



REVENT 725 /

Макс. размер противня:
1 одинарная тележка 600x800 мм
Модели с газовым/масляным/электрическим обогревом

Одинарная 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 аккредитованной организацией.
- > Самая высокая в мире энергоэффективность, подтвержденная аккредитованным институтом и обеспечиваемая за счет следующих функций:
 - Поперечный теплообменник Revent
 - Режим энергосбережения.
- > Минимизированная стоимость техническо- го 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 вентилятор, 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:

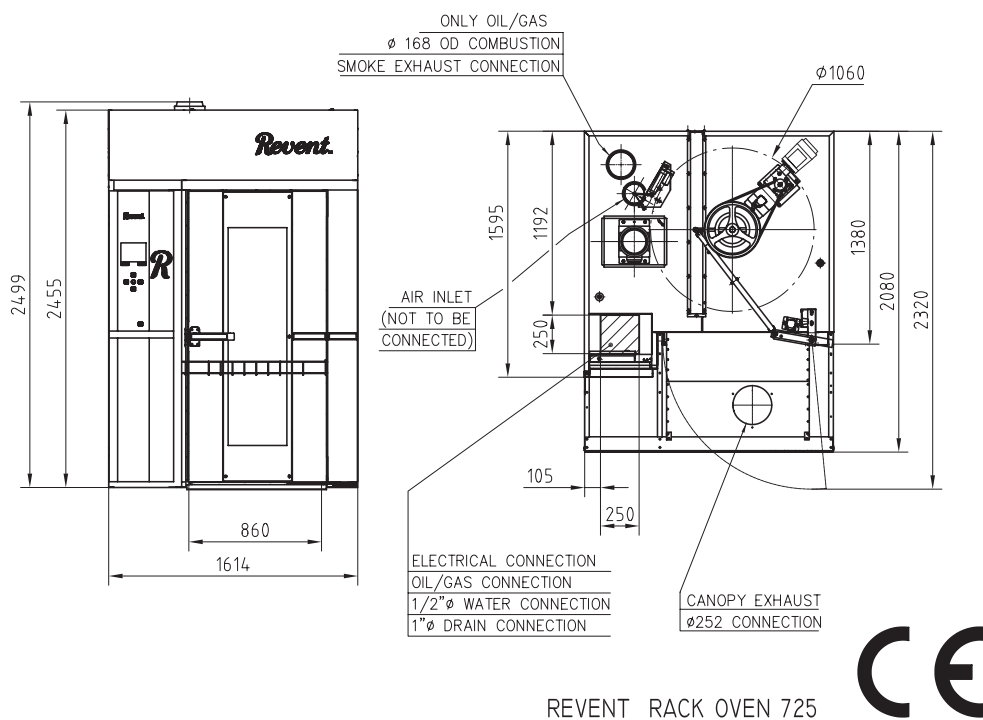
- > Печь оснащена проводкой для локального вытяжного вентилятора
- > Вытяжной вентилятор (отвод отработанных газов)
- > Подготовка печи к горелке Weishaupt



In Bread We Trust

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

725 RU 20160303



REVENT RACK OVEN 725



701312

Требования к подключению печи

Электрический обогрев

> Представлена с 3-фазными вариантами напряжения

Вода и слив

> Подача 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.
> 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)
> Емкость вытяжной трубы: 210 м3/ч
> Входное отверстие вытяжки: диаметр 252 мм
> Емкость вентиляционной системы: 2000 м3/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: 1265 кг*
> Минимальный монтажный проем: 870 x 1600 мм (при поставке печи в разобранном виде)
> Минимальный монтажный проем: 1600 x 2510 мм (опционально — при поставке собранной печи)
> Минимальная высота наклона секции: 2700 мм (с двигателем)
> Диаметр разворота: 1060 мм
> Макс. нагрузка для подъемника стеллажей и платформы 400 кг
> Парообразование 7 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.

725 С электрическим обогревом

Напряжение	обогревом	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	51,6-56,4 кВт	160 А
3 фазы 400/230 В	57,2 кВт	100 А
3 фазы 415/240 В	54,1 кВт	100 А

725 С масляным/газовым

Напряжение	Обогрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	80 кВт	16 А
3 фазы 400/230 В	80 кВт	16 А
3 фазы 415/240 В	80 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