

Клиент	Количество
Проект	Позиция

Витрины для ингредиентов 1795 мм

Модель: VP18/8NLR **Код:** V42181110001



Витрины для ингредиентов со стеклом, ширина 1795 мм для лотков GN1/3 (не включены). Температурный диапазон 0°+10°С с выносным холодильным агрегатом и хладагент R452a. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, отвод конденсата воды, Толщина изоляции 30 мм НFО с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без фреонов, ГХФУ, ГФУ). Готовность к подключению к системе удаленного контроля Соѕто и соединению ModBus/RTU Rs485. Возможны установка на гранитную поверхность столов для пиццы, на ножки из нержавеющей стали или монтаж на стену (опция).

Технические данные

Диапазон температур: +2°+10°C Холодильный агрегат: под выносной холод Фреон: R452a (GWP=2.141) Клапан: Поставляется с соленоидом Габариты: 1795×380×485 mm Габариты в упаковке: 1855×450×473 mm Напряжение: 220-240 V - 50-60 Hz Холод. Мощность: 368 W*	Вместимость брутто:	68 lt
Фреон:R452a (GWP=2.141)Клапан:Поставляется с соленоидомГабариты:1795×380×485 mmГабариты в упаковке:1855×450×473 mmНапряжение:220-240 V - 50-60 HzХолод. Мощность:368 W*	Диапазон температур:	+2°+10°C
Клапан: Поставляется с соленоидом Габариты: 1795×380×485 mm Габариты в упаковке: 1855×450×473 mm Напряжение: 220-240 V - 50-60 Hz Холод. Мощность: 368 W*	Холодильный агрегат:	под выносной холод
Габариты: 1795×380×485 mm Габариты в упаковке: 1855×450×473 mm Напряжение: 220-240 V - 50-60 Hz Холод. Мощность: 368 W*	Фреон:	R452a (GWP=2.141)
Габариты в упаковке: 1855×450×473 mm Напряжение: 220-240 V - 50-60 Hz Холод. Мощность: 368 W*	Клапан:	Поставляется с соленоидом
Напряжение: 220-240 V - 50-60 Hz Холод. Мощность: 368 W*	Габариты:	1795×380×485 mm
Холод. Мощность: 368 W*	Габариты в упаковке:	1855×450×473 mm
менед-ше-д-ше-д-ше-д-ше-д-ше-д-ше-д-ше-д-	Напряжение:	220-240 V - 50-60 Hz
4000 .5500	Холод. Мощность:	368 W*
«: испарител10°С конд. +55°С	*:	Испарител10°С конд. +55°С

Характеристики

контроль:	Электронный дисплей заподлицо с панелью
Толщина изоляции:	Толщина 30 мм - CFC/HCFC нет
Внешняя/внутренняя отделка:	Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304
Внутренние углы:	Округлые для егкой чистки
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

Alimentazione frequenza 60Hz	
Другое напряжение	
Выносной агрегат EMT6144GK	
Набор гастроемкостей 1795, GN1/3	
Комплект для настенного крепления, 2 штуки	
Комплект из 4 ножек из нержавеющей стали	
Комплект подключения кабеля Cosmo	
Kit connessione wifi Cosmo	
Гастроемкость GN1/2 325x265x150 мм	
Крышка для гастроемкости GN1/2	

Гастроемкость GN1/3 325x176x150 мм
Крышка для гастроемкости GN1/3
Гастроемкость GN1/6 176x162x150 мм
Крышка для гастроемкости GN1/6
Гастроемкость GN1/9 176x108x100 мм
Крышка для гастроемкости GN1/9
Гастроемкость GN2/8 325x132x150 мм
Крышка для гастроемкости GN2/8
Планки для гастроемкость 20 мм GN1/3
Планки для гастроемкость 25 мм GN1/3

Конструкция вын. агрегата

Напряжение:	220-240 V - 50 Hz	
Фреон:	R404-R452	
Вес брутто:	17 Kg	
Габариты:	450×300×270 mm	
Труба с фреоном на входе:	Ø 1/4"	
Труба с фреоном на выходе:∅ 3/8"		
Габариты в упаковке:	470×330×300 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. Витрина с ингредиентами, 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:

Слив конденсата

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.