

Клиент \_\_\_\_\_ Количество \_\_\_\_\_  
Проект \_\_\_\_\_ Позиция \_\_\_\_\_

## Витрины для ингредиентов 1300 мм

Модель: VP13/5NLR

Код: V42131110001

Витрины для ингредиентов со стеклом, ширина 1300 мм для лотков GN1/3 (не включены). Температурный диапазон 0°+10°C с выносным холодильным агрегатом и хладагент R452a. Внутренняя и внешняя отделка из нержавеющей стали AISI 304, отвод конденсата воды, Толщина изоляции 30 мм HFO с высокими изоляционными характеристиками и низким воздействием на окружающую среду (без фреонов, ГХФУ, ГФУ). Готовность к подключению к системе удаленного контроля Cosmo 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

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Вместимость брутто:   | 44 lt                        |
| Диапазон температур:  | +2°+10°C                     |
| Холодильный агрегат:  | под выносной холод           |
| Фреон:                | R452a (GWP=2,141)            |
| Клапан:               | Поставляется с соленоидом    |
| Габариты:             | 1300×380×485 mm              |
| Габариты в упаковке:  | 1510×450×473 mm              |
| Вес нетто / брутто:   | 35 Kg / 45 Kg                |
| Объем нетто / брутто: | / 44 lt                      |
| Напряжение:           | 220-240 V - 50-60 Hz         |
| Эл. мощность:         | 22W - 0,1A                   |
| Холод. Мощность:      | 368 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               | Гastroемкость GN1/3 325x176x150 мм   |
| Другое напряжение                          | Крышка для гastroемкости GN1/3       |
| Выносной агрегат EMT6144GK                 | Гastroемкость GN1/6 176x162x150 мм   |
| Набор гastroемкостей 1300, GN1/3           | Крышка для гastroемкости GN1/6       |
| Комплект для настенного крепления, 2 штуки | Гastroемкость GN1/9 176x108x100 мм   |
| Комплект из 4 ножек из нержавеющей стали   | Крышка для гastroемкости GN1/9       |
| Комплект подключения кабеля Cosmo          | Гastroемкость GN2/8 325x132x150 мм   |
| Kit connessione wifi Cosmo                 | Крышка для гastroемкости GN2/8       |
| Гastroемкость GN1/2 325x265x150 мм         | Планки для гastroемкость 20 мм GN1/3 |
| Крышка для гastroемкости GN1/2             | Планки для гastroемкость 25 мм GN1/3 |

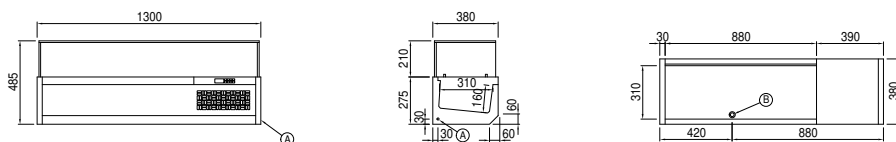
## Конструкция вын. агрегата

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>Напряжение:</b>                | 220-240 V - 50 Hz            |
| <b>Эл. мощность агрегата:</b>     | 250W - 1,1A                  |
| <b>Фреон:</b>                     | R404-R452                    |
| <b>Вес брутто:</b>                | 17 Kg                        |
| <b>Габариты:</b>                  | 450x300x270 mm               |
| <b>Труба с фреоном на входе:</b>  | Ø 1/4"                       |
| <b>Труба с фреоном на выходе:</b> | Ø 3/8"                       |
| <b>Габариты в упаковке:</b>       | 470x330x300 mm               |
| <b>Холод. Мощность:</b>           | Испарител. -10°C конд. +55°C |

## 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