



# 726 Одинарная ротационная печь

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

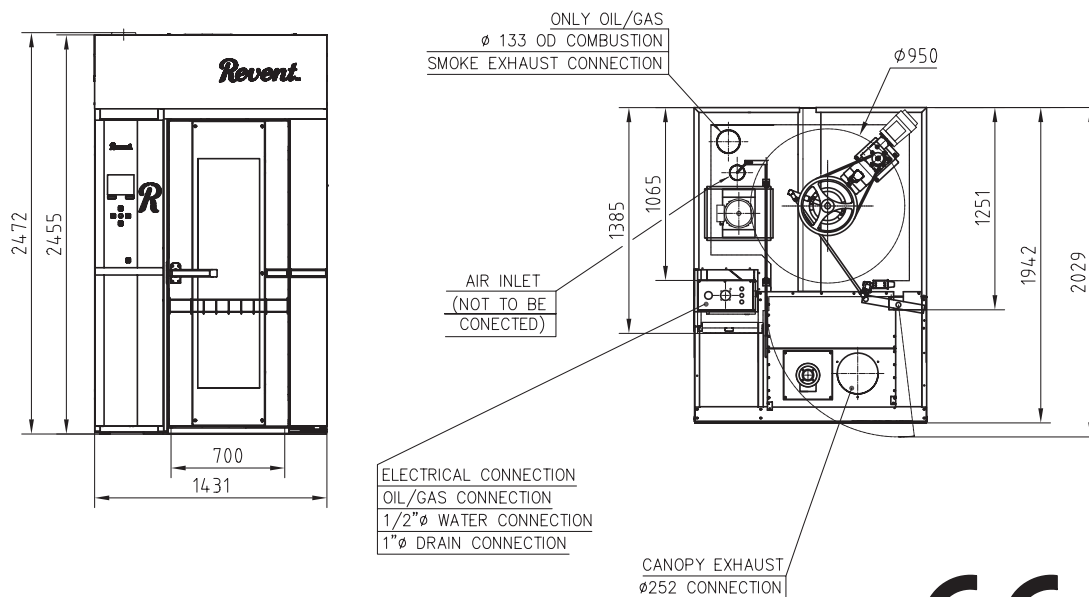
Максимальный размер противня: 750x500 мм – одна одинарная тележка

Диаметр разворота: 950 мм  
Максимальная нагрузка подъема тележки и платформы: 200 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 726

701313

### 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/см<sup>2</sup> (450 кПа)
- > Отходы: 1" соединение (дополнительное соединение с правой стороны)

#### Вентиляция:

- > Канал избыточного давления от дверей к вытяжке
- > Вытяжная заслонка печи - подключена к колпаку
- > Выход газов – Ø 133 мм (только для

726 электрический обогрев		
Напряжение	Обогрев	Ток
3PH220-230V	39-43kW	125A
3PH400/230V	43kW	80A
3PH415/240V	41kW	80A

726 газ, жидкое топливо		
Напряжение	Обогрев	Ток
3PH220-230V	50kW	16A
3PH400/230V	50kW	16A
3PH415/240V	50kW	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: 1100 кг\*
- > Проходной люк для монтажа: 815 x 1420 мм (стандартная поставка в двух частях) 1400x2500 мм (при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота для установки печи (кантованием) - 2650 мм
- > Диаметр разворота: 950 мм
- > Максимальная нагрузка подъема тележки и платформы: 200 кг
- > Парообразование: 4,5 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: