

ОСНАЩЕНИЕ

BLUE Vision

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Горячий воздух 30–300 °C
Комбинированный режим 30–300 °C
Приготовление на пару 30–130 °C
Былое приготовление 30–98 °C
Ночное приготовление – экономия времени и средств.
Пароуровневый контроль – настройка времени для уровней АИС (Active Humidity Control) – автоматическое регулирование влажности-затог превосходного результата
Проработанная система парообразования – прекрасные результаты приготовления на пару благодаря двухступенчатому подогреву воды и рекуперации
Горизонтальная загрузка – безопасность и удобство
Дельта Гарик – точность при приготовлении больших кусков
Низкотемпературная варка – уменьшение потерь веса, улучшение вкусовых качеств.

Cook & Hold – после окончания варки автоматический переход в фазу сохранения.

Golden Touch – идеальный цвет и хрустящая корочка при нажатии одной кнопки.

Автоматический подогрев/охлаждение варочной камеры с возможностью задания требуемой температуры.

Су вид, Сушка, Стерилизация, Конфи, Кончене – специальные программы для современной гастрономии

VISION TOUCH CONTROLS УПРАВЛЕНИЕ

8" дисплей – простое и интуитивное управление
MyVision – адаптация, все необходимое в главном меню
Сенсорная панель – панель отлично быстро работает в любых условиях, без механических элементов и кнопок
Easy Cooking – конвектомат рекомендует подходящую технологию в соответствии с требуемым результатом.

6-ти точечный температурный щуп – шесть точек измерения для точного контроля температуры ядра блюда

1000 программ по 20 этапам.

Пикограммы – возможность пикограмм для программ.

Функция Learn – сохранение программ со всеми изменениями, которые были сделаны во время приготовления блюда.

10 последних – автоматическое изображение последних 10 процессов приготовления блюд.

Multitasking – уникальная возможность работы с дисплеем во время приготовления.

Автоматический запуск – возможность запланировать отложеный запуск.

Ecologic – данные о потреблении электроэнергии для каждого процесса приготовления выводятся на дисплей.

Бесконечное время приготовления – экономия времени при приготовлении в час-пик.

ОСТАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Active Cleaning – экономная система автоматической мойки
Дверка с тройным стеклом – минимальные потери тепла, низкое энергопотребление, ограничение ожогов

Вентилятор с автореверсом – равномерность пропекания

Клапан – быстрая осушка варочной камеры для улучшения хрустящих качеств и красивого цвета, запатентованная система осушки воздуха

7 скоростей вентилятора*** – контроль скорости распределения и циркуляции воздуха

функция Fan Stop*** – немедленная остановка вентилятора препятствует утечке тепла и пара при открывании дверки и преобразует ожоги персонала

Шкафы вентилятора*** – равномерность в 3 шагах
AISI 304 из нержавеющей стали – высококачественные материалы из нержавеющей стали со специальным покрытием для увеличения срока службы.

Встроенный ручной душ – для легкой чистки, не используется смягченная вода

WSS (Water Saving System) – специальная система слива и встроенный теплообменник обеспечивают очень низкий расход воды.

УНИФИКАЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Интерфейс USB – простое воспроизведение данных внутри и из конвектомата.

Ethernet/LAN – возможность подключения к сети, связь через веб-браузер

Программное обеспечение VisionCombi – администрация программ и пикограмм на Вашем компьютере, просмотр данных НАССР.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАПИСИ

Запись НАССР – легкий и непосредственный анализ критических пунктов приготовления.

Полная документация эксплуатационных событий

СЕРВИС

BCS* (Boiler Control System) – автоматический контроль бойлера, автоматический переход в режим впрыска в случае выхода бойлера из строя

Система обслуживания и диагностики – автоматический анализ ошибок

ORANGE Vision

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Горячий воздух 30–300 °C
Комбинированный режим 30–300 °C
Приготовление на пару 30–130 °C
Былое приготовление 30–98 °C
Ночное приготовление – экономия времени и средств.
Проработанная система парообразования – прекрасные результаты приготовления на пару благодаря двухступенчатому подогреву воды и рекуперации
Горизонтальная загрузка – безопасность и удобство
Дельта Гарик – точность при приготовлении больших кусков
Низкотемпературная варка – уменьшение потерь веса, улучшение вкусовых качеств.

VISION TOUCH CONTROLS УПРАВЛЕНИЕ

Сенсорная панель – панель отлично быстро работает в любых условиях, без механических элементов и кнопок
Автоматический запуск – возможность запланировать отложеный запуск.
Бесконечное время приготовления – экономия времени при приготовлении в час-пик.

ОСТАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Active Cleaning – экономная система автоматической мойки
Дверка тройным стеклом – минимальные потери тепла, низкое энергопотребление, ограничение ожогов
Вентилятор с автореверсом – равномерность пропекания AISI 304 из нержавеющей стали – высококачественные материалы из нержавеющей стали со специальным покрытием для увеличения срока службы.
WSS (Water Saving System) – специальная система слива и встроенный теплообменник обеспечивают очень низкий расход воды.

УНИФИКАЦИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Интерфейс USB – простое воспроизведение данных внутри и из конвектомата.

Программное обеспечение VisionCombi – администрация программ и пикограмм на Вашем компьютере, просмотр данных НАССР.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ЗАПИСИ

Запись НАССР – легкий и непосредственный анализ критических пунктов приготовления.

Полная документация эксплуатационных событий

СЕРВИС

BCS* (Boiler Control System) – автоматический контроль бойлера, автоматический переход в режим впрыска в случае выхода бойлера из строя

Система обслуживания и диагностики – автоматический анализ ошибок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

BLUE

Второй термошуп

ORANGE

1-ти точечный температурный щуп

Клапан

99 программ по 9 этапам

Встроенный ручной душ

7-скоростной вентилятор*** + функция Fan Stop***

BLUE+ORANGE

Левое открытие дверцы**

Безопасное открытие дверцы в два этапа

Выгибающийся душ**

Аксессуары – подставки, тележки, гастроемкости, чистящие средства и др.

RETI GO GREEN CONCEPT

VISION

НОВЫЕ ПАРОКОНВЕКТОМАТЫ



На 12% ниже потребление электроэнергии при нагружке в горячем воздухе

(в соответствии с DIN 18873 7.2)

На 30% ниже потребление электроэнергии в стабильном состоянии

(в соответствии с DIN 18873-2 6.3)

* Относится только к бойлерным моделям

** Относится только к моделям 623, 611, 1011

*** Не относится к моделям 623

retigo®

PERFECTION IN COOKING AND MORE...

