

VISION⁺

Orange Plus

1011 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, 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

- 7-дюймовый дисплей – превосходный обзор, простое и интуитивное понятное управление.
- 99 программ по 9 шагов каждая
- 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.

Возможности подключения

- USB-подключение – легко передавайте полезные данные на пароконвектомат и с него.
- Ethernet/LAN – обеспечивает удаленный доступ для управления данными.
- 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
- 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 16 полками для гастрономических контейнеров GN 1/1
- Подставка на колесиках ST 1116CS ST1116
- Подставка ST 1116H с 22 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 1011 ig+
Технические характеристики	2G1011IZ
Энергоноситель	Газ
Парогенератор	Инжектор
Вместимость	11 × GN 1/1
Вместимость (дополнительное оборудование)	8 × 400/600
Производительность	151 – 250
Промежутки	65 мм
Габаритные размеры (ш × в × г)	933 x 1046 x 821 мм
Вес	149 кг
Полная мощность	0,74 кВт
Тепловая мощность	22,5 кВт
Защита	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
1011 ig	611
1011 ig	611 ig

ЧЕРТЕЖИС

