

VISION

# Orange 611 ig

ig - инжекционный газ

Конфигурация по умолчанию: Природный газ G20, тип А3 (вентиляция дымового газа в рабочей зоне), дополнительный отвод дымового газа типа В13 (отводной патрубок) или типа В23 (отводной патрубок без охлаждения газа)



## УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



### Идеальное приготовление Vision

Дайте вашим гостям отличный повод вернуться в ваше заведение. С пароконвектоматами Retigo Vision, вы можете всегда быть уверены в отличных результатах приготовления. Приготовленные блюда обладают идеальным цветом, сочны, хрустящие и полезные для здоровья, с минимальным содержанием жиров.



### Дизайн Vision

Просто позволяет вам легко и удобно готовить. Испытайте превосходное сочетание особенностей, непревзойденной эргономики и привлекательного внешнего вида. Ко всему этому прилагается упор на безопасность, гигиену и долгосрочную надежность.



### Управление Vision

Дает вам время сосредоточиться на приготовлении и действительно важных моментах. Простейшее управление из представленного на рынке экономит ваше время и позволяет вам быстро и легко выставлять все нужные настройки. Отклик панели идеален даже при наличии жира или перчаток на руках.



### Разумное вложение

Повышает ваши доходы путем ежедневной экономии. Встроенный теплообменник, дверца с тройным остеклением, термоизоляция толщиной в 50 мм в сочетании с функцией экономичной автоматической очистки обеспечит вам отличную окупаемость вашего вложения.

**retigo®** PERFECTION IN COOKING AND MORE...

Lan 2310, 756 61 Roznov pod Radhostem  
Tel.: +420 571 665 511, Fax: +420 571 665 554  
[sales@retigo.com](mailto:sales@retigo.com), [www.parokonvektomati-retigo.ru](http://www.parokonvektomati-retigo.ru)

Сертифицировано:



\* DVGW и WRAS сертификаты только для моделей с втягивающимся душем.

# ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

## Приготовление

- Горячий воздух 30 – 300 °C
- Комбинированный режим 30 – 300 °C
- Паровой режим 30 – 130 °C
- Биологический паровой режим 30 – 98 °C
- Ночное приготовление** – экономит время и деньги.
- Передовая система парообразования – двухступенчатый подогрев воды со встроенным теплообменником для идеальных результатов приготовления на пару.
- Поперечные полки – для более безопасного и удобного обращения с гастрономическими контейнерами GN. Улучшенный контроль внешнего вида продуктов.
- Система регенерации/банкетная система – готовьте, охлаждайте и применяйте регенерацию для обслуживания большего числа гостей в наикратчайшее время.
- Приготовление при низкой температуре – воспользуйтесь уменьшенной потерей веса и улучшенным вкусом.
- Автоматический предварительный подогрев/охлаждение сводят к минимуму падение температуры при загрузке. Начинайте готовить с нужной температуры.
- Готовка в вакууме, сушка, стерилизация, конфи, копчение – отличные способы сделать ваше меню особенным.\*

## Управление Vision

- Сенсорная панель – быстрое управление обеспечивает надежная защитная пленка. Обеспечение немедленной реакции на команды делает панель идеальной в использовании и простой для чистки.
- Функция постоянного времени приготовления – экономит ваше время в загруженные рабочие дни.
- Автоматический запуск – возможность установки времени отсроченного запуска.

## Прочее оборудование

- Активная очистка – экономичная автоматическая очистка. Шеф-повару больше не нужно тратить время на очистку.
- Дверца с тройным остеклением – передовая экономия энергии и внешнее стекло, которое не нагревается.
- Вентилятор с автоматическим реверсом – превосходная равномерность позволяет обеспечить насыщенный цвет продукта и равномерность поверхности.
- Вентилятор с 7 скоростями – точная регулировка распределения воздуха для достижения нужного результата с различными продуктами.
- Автоматическая остановка вентилятора – нет ошпаривания при быстром открытии дверцы.
- Массивная дверная ручка – удобная и безопасная в обращении, содержащая ионы серебра для снижения накопления бактерий.
- Нержавеющая сталь AISI 304 – непревзойденное качество и особое покрытие для продления срока службы.
- Гигиеническая варочная камера со скругленными внутренними углами – облегчает техническое обслуживание.
- Сточный лоток под дверцей – нет риска поскользнуться на мокром полу.
- Два патрубка для подвода воды – экономит ресурс водоочистительных устройств.
- WSS (система экономии воды) – специальная система для слива и встроенные теплообменник для сокращения расходов, связанных с потреблением воды.
- Съемные держатели для гастрономических контейнеров GN с промежутками в 65 мм

\* дополнительное оснащение устройства

## Возможности подключения

- USB-подключение – легко передавайте полезные данные на пароконвектомат и с него.
- Программное обеспечение VisionCombi – управление программами и пиктограммами с вашего ПК, просмотр данных НАССР.

## Журналы работы

- Журналы НАССР – простой и мгновенный анализ наиболее важных точек приготовления.
- Полная запись работы

## Обслуживание

- SDS (диагностическая система) – для простоты проверки и устранения неполадок в устройстве.

## Дополнительное оснащение устройства

- Левое открытие дверцы
- Безопасное открытие дверцы в два этапа
- Однозонный температурный щуп
- Створчатый клапан
- 99 программ по 9 шагов каждая
- Стандартный пульверизатор
- Выдвижной пульверизатор
- Подключение к системе для оптимизации потребления электроэнергии

## Дополнительные принадлежности

Подставка ST 1116 с 16 полками для гастрономических контейнеров GN 1/1

Подставка ST 1116FP с 8 полками для гастрономических контейнеров GN 1/1

Подставка на колесиках ST 1116CS ST1116

Подставка ST 1116H с 16 полками для гастрономических контейнеров GN 1/1, высотой 900 мм

ПОДСТАВКА с местом для холдомата

ПОДСТАВКА с местом для BC411P или BC511P, С

ПЕРЕХОДНИК GN для 2x гастрономических контейнеров GN1/2 или 3x GN1/3

ДЕРЖАТЕЛИ ЛОТКОВ с промежутками в 85, 70 мм или с полками для гастрономических контейнеров GN 400/600

МАСЛЯНЫЙ ПУЛЬВЕРИЗАТОР

ДЫМОГЕНЕРАТОР VISION

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – гастрономические контейнеры, чистящие средства, очистка воды

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	O 611 ig
Технические характеристики	2G0611ig
Энергоноситель	Газ
Парогенератор	Инжектор
Вместимость	7 × GN 1/1
Вместимость (дополнительное оборудование)	5 × 400/600
Производительность	51 – 150
Промежутки	65 мм
Габаритные размеры (ш × в × г)	933 × 786 × 821 мм
Вес	127 кг
Полная мощность	0,74 кВт
Тепловая мощность	13 кВт
Предохранитель	10 A
Напряжение	1N~(2~)/220-240V/50-60 Гц
Уровень шума	макс. 70 дБА
Подключение воды/слива	G 3/4" / 50 мм
Газовое соединение	G 3/4"
Температура	30 – 300 °C

## ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

Нижний блок	Верхний блок
611	611 ig
1011	611 ig
611 ig	611
611 ig	611 ig
1011 ig	611 ig

# ЧЕРТЕЖИС

