



Introducing  
**ONE Series®**  
Revolutionizing  
Round Baking  
Chamber

# REVENT ONE26/S/

## Одинарная круглая ротационная печь

Максимальный размер противня:  
1 одинарная тележка 457x660 мм  
Модели с газовым/электрическим нагревом

### **R** ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Низкие эксплуатационные расходы

- > Безупречная выпечка без дефектов.
- > Благодаря компактному размеру оборудования открываются новые возможности использования помещений небольшой площади.
- > Печь изготовлена с учетом опыта использования наших печей более ранней серии 700 и предназначена для круглосуточного производства продукции 7 дней в неделю.
- > Исключительное разнообразие рецептов хлебобулочных изделий.
- > Простое управление при помощи информативной сенсорной панели GIAC.
- > Раздвижная дверь обеспечивает простоту в использовании и снижает риск ожогов.
- > Одновременное выпекание до четырех продуктов. Система подачи множественных оповещений.
- > Самая высокая в мире энергоэффективность, обеспечиваемая за счет следующих характеристик:
  - Объем нагретого воздуха минимизируется за счет круглой формы пекарной камеры.
  - Новый запатентованный теплообменник Revent и модуляционная горелка высокой эффективностью (89,5%) согласно DIN 8766
  - Режим энергосбережения.
  - Новая High Tech изоляция.

- > Минимизация расходов на технологическое обслуживание.
- > Конструкция печи состоит из секций, что обеспечивает быстроту установки и простоту доступа через двери стандартного размера. Начало выпечки уже за несколько часов от начала монтажа.

#### Качество выпечки

- > Процесс выпечки выполняется без необходимости внесения корректировок во время выпечки.
- > Новая революционная система RTCC (Round Total Convection Control) обеспечивает:
  - Минимальные потери веса
  - Равномерную выпечку
  - Идеально равномерный цвет готовых продуктов
  - Максимальный объем выпекаемого хлеба
- > Новая упрощенная система парообразования RHVS (Round High Volume Steam) проста в очистке и обеспечивает:
  - Отличную текстуру мякиша
  - Безупречную корочку

#### Санитарно-технические характеристики

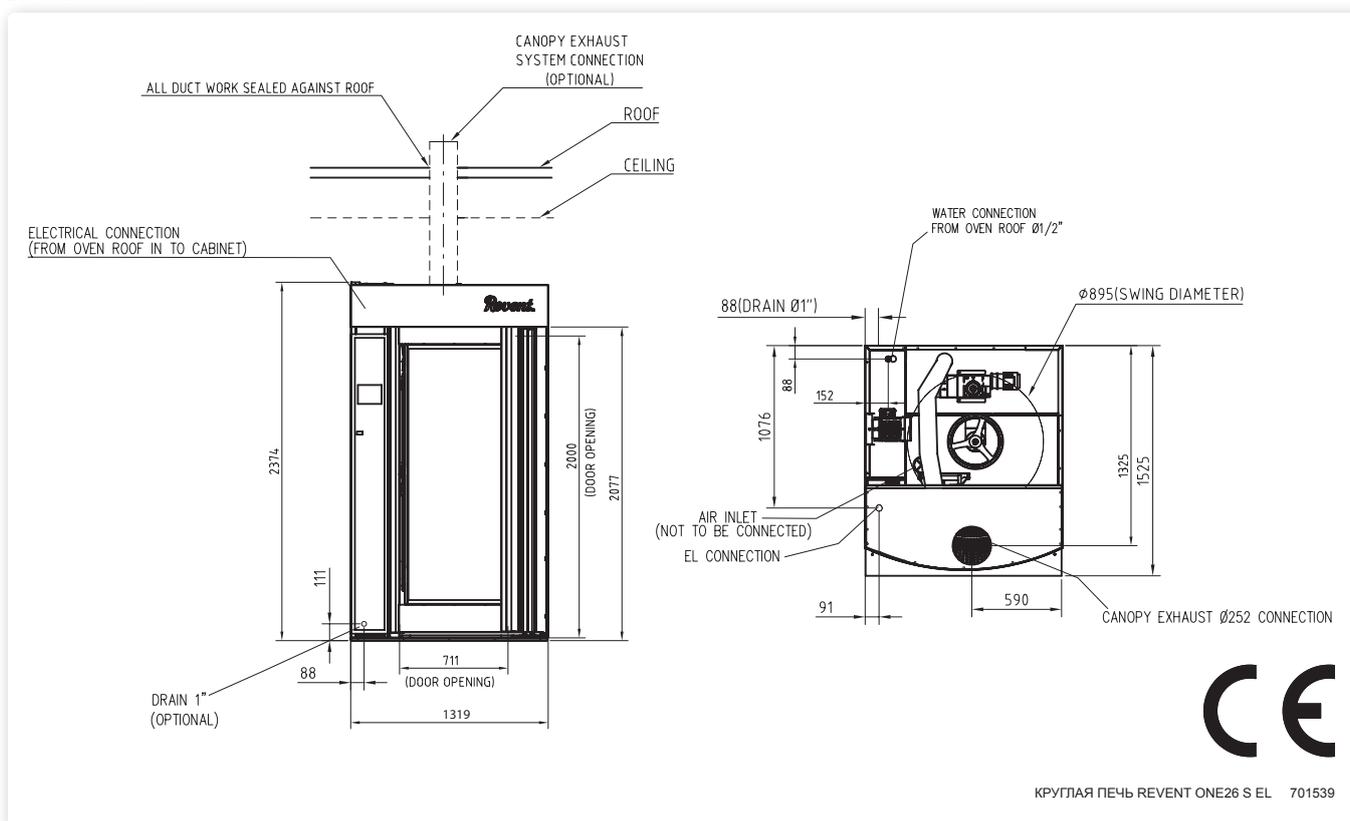
Нержавеющая сталь.  
Коррозионноустойчивая паровая система.

**Revent™**

In Bread We Trust

Это — пример. Более подробную информацию можно найти на установочных чертежах, которые можно получить у дистрибьютора в вашем регионе или просмотреть на веб-сайте Revent.

Revent One26S EL RU 20160309



### Требования к подключению печи

#### Электрический обогрев

- > Представлена с вариантами 3-фазного напряжения.

#### Вода и слив

- > Подача воды: диаметр 1/2 дюйма, 4 бар, pH 7,5-8,5, градусы жесткости воды 4°-7°
- > Слив: 1 дюйм

#### Вентиляция

- > Канал отвода избыточного давления: через вытяжку
- > Вытяжная заслонка печи: Избыточное давление направлено от отвода продуктов сгорания к задней части вытяжки.
- > Входное отверстие вытяжки:  $\varnothing$  150 mm
- > Необходимая емкость вытяжной трубы: 1500 м<sup>3</sup>/ч
- > Если вытяжная труба имеет сложную форму, пожалуйста, обратитесь к представителям завода-изготовителя.

### Требования по установке

Печь должна устанавливаться на горизонтальном, невосгораемом полу. Печь может устанавливаться вплотную к стене. Только передняя и верхняя части должны быть открыты для доступа. Пространство над печью должно хорошо вентилироваться, а температура не должна превышать 50°C во избежание повреждений электрических компонентов.

### Техническая информация

- > Макс. тепловая мощность: см. таблицу
- > Диапазон температур: 35-300°C
- > Общий вес при транспортировке: 900 кг\*
- > Итоговый вес доставляемого оборудования зависит от спецификаций заказа.
- > Минимальный монтажный проем: 1320x1450 мм.
- > Минимальная высота наклона секции и рекомендуемая эксплуатационная высота: 2540 мм.
- > Диаметр разворота: 895 мм
- > Макс. нагрузка для подъемника тележек: 200 кг
- > Парообразования: 3 литра/20 сек при 250°C
- > Дверь с тройным стеклом.
- > Конструкция из нержавеющей стали.
- > Автоматическое управление подачи пара и паровой заслонки.

Компания Revent сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

#### ONE26 Электрический обогрев

Напряжение	Обогрев	Фаза
3 фазы 220 В	37,5 кВт	125 А
3 фазы 400/230 В	36,8 кВт	80 А
3 фазы 415/240 В	35,7 кВт	63 А

#### ONE26 Газовый обогрев

Напряжение	Обогрев	Фаза
3 фазы 220 В	50 кВт	16 А
3 фазы 400/230 В	50 кВт	16 А
3 фазы 415/240 В	50 кВт	16 А

#### \*Итоговая доставка

Вес зависит от окончательных спецификаций заказанного изделия. Компания Revent постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому мы сохраняем за собой право менять спецификации и/или дизайн без предварительного уведомления. На иллюстрациях или схемах могут указываться опциональные варианты продукции.

Торговый представитель компании Revent:



Revent International AB  
PO Box 714, SE 194 27 Upplands Väsby, Sweden  
Тел.: +46 8 590 006 00, факс: +46 8 590 942 10  
Эл. почта: info@revent.se, www.revent.com