



# REVENT 724 /

Макс. размер противня:  
Одна двойная тележка 750x1000 мм / 2 одинарных тележки 457x762 мм  
Модели с газовым/масляным/электрическим обогревом

## Двойная ротационная печь

### **R** 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

- > Ротационные компоненты: А-подъемник, С-подъемник, D-подъемник, платформа

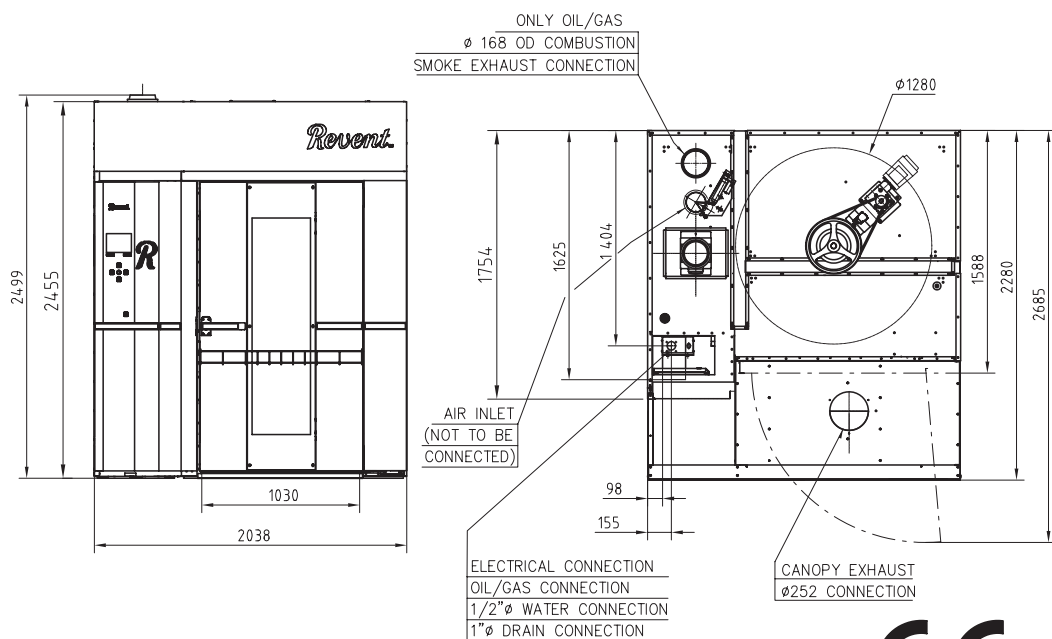
- > Вытяжка 600/700, 1- или 2-скоростной вен- тильатор, модель представлена в версиях с 3-фазным напряжением
- > Ручная заслонка
- > Дополнительная энергосберегающая изоляция
- > NO-DRAIN система отвода конденсата без использования слива..
- > Пароуловитель (отводит пар от слива печи в секции нагрева).
- > Проходной вариант исполнения
- > Право- или левосторонние двери
- > F-подъемник с датчиком измерения 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)
- > Подготовка печи к горелке Weishaupt



In Bread We Trust



REVENT RACK OVEN 724



701314 A

### Требования к подключению печи

#### Электрический обогрев

- > Модель с электрическим обогревом: представлена, с вариантами 3-фазного напряжения

#### Вода и слив

- > Подача воды: диаметр G 1/2 дюйма, 4,4 бар, pH 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
- > Выпускная труба печи: диаметр 170 мм вытяжка, (-3)–(-6) мм вод. ст. (только модели с масляным и газовым нагревом)
- > Необходимая емкость вытяжной трубы: 260 м<sup>3</sup>/ч
- > Входное отверстие вытяжки: диаметр 252 мм
- > Емкость вентиляционной системы: 2500 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, невозгораемом 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

- > Максимальная тепловая мощность: см. таблицу
- > Диапазон температур: 50–300 °C
- > Общий вес при транспортировке: 1665 кг\*
- > Минимальный монтажный проем: 875 x 1760 мм (при поставке печи в разобранном виде)
- > Минимальный монтажный проем: 1760 x 2510 мм (опционально — при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота наклона секции: 2700 мм (с двигателем)
- > Диаметр разворота: 1280 мм
- > Макс. нагрузка для подъемника стеллажей и платформы 400 кг
- > Парообразование 8,5 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.

#### 724 С электрическим обогревом

Напряжение	Обогрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	67,5-73,8 кВт	400А
3 фазы 400/230 В	74,8 кВт	100+125А
3 фазы 415/240 В	71,4 кВт	100+125А

#### 724 С масляным/газовым обогревом

Напряжение	Обогрев	Предохранитель
3 фазы 220–230 В	100 кВт	16 А
3 фазы 400/230 В	100 кВт	16 А
3 фазы 415/240 В	100 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  
 Phone +46 8 590 006 00, fax +46 8 590 942 10  
 E-mail info@revent.se, www.revent.com