

# VISION

# Blue 1021 i

i - инжектор



## 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 моим 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 дисплея идеален даже при наличии жира или перчаток на руках. Адаптируйте главное меню под свои потребности.



### 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**<sup>®</sup> 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.
- **Отдельные таймеры для полок** – устанавливайте отдельное время приготовления для каждой полки для одновременного приготовления разных продуктов.
- **АНС** (активная регулировка влажности) – автоматическая регулировка влажности для превосходных результатов приготовления.
- **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 «дельта Т»** – используйте передовые методы приготовления для уменьшения потери веса мяса при медленной жарке, обеспечив потрясающие результаты.
- **Приготовление при низкой температуре** – воспользуйтесь уменьшенной потерей веса и улучшенным вкусом.
- **Приготовление и удержание** – поддерживайте приготовленное при температуре подачи.
- **Golden Touch** – добавьте золотисто-коричневую, хрустящую корочку одним касанием.
- **Автоматический предварительный подогрев/охлаждение** сводит 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 моим Vision

- **8-дюймовый дисплей** – превосходный обзор, простое и интуитивное понятное управление.
- **MyVision** – Настройте меню под себя, чтобы все нужные вам функции были на главном экране.
- **Сенсорный экран** – экран работает во всех условиях и обладает быстрым откликом, без механических элементов, кнопок или колесиков.
- **Простое приготовление** – достигайте отличных результатов даже с менее опытными шеф-поварами благодаря простым рекомендациям по приготовлению.
- **6-точечный термощуп** – позволяет автоматически готовить блюда при любой нужной температуре.
- **Активная очистка** – экономичная автоматическая очистка. Шеф-повару больше не нужно тратить время на очистку.
- **1000 программ по 20 шагов каждая**
- **Пиктограммы** – сделайте снимок блюда на главном экране. Сопоставьте его с программой. Коснитесь его, чтобы постоянно получать тот же нужный результат приготовления.
- **Функция обучения** – все настройки при приготовлении запоминаются. В итоге вы сможете сохранить достигнутые отличные результаты и повторять их по необходимости.
- **Последние 10** – процесс приготовления готов к повтору всего лишь одним простым касанием.
- **Многозадачность** – уникальная возможность работать с дисплеем во время приготовления.
- **Автоматический запуск** – возможность установки времени отсроченного запуска.
- **EcoLogic** – потребление электроэнергии отображается прямо на экране. Держит ваши расходы в разумных пределах.
- **Функция постоянного времени приготовления** – экономит ваше время в загруженные рабочие дни.

## Прочее оборудование

- **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.

- **Створчатый клапан** – запатентованная осушительная система, чтобы придать блюду отличный цвет и сделать его хрустящим.
- **Вентилятор с 7 скоростями** – точная регулировка распределения воздуха для достижения нужного результата с различными продуктами.
- **Автоматическая остановка вентилятора** – нет ошпаривания при быстром открытии дверцы.
- **Таймер вентилятора** – 3 этапа для большей равномерности и деликатного приготовления.
- **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.
- **Гигиеничная варочная камера со скругленными внутренними углами** – облегчает техническое обслуживание.
- **Пульверизатор** – шланг с распылителем для подачи воды из внешнего источника. Дополнительный источник воды на ваше усмотрение.
- **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 73 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
- Второй термощуп
- Выдвижной пульверизатор
- Подключение к системе для оптимизации потребления электроэнергии

## Дополнительные принадлежности

Подставка ST 621/1021 с 7 полками для гастрономических контейнеров GN 2/1 & 7 полками для гастрономических контейнеров GN 1/1

МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ VISION

ДЫМОГЕНЕРАТОР VISION

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ – гастрономические контейнеры, чистящие средства, очистка воды

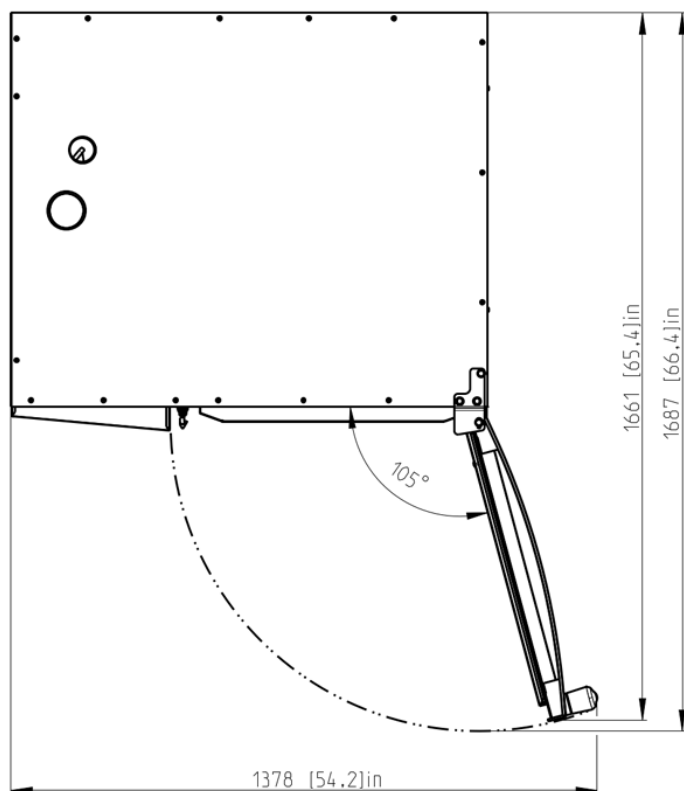
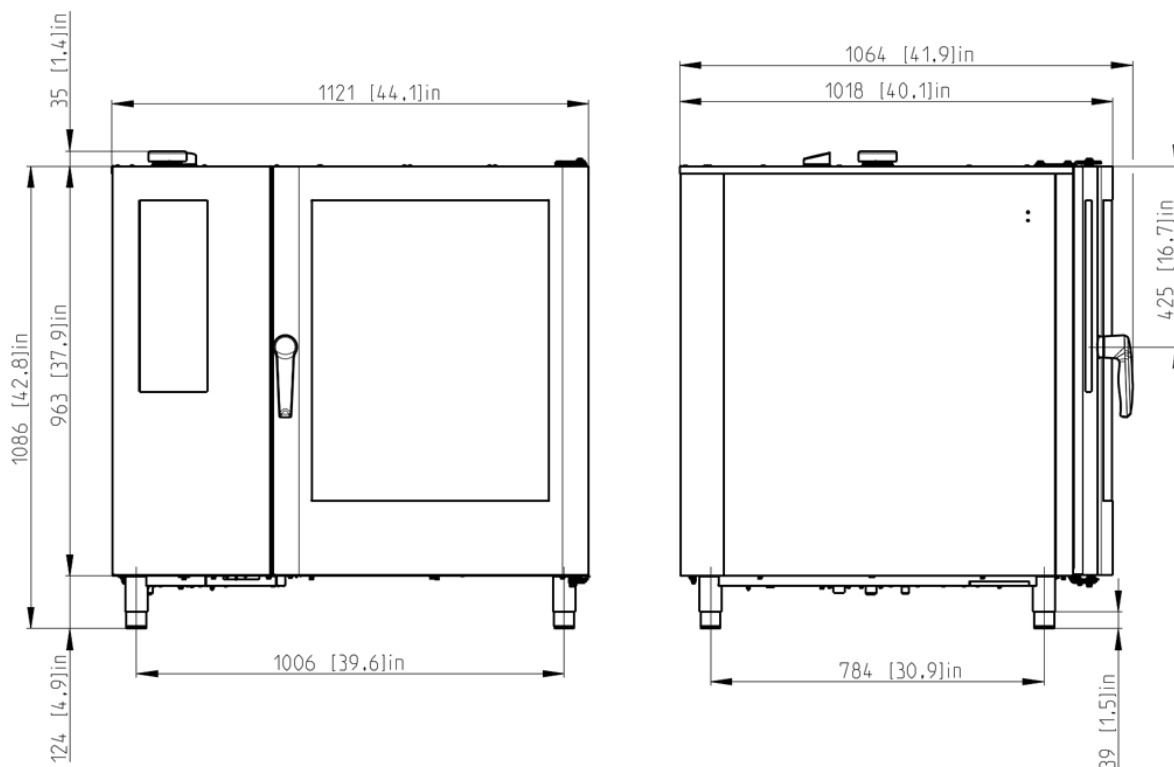
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	<b>B 1021 i</b>
Технические характеристики	2E1021IA
Энергоноситель	Электричество
Парогенератор	Инжектор
Вместимость	10 x GN 2/1
Вместимость (дополнительное оборудование)	20 x GN 1/1
Производительность	300 – 500
Промежутки	73 мм
Габаритные размеры (ш x в x г)	1121 x 1086 x 1018 мм
Вес	193 кг
Полная мощность	29,6 кВт
Тепловая мощность	29 кВт
Предохранитель	50 А
Напряжение	3N~/380-415V/50-60 Гц
Уровень шума	макс. 70 дБА
Подключение воды/слива	G 3/4" / 50 мм
Температура	30 – 300 °C

## ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

Нижний блок	Верхний блок
621	621
1021	621

# ЧЕРТЕЖИС



A	створчатый клапан
B	труба
C	отходы
E	электричество
V1	неочищенная вода
V2	очищенная вода