено для подключения CO2 к централи

Комплект открывания двери педалью

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

Решётка из нержавеющей стали GN2/1

Решетка с пластиковым покрытием GN2/1

Пара направляющих типа C 605 мм

Выдвижной ящик из нерж.стали h 150 мм 700/1400

Полка для бутылок, решетка из нержавеющей стали 700/1400

Полка промежуточная соединительная

Серийный интерфейс, кабель RS485

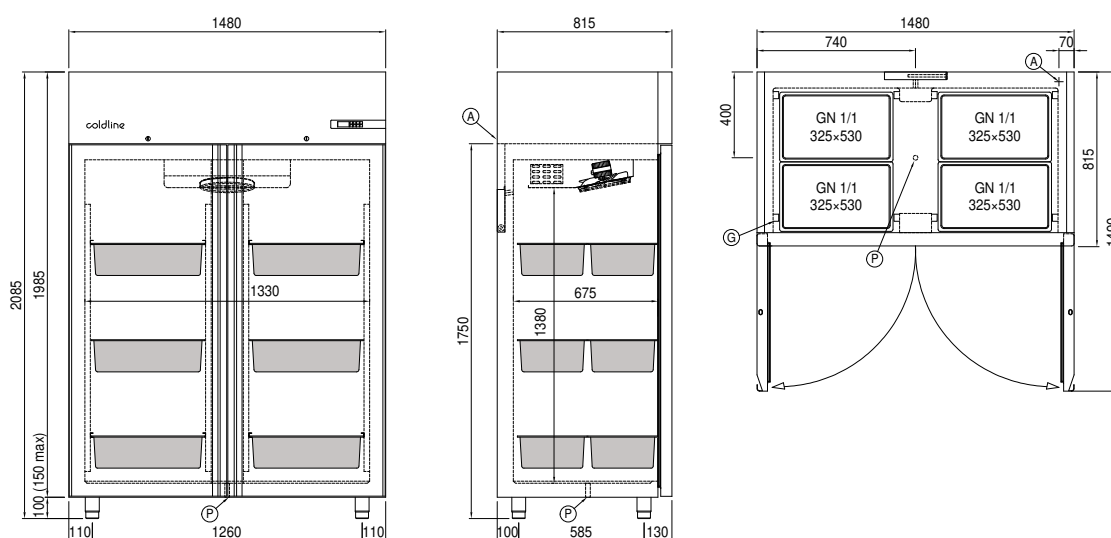
Комплект подключения кабеля Cosmo

Емкость для рыбы GN1/1 из пластика ABS с фальш-дном 2 штуки

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

P: Канализация