



703 Мультиротационная печь

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

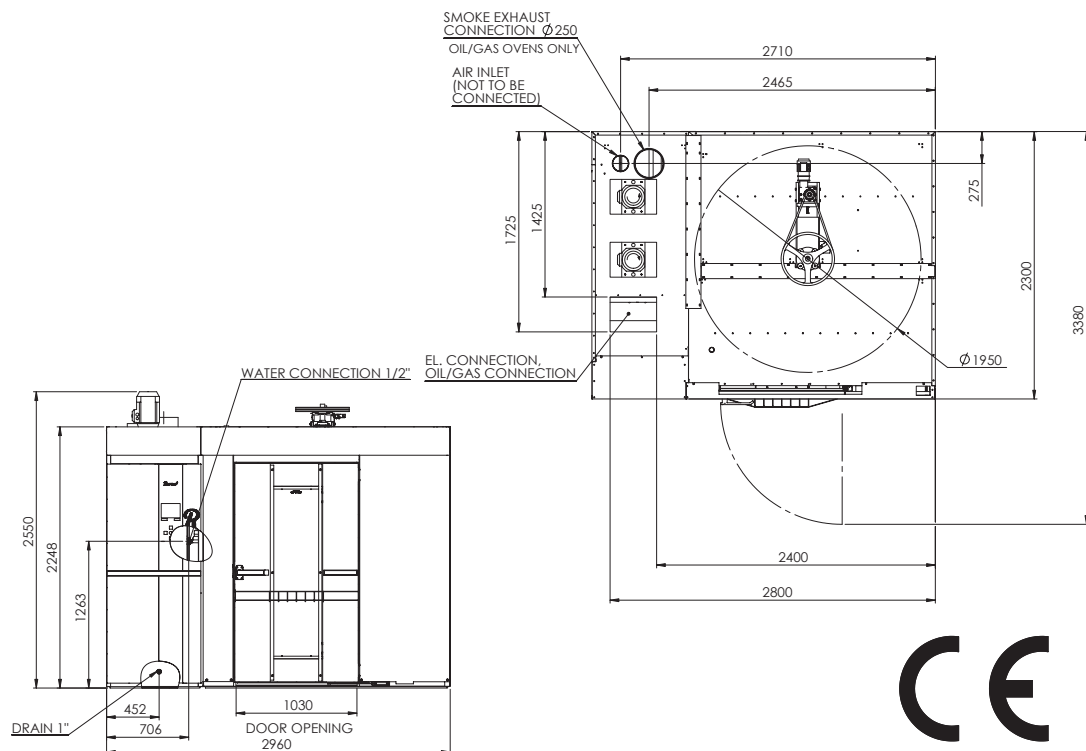
Максимальный размер противня:
750x500 мм – 4 одинарные тележки
600x800 мм – 3 одинарные тележки

Диаметр разворота: 1950 мм
Максимальная нагрузка платформы: 800 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 703 O/G CANOPY FLUSH

701170 A

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 (опция)

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 : (от дверей к вытяжке)
- > Выход газов – Ø 250 мм (только для жидкотопливных и газовых нагревателей)
- > Отверстие колпака: Ø 252 мм

703 электрический обогрев

Напряжение	Обогрев	Ток
3RN220-230V	120-131kW	400A
3RN400/230V	67+67kW	100+125A
3RN415/240V	63+63kW	100+125A

703 газ, жидкое топливо

Напряжение	Обогрев	Ток
3RN220-230V	160kW	35A
3RN400/230V	160kW	25A
3RN415/240V	160kW	25A

* 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: 2700 кг*
- > Проходной люк для монтажа: 1220 x 2170 мм (стандартная поставка в 3 частях) 2360 x 2600 мм (при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота для установки печи (кантованием) - 3500 мм
- > Диаметр разворота: 1950 мм
- > Максимальная нагрузка платформы: 800 кг
- > Парообразование: 11 л/сек при 250 °C
- > 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: