



REVENT 726 /

Макс. размер противня:
1 одинарная тележка 500x800 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 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 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)
- > Право- или левосторонние двери
- > F-подъемник с датчиком измерения внутренней температуры изделия
- > Версия не по стандарту CE

Опции для печей с газовым обогревом:

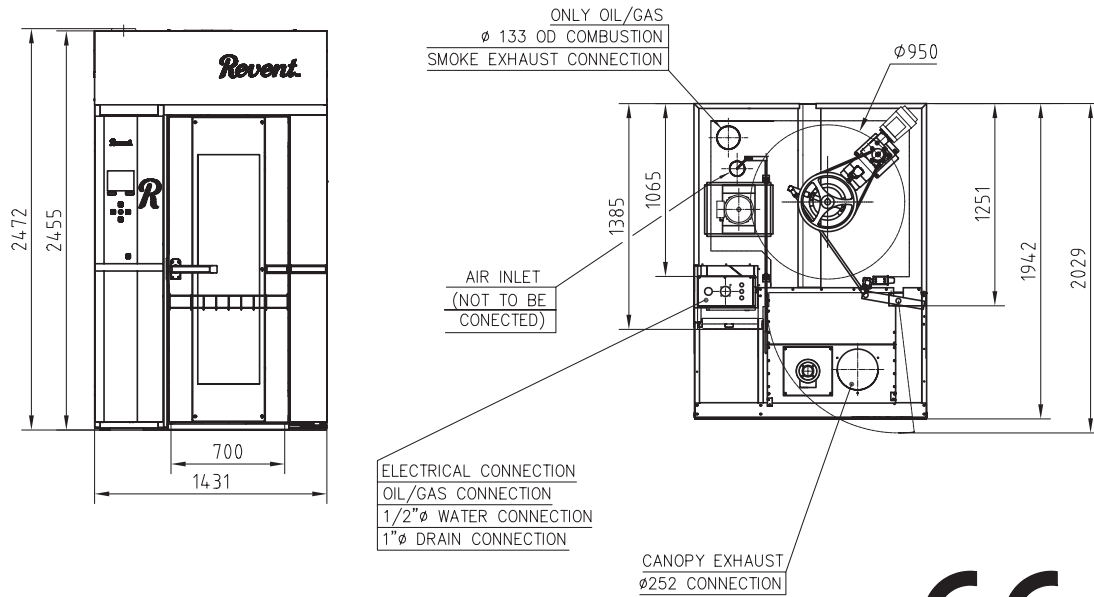
- > Печь оснащена проводкой для локального вытяжного вентилятора
- > Вытяжной вентилятор (отвод отработанных газов)
- > Подготовка печи к горелке Weishaupt



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 веб-сайте Revent.

726 RU 20160303



REVENT RACK OVEN 726



701313

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, 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
 > Выпускная труба печи: диаметр 133 мм вытяжка, (-3)-(-6) мм вод. ст. (только модели с масляным и газовым нагревом)
 > Необходимая емкость вытяжной трубы: 130 м³/ч
 > Входное отверстие вытяжки: диаметр 252 мм
 > Необходимая емкость вентиляционной системы: 1500 м³/ч
 > Необходимая емкость вентиляционной системы: 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. таблицы
- > Диапазон температур: 50–300°C
- > Общий вес при транспортировке: 1100 кг*
- > Минимальный монтажный проем: 815 x 1420 мм (при поставке печи в разобранном виде)
- > Минимальный монтажный проем: 1400 x 2500 мм (опционально — при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота наклона секции: 2650 мм
- > Диаметр разворота: 950 мм
- > Макс. нагрузка для подъемника стеллажей и платформы 200 кг
- > Парообразование 4,5 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.

726 С электрическим обогревом

Напряжение	Обогрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	39-43 кВт	125 А
3 фазы 400/230 В	43 кВт	80 А
3 фазы 415/240 В	41 кВт	80 А

726 С масляным/газовым обогревом

Напряжение	Обогрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 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
 Phone +46 8 590 006 00, fax +46 8 590 942 10
 E-mail info@revent.se, www.revent.com