

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Шкаф Master 1400

Модель: A140/2NR **Код:** A14141100201



Холодильный шкаф Master 1400, 2 двери. Выносной холодильный агрегат, климатический класс 5 высокая нагрузка и хладагент R452a. Комплектация: 3 пластифицированных решетки GN2/1, замок с ключом, светодиодная подсветка. Температурный диапазон 0°+10°С; вентилируемое охлаждение. Испаритель с антикоррозийной обработкой, автоматическая программируемая оттайка. Толщина изоляции 75 мм - НFО-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:	1356 lt
Диапазон температур:	0°+10°C
Холодильный агрегат:	под выносной холод
Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Оттайка:	Автоматическая оттайка выключением
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1480×815×2085 mm
Габариты в упаковке:	1575×930×2144 mm
Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
Холод. Мощность:	668 W*
*:	Испарител10°С конд. +55°С

Характеристики

Базовая комплектация:	6 направляющих для полок GN2/1, 6 полок с пластиковым покрытием GN2/1, замок с ключом, LED подсветка
контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Двери:	2 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 previosly or subsequently sold.



Аксессуары и модификации

Аlimentazione 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
Выносной агрегат NEK6210GK
Комплект открывания двери педалью

4 вращающие тормозами, h 1	ся колеса из нерж стали с 28 мм
Решётка из нер	эжавеющей стали GN2/1
Решетка с плас	тиковым покрытием GN2/1
Пара направля	нющих типа С 605 мм
Выдвижной яц 700/1400	цик из нерж.стали h 150 мм
	ілок, решетка из стали 700/1400
Полка промежу	уточная соединительная
Серийный инт	ерфейс, кабель RS485

Комплект подключения кабеля Cosmo

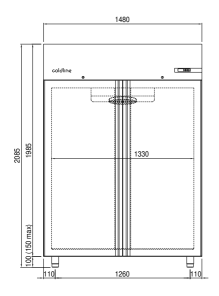
Конструкция вын. агрегата

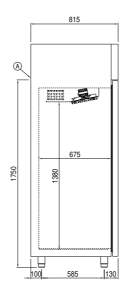
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Фреон:	R452A	
Вес брутто:	16 Kg	
Габариты:	480×330×295 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"	
Труба с фреоном на выходе:Ø 3/8"		
Габариты в упаковке:	540×345×310 mm	
Холод. Мощность:	Испарител10°С конд. +55°С	

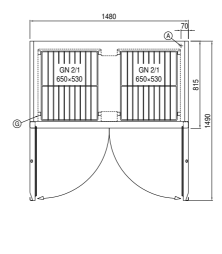
COSMO - контроль wi-fi

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.