

Клиент _____ Количество _____

Проект _____ Позиция _____

Витрины для ингредиентов 1450 мм

Модель: VP14/6NL

Код: V42141010001



Технические данные

Вместимость брутто:	51 lt
Диапазон температур:	+2°+10°C
Холодильный агрегат:	С встроенным агрегатом
Фреон:	R290 (GWP=3)
Количество хладагента:	75g
Клапан:	Поставляется с соленоидом
Габариты:	1450×380×485 mm
Габариты в упаковке:	1510×450×473 mm
Вес нетто / брутто:	55 Kg / 65 Kg
Объем нетто / брутто:	/ 51 lt
Напряжение:	220-240 V - 50 Hz
Эл. мощность:	250W - 1,15A
Холод. Мощность:	406 W*
*:	Испарител. -10°C конд. +55°C

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 легкой чистки
Cosmo:	Подготовлен для подключения к Cosmo Hub

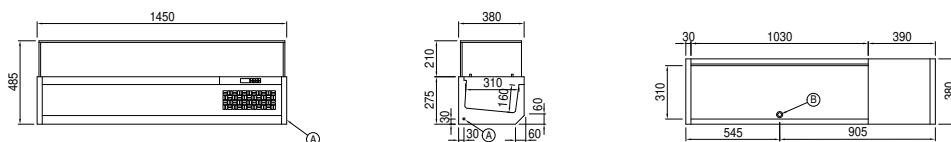
Аксессуары и модификации

Alimentazione frequenza 60Hz	Крышка для габаритности GN1/3
Другое напряжение	Габаритность GN1/6 176x162x150 мм
Набор габаритностей 1450, GN1/3	Крышка для габаритности GN1/6
Комплект для настенного крепления, 2 штуки	Габаритность GN1/9 176x108x100 мм
Комплект из 4 ножей из нержавеющей стали	Крышка для габаритности GN1/9
Комплект подключения кабеля Cosmo	Габаритность GN2/8 325x132x150 мм
Kit connessione wifi Cosmo	Крышка для габаритности GN2/8
Габаритность GN1/2 325x265x150 мм	Панели для габаритности 20 мм GN1/3
Крышка для габаритности GN1/2	Панели для габаритности 25 мм GN1/3
Габаритность GN1/3 325x176x150 мм	Панели для габаритности 30 мм GN1/3

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