



725 Одиарная ротацнонная пещь

Пещь мжет бьть оснащена горелкой (газ, масло), или элештрическим обогревом.

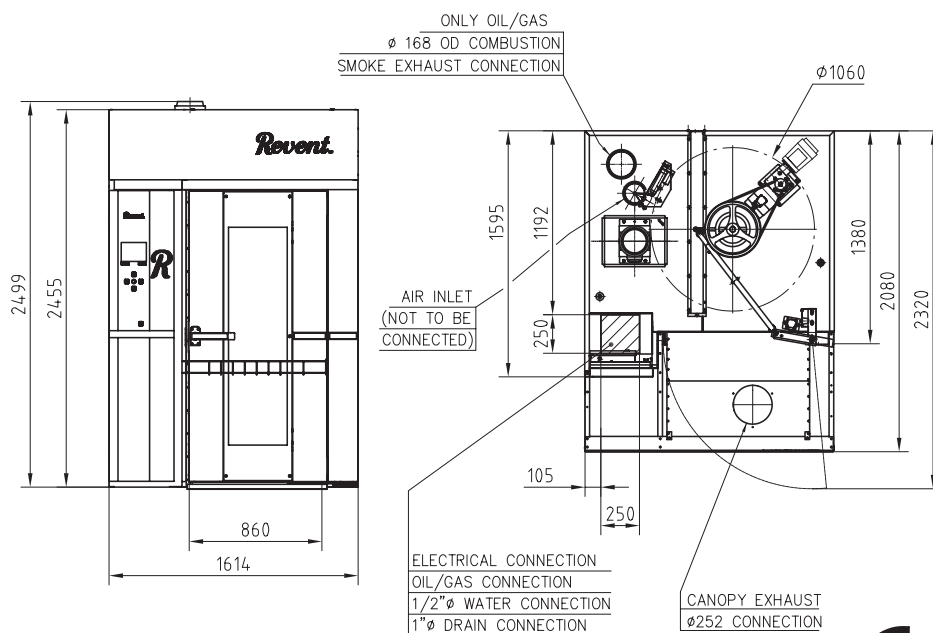
Максимальный размер противня: 600x800 мм – одна однарная тележка

Диаметр разворота: 1060 мм
Максимальная нагрузка подьема тележки пли платформы: 400 кг

Линия инновационных технологий выпечки марки РЕВЕНТ создана для повышения качества любого хлеба на самый высокий уровень.
In Bread We Trust.



In Bread We Trust



REVENT RACK OVEN 725



701312

Стандартные особенности:

- > Ревент ТСС Система
- > Ревент HVS Система
- > Ревент LID Система
- > Компактный поперечный теплообменник
- > Ревент клиновидная установочная система
- > Безупречная стальная конструкция
- > Графическая интерактивная панель управления - GIAC
- > Автоматическое паровое управление
- > Двойное стекло двери

Требования по установке:

Электрооборудование

- > наиболее распространенные виды 3-фазного питания

Вода и отходы

- > Водоснабжение: наружный диаметр 1/2" 4,5 кГ/см² (450 кПа)
- > Отходы: 1" соединение однотельное соединение с правой стороны)

Вентиляция:

- > Канал избыточного давления от дверей в вытяжке
- > Вытяжная заслонка печи - подключена к кошаку
- > Выход газов – Ø 170 мм (только для

725 электрический обогрев

Напряжение	Обогрев	Ток
3RN220-230V	51.6-56.4kW	160A
3RN400/230V	57.2kW	100A
3RN415/240V	51.3kW	100A

725 газ, жидкое топливо

Напряжение	Обогрев	Ток
3RN220-230V	80kW	16A
3RN400/230V	80kW	16A
3RN415/240V	80kW	16A

*Действительный вес печи зависит от заказа.

Фирма РЕВЕНТ постоянно совершенствует свои продукты, поэтому Ревент оставляет за собой право изменять внешний вид печи и деталей конструкции без предупреждения.

Чертежи и рисунки печей могут включать и нестандартные (дополнительные) детали, некоторые детали могут при поставке отличаться.

Техническая информация:

- > Максимальная тепловая мощность: см. таблицу
- > Температура: 50-300 °C
- > Общий вес при транспортировке: 1590 кг*
- > Проходной люк для монтажа: 870 x 1600 мм (стандартная поставка в двух частях) 1600x2510 мм (при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота для установки печи(кантованием) - 2700 мм
- > Диаметр разворота: 1060 мм
- > Максимальная нагрузка подъема тележки и платформы: 400 кг
- > Парообразование: 7 л / 20 сек
- > Требования по установке: Печь должна устанавливаться на горизонтальном, невосгораемом полу. Печь может устанавливаться вплотную к стене – только лицевая и верхняя части должны быть открыты для доступа. Пространство над печью необходимо проветривать (использовать вентилятор), чтобы температура не превысила 50°C. При такой температуре могут электрические части подвергнуться повреждению.



REVENT PRAHA s.r.o.

Sinkulova 83, 140 00 Praha 4
Tel.: +420 261 221 468
Fax: +420 261 225 018
www.revent.cz, info@revent.cz



ООО «РЕВЕНТ-РУС»

Ул. 2-я Тверская-Ямская 31/35, оф. 613
125047 Москва, Россия
Тел.: +495 799 90 06
Факс: +495 937 39 34
www.revent.ru, er@revent.ru

Ваш дилер: