



REVENT 703 /

Макс. размер противня: 2 одинарных тележки 1000x750 мм / 4 одинарных тележки 750x500 мм / 3 одинарных тележки 600x800 мм
 Модели с газовым/масляным/электрическим обогревом

Мультиротационная 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 хлебулочных 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 выпекания

- > 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:

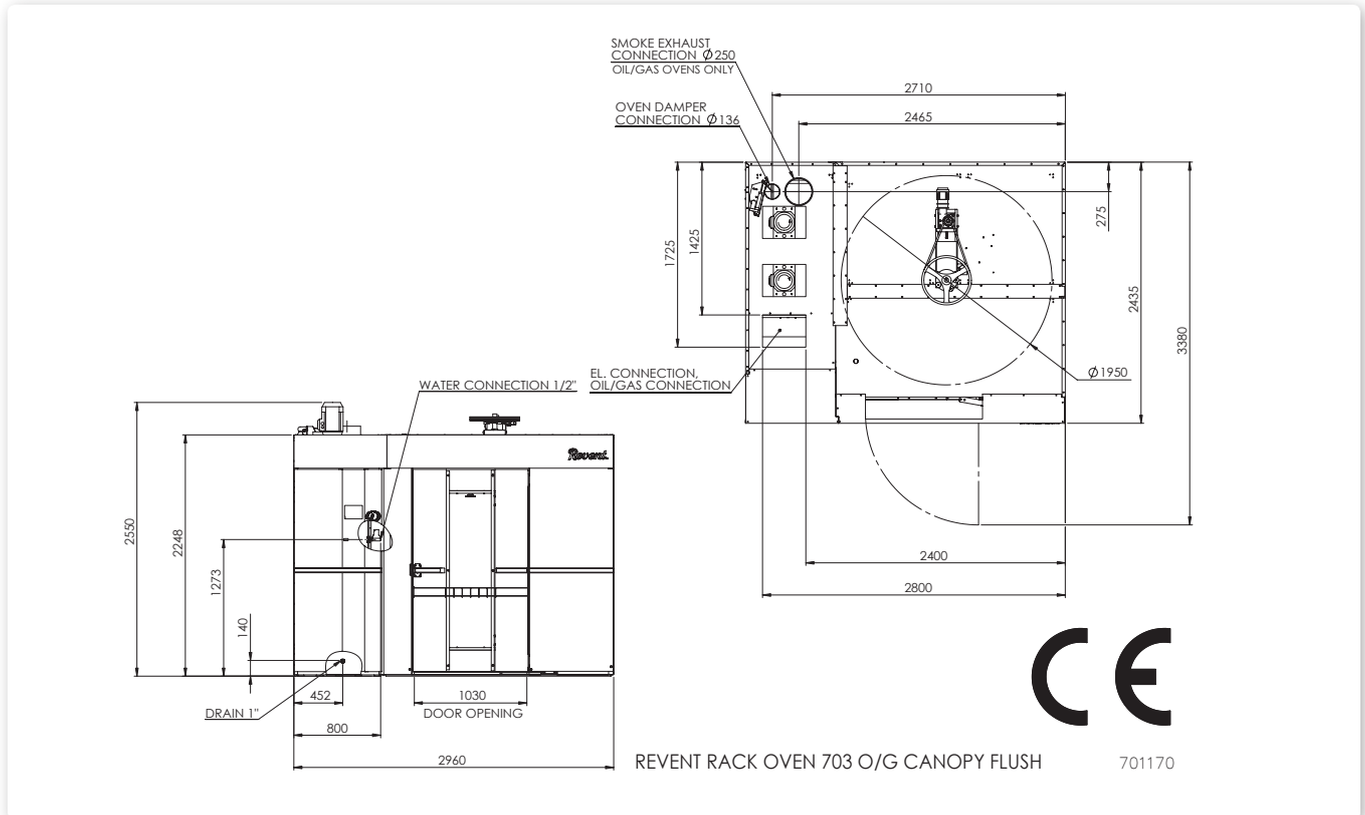
- > Печь оснащена проводкой для локального вытяжного вентилятора
- > Вытяжной вентилятор (отвод отработанных газов)



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.

703 RU 20160303



Требования к подключению печи

Электрический обогрев

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

Вода и слив

> Подача воды: диаметр G ½ 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)
> Заслонка печи (через дверь к вытяжке)
> Выпускная труба печи: диаметр 250 мм вытяжка, (-3)-(-6) мм вод. ст. (только модели с масляным и газовым нагревом)
> Необходимая емкость вытяжной трубы 425 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 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 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: 3150 кг*
> Минимальный монтажный проем: 1220 x 2170 мм (при поставке печи в разобранном виде)
> Минимальный монтажный проем: 2360 x 2600 мм (опционально — при поставке собранной печи)
> Минимальная высота наклона секции: 3500 мм
> Диаметр разворота: 1950 мм
> Макс. нагрузка платформы 800 кг
> Парообразование 11 л/сек при 250°C
> 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.

703 С электрическим нагревом

Напряжение	Нагрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	120-131кВт	400А
3 фазы 400/230 В	67+67кВт	100+125А
3 фазы 415/240 В	63+63кВт	100+125А

703 С масляным/газовым нагревом

Напряжение	Нагрев	Предохранитель
3 фазы 220-230 В	160 кВт	35 А
3 фазы 400/230 В	160 кВт	25 А
3 фазы 415/240 В	160 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