



724 Двойная ротационная печь

Печь может быть оснащена горелкой (газ, масло), или электрическим обогревом.

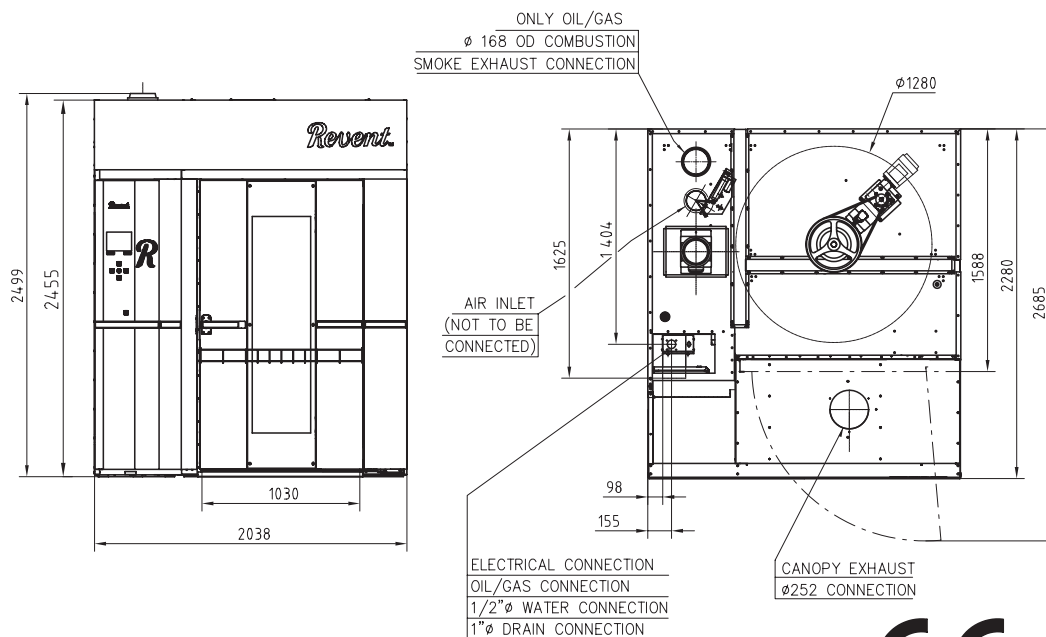
Максимальный размер противня:
750x1000 мм – одна двойная тележка
750x500 мм – две одинарные тележки

Диаметр разворота: 1280 мм
Максимальная нагрузка подъема тележки или 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 724



701314

Стандартные особенности:

- > Ревент ТСС Система
- > Ревент HVS Система
- > Ревент LID Система
- > Компактный поперечный теплообменник
- > Ревент клиновидная установочная система
- > Безупречная стальная конструкция
- > Цифровая 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 (дополнительное соединение с правой стороны)

Вентиляция:

- > Канал избыточного давления от дверей к вытяжке
- > Вытяжная заслонка печи - подключена к кошаку
- > Выход газов - Ø 168 мм (только для жидкотопливных и газовых нагревателей)
- > Отверстие кошака: 280x305 мм

724 электрический обогрев

Напряжение	Обогрев	Ток
3PH220-230V	67.5-73.8kW	200A
3PH400/230V	74.8kW	125A
3PH415/240V	71.4kW	125A

724 газ, жидкое топливо

Напряжение	Обогрев	Ток
3PH220-230V	100kW	16A
3PH400/230V	100kW	16A
3PH415/240V	100kW	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. табличку
- > Температура: 50-300 °C
- > Общий вес при транспортировке: 1840 кг*
- > Проходной люк для монтажа: 875 x 1750 мм (при поставке в трёх частях) 1760 x 2510 мм (при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота для установки печи (кантованием) - 2700 мм
- > Диаметр разворота: 1280 мм
- > Максимальная нагрузка подъема тележки или платформы: 400 кг
- > Парообразование: 8,5 л / 20 сек
- > Требования по установке: Печь должна устанавливаться на горизонтальном, невозгораемом 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 подвергаться 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: