

# 726 Одинарная ротационная печь



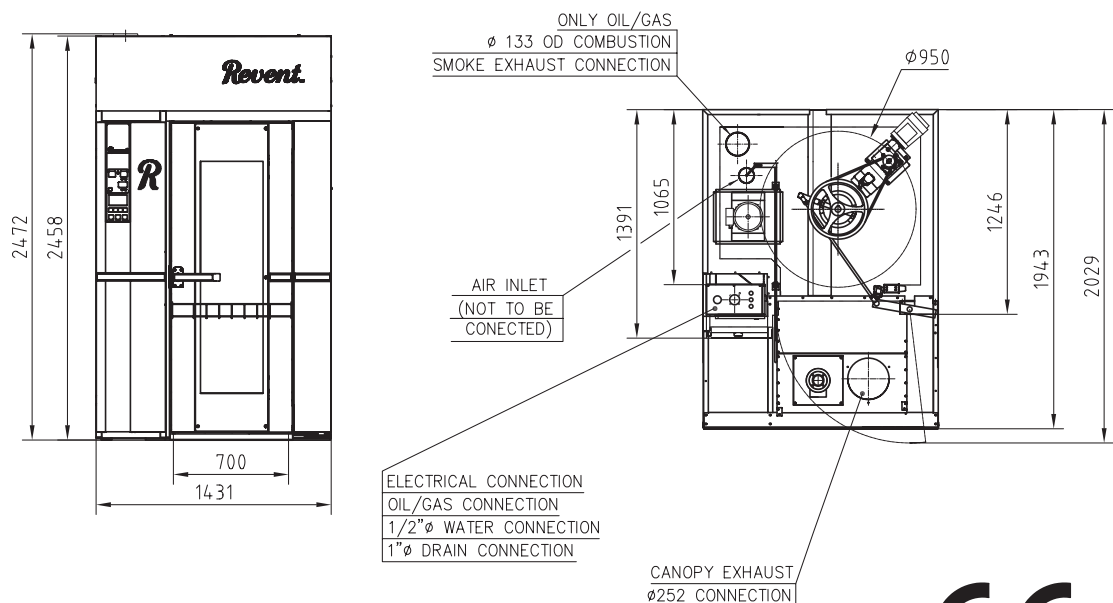
Печь может быть оснащена горелкой (газ, масло), или электрическим обогревом.

Максимальный размер противня:  
750x500 мм – одна одинарная тележка

Уникальная технология Revent позволяет достичь качества печения высокого уровня

Revent TCC System (Система управляемого потока воздуха)  
Revent HVS System (Система парообразования)

**Revent™**  
More than Quality.



REVENT RACK OVEN 726



701037

### Стандартные особенности:

- > Реверт ТСС Система
- > Реверт HVS Система
- > Реверт LID Система
- > Компактный поперечный теплообменник
- > Реверт клиновидная установочная система
- > Безупречная стальная конструкция
- > Цифровая панель управления- IAC
- > 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 жидкотопливных и газовых нагревателей)
- > Отверстие колпака: Ø 252 мм

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 Реверт 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, 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 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



РЕВЕНТ-РУС

ул.3-я Тверская-Ямская, 36/40  
125047 Москва, Россия  
тел/факс: 495 937-39-34, 499 978-73-26  
e-мэйл: info@revent.ru www.reventrus.ru

Ваш дилер: