

726 Одинарная ротационная печь



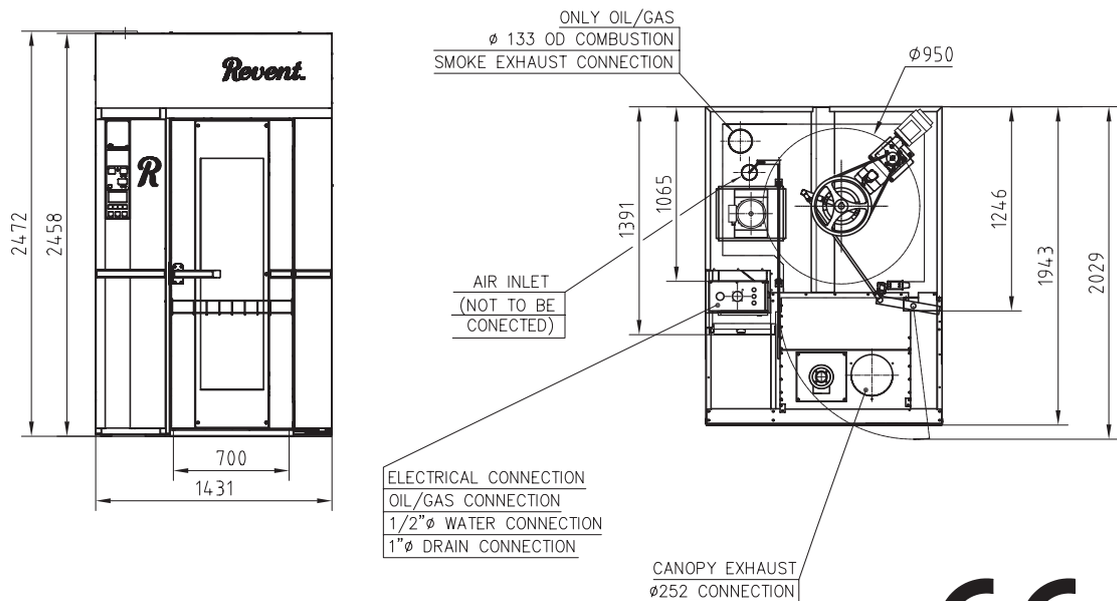
Печь может быть оснащена горелкой (газ, масло), или электрическим обогревом.

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/см² (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
3РН220-230V	39-43kW	125A
3РН400/230V	43kW	80A
3РН415/240V	41kW	80A

726 газ, жидкое топливо		
Напряжение	Обогрев	Ток
3РН220-230V	50kW	16A
3РН400/230V	50kW	16A
3РН415/240V	50kW	16A

*Действительный вес печи зависит от заказа.

Фирма РЕВЕРТ 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 подвергаться повреждению.



г. Миасс
Тел. (3513) 53-00-22
E-Mail: m@makiz.ru
г. Екатеринбург
Тел. (343) 345-58-57
E-Mail: e@makiz.ru
г. Челябинск Тел.
(351) 211-03-23
E-Mail: c@makiz.ru

г. Саратов
Тел. (8452) 24-99-85
E-Mail: saratov@makiz.ru
г. Уфа
Тел. (347) 293-10-78
E-Mail: ufa@makiz.ru
г. Пермь
Тел. (342) 259-40-30
E-Mail: perm@makiz.ru



г. Казань
Тел. (843) 203-83-41
E-Mail: kazan@makiz.ru