



# REVENT 723 /

Макс. размер противня:  
2 одинарные тележки 600x800 мм  
Модели с газовым/масляным/электрическим обогревом

## Двойная ротационная печь



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Низкие эксплуатационные расходы

- > Идеальная выпечка без дефектов.
- > Лучшие в отрасли показатели эксплуатационной готовности и производительности для круглосуточного изготовления продукции семь дней в неделю.
- > Исключительное разнообразие рецептов хлебобулочных изделий.
- > Простое управление при помощи информативной панели GIAC.
- > Одновременное выпекание до четырех продуктов
- > система подачи множественных оповещений.
- > Непревзойденная износостойкость и самый продолжительный срок службы на рынке.
- > Самая высокая в мире энергоэффективность, подтвержденная аккредитованным институтом и обеспечиваемая за счет следующих функций:
  - Поперечный теплообменник Revent
  - Режим энергосбережения.
- > Минимизированная стоимость технического обслуживания.
- > Быстрая сборка посредством уникальной клиновидной установочной системы Revent.
- > Быстрота и простота установки. Начало выпечки уже за несколько часов от начала монтажа.

#### Качество выпечки

- > Автоматическая выпечка без необходимости внесения корректировок во время выпечки.
- > Система ТСС (полный контроль конвекции) обеспечивает:
  - Равномерное выпекание
  - Идеально равномерный цвет готовых продуктов
  - Минимальные потери веса
  - Максимальный объем выпекаемого хлеба
- > Система парообразования HVS обеспечивает:
  - Отличную текстуру мякиша
  - Безупречную корочку

#### Опции

- > Вытяжка 600, 1- или 2-скоростной вентилятор, модель представлена в версиях с 3-фазным напряжением
- > Дополнительная энергосберегающая изоляция
- > NO-DRAIN система отвода конденсата без использования слива..
- > Пароуловитель (отводит пар от слива печи в секции нагрева).
- > Проходной вариант исполнения
- > Право- или левосторонние двери
- > Датчик с измерением внутренней температуры изделия
- > Версия не по стандарту CE

#### Опции для печей с газовым обогревом:

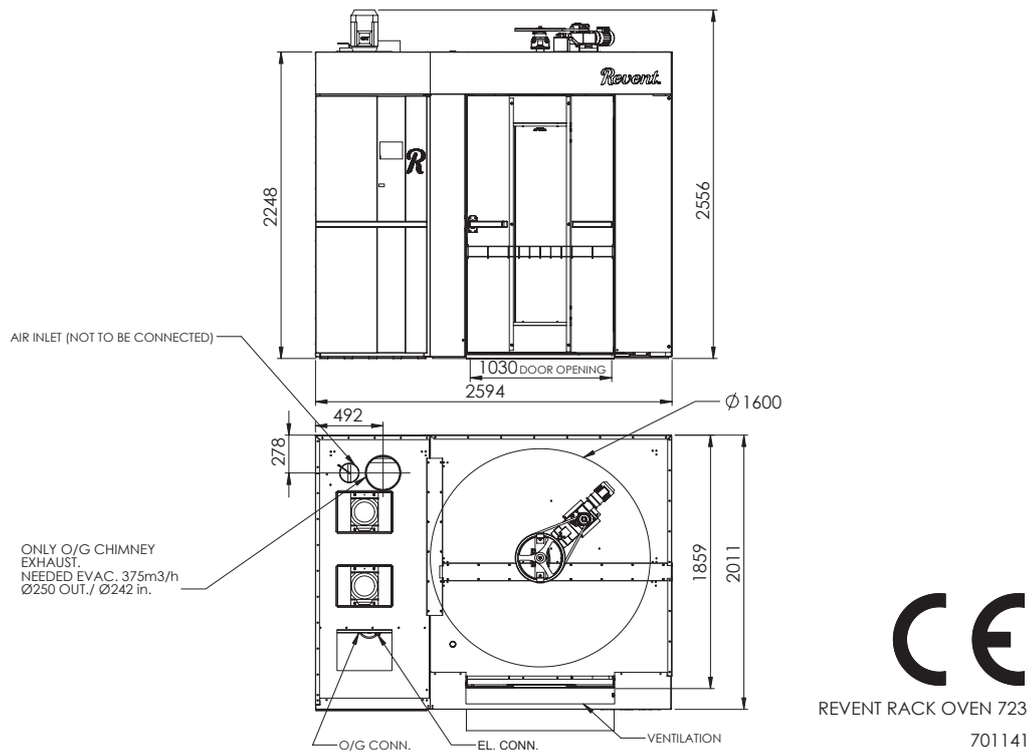
- > Печь оснащена проводкой для локального вытяжного вентилятора.
- > Вытяжной вентилятор (отвод отработанных газов)



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 вебсайте Revent.

723 RU 20160304



### Требования к подключению печи Электрический обогрев

> Модель с электрическим обогревом: представлена с большинством вариантов 3-фазного напряжения

### Вода и слив

> Поддача воды: диаметр G ½ дюйма, 4,4 бар, рН 7,5-8,5, градусы жесткости воды 4'-7"

> Слив: 1-дюймовое соединение (возможность выбора соединения для передней или задней части)

### Вентиляция

> Канал отвода давления (через дверь к вытяжке)

> Вытяжная заслонка печи (через дверь к вытяжке)

> Заслонка печи: диаметр 250 мм вытяжка, (-3)-(-6) мм вод. ст. (только модели с масляным и газовым нагревом)

> Необходимая емкость вытяжной трубы: 375 м3/ч.

> Входное отверстие вытяжки: диаметр 252 мм (на опциональной вытяжке серии 600)

> Необходимая емкость вентиляционной системы: 4000 м3/ч

> Если вытяжная труба — не прямая, пожалуйста, обратитесь к представителям заводаизготовителя.

### Требования по установке

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

### Техническая информация

> Максимальная тепловая мощность: см. таблицу

> Диапазон температур: 50–300°C

> Общий вес при транспортировке: 2475 кг\*

> Минимальный монтажный проем: 1025 x 2020 мм (при поставке печи в разобранном виде)

> Минимальный монтажный проем: 2020 x 2600 мм (опционально — при поставке собранной печи)

> Минимальная высота наклона секции: 3100 мм

> Диаметр разворота: 1600 мм

> Макс. нагрузка платформы 600 кг

> Парообразование 11 л/20 сек

> Самая высокая в мире энергоэффективность благодаря технологии LID™ и минимизации количества тепловых мостиков.

> Трубчатые электрические нагреватели из нержавеющей стали.

> Конструкция из нержавеющей стали.

> Автоматический контроль подачи пара и паровой заслонки.

> Дверь с двойным стеклом.

**Компания Revent сертифицирована в соответствии с ISO 9001.**

#### 723 электрическим обогревом

Напряжение	Обогрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	112,5-115 кВт	400А
3 фазы 400/230 В	57,4+57,4 кВт	100+100А
3 фазы 415/240 В	62,3+53,4 кВт	100+100А

#### 723 масляным/газовым нагревом

Напряжение	Heating	Fuse
3 фазы 220–230 В	140 кВт	35 А
3 фазы 400/230 В	140 кВт	25 А
3 фазы 415/240 В	140 кВт	25 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  
Phone +46 8 590 006 00, fax +46 8 590 942 10  
E-mail info@revent.se, www.revent.com