

## VZ F7

### Описание

Дровяная печь с внутренним диаметром 130 см идеально подходит для маленьких и средних пиццерий. VZ F7 выпекает одновременно до 10-11 пицц при постоянной и идеальной температуре 350С. Время приготовления варьируется от 90 до 120 секунд. Три пиццерийщика могут организовать непрерывный цикл приготовления с производительностью до 130 пицц/час.

Печь VZ F7 сделана из сжатого огнеупорного материала с высокоглиноземистым составом, который комбинирует отличные огнеупорные характеристики со структурной стабильностью при достижении высокой температуры.

Внутренняя высота печи и ее специальная параболическая форма обеспечивают равномерный нагрев камеры, которая, благодаря своей экстраполинии, может выдерживать жесткую и непрерывную эксплуатацию.

В сравнении с обычными печами того же размера печь VZ F7 требует половину сжигаемого дерева во время эксплуатации.

### Сборка печи VZ F7

Подготовьте усиленную опору для печи (или используйте стальной треножник и усиленное основание); нанесите на нее слой изолирующего строительного раствора толщиной 8-10 см; установите на нее главные плиты, убедившись, что они выровнены; установите сводчатые стенки печи и зафиксируйте их крепежными скобами; установите дымоход в соответствующее отверстие печи; расстелите стальную сеть на печь и прикрепите огнестойкую изоляцию (12 см толщина, плотность 100); покройте печную конструкцию строительным раствором толщиной не менее 40 мм.

### Комплектация

- 5 главных плит
- 4 сводчатые стенки печи
- 1 стальная дверца
- 1 термометр

### Дополнительные детали (заказываются отдельно)

- 1 стальной треножник
- 1 усиленное основание
- 1 аркообразное входное отверстие
- огнестойкая изоляция (12 см толщина, плотность 100)
- крепежные скобы

### Внимание

После сборки не эксплуатируйте печь в течение 24 часов. Нагрев должен быть постепенным, начиная с маленького пламени, которое не должно увеличиваться в течение не менее 3-х дней (время необходимое для полного высыхания). Неожиданные температурный всплеск, вызванный быстрым или интенсивным нагревом во время этого периода высыхания, может привести к необратимым поломкам в структуре печи.

## VZ F5

### Описание

Дровяная печь с внутренним диаметром 120 см идеально подходит для маленьких и средних пиццерий. VZ F5 выпекает одновременно до 7-9 пицц при постоянной и идеальной температуре 350С. Время приготовления варьируется от 90 до 120 секунд. Два пиццийщика могут организовать непрерывный цикл приготовления с производительностью до 100 пицц/час.

Печь VZ F5 сделана из сжатого огнеупорного материала с высокоглиноземистым составом, который комбинирует отличные огнеупорные характеристики со структурной стабильностью при достижении высокой температуры.

Внутренняя высота печи и ее специальная параболическая форма обеспечивают равномерный нагрев камеры, которая, благодаря своей экстраполинии, может выдерживать жесткую и непрерывную эксплуатацию.

В сравнении с обычными печами того же размера печь VZ F5 требует половину сжигаемого дерева во время эксплуатации.

### Сборка печи VZ F5

Подготовьте усиленную опору для печи (или используйте стальной треножник и усиленное основание); нанесите на нее слой изолирующего строительного раствора толщиной 8-10 см; установите на нее главные плиты, убедившись, что они выровнены; установите сводчатые стенки печи и зафиксируйте их крепежными скобами; установите дымоход в соответствующее отверстие печи; расстелите стальную сеть на печь и прикрепите огнестойкую изоляцию (12 см толщина, плотность 100); покройте печную конструкцию строительным раствором толщиной не менее 40 мм.

### Комплектация

- 3 главных плиты
- 4 сводчатые стенки печи
- 1 стальная дверца
- 1 термометр

### Дополнительные детали (заказываются отдельно)

- 1 стальной треножник
- 1 усиленное основание
- 1 аркообразное входное отверстие
- огнестойкая изоляция (12 см толщина, плотность 100)
- крепежные скобы

### Внимание

После сборки не эксплуатируйте печь в течение 24 часов. Нагрев должен быть постепенным, начиная с маленького пламени, которое не должно увеличиваться в течение не менее 3-х дней (время необходимое для полного высыхания). Неожиданные температурный всплеск, вызванный быстрым или интенсивным нагревом во время этого периода высыхания, может привести к необратимым поломкам в структуре печи.

## VZ F6

### Описание

Дровяная печь с внутренним диаметром 120x155 см, благодаря своему овальной форме и большой вместимости камеры, идеально подходит для средних или больших пиццерий. VZ F6 выпекает одновременно до 10-13 пицц при постоянной и идеальной температуре 350С. Время приготовления варьируется от 90 до 120 секунд. Три пиццерийщика могут организовать непрерывный цикл приготовления с производительностью до 130 пиц/час.

Печь VZ F6 сделана из сжатого огнеупорного материала с высокоглиноземистым составом, который комбинирует отличные огнеупорные характеристики со структурной стабильностью при достижении высокой температуры.

Внутренняя высота печи и ее специальная параболическая форма обеспечивают равномерный нагрев камеры, которая, благодаря своей экстраполине, может выдерживать жесткую и непрерывную эксплуатацию.

В сравнении с обычными печами того же размера печь VZ F6 требует половину сжигаемого дерева во время эксплуатации.

### Сборка печи VZ F6

Подготовьте усиленную опору для печи (или используйте стальной треножник и усиленное основание); нанесите на нее слой изолирующего строительного раствора толщиной 8-10 см; установите на нее главные плиты, убедившись, что они выровнены; установите сводчатые стенки печи и зафиксируйте их крепежными скобами; установите дымоход в соответствующее отверстие печи; расстелите стальную сеть на печь и прикрепите огнестойкую изоляцию (12 см толщина, плотность 100); покройте печную конструкцию строительным раствором толщиной не менее 40 мм.

### Комплектация

- 4 главные плиты
- 6 сводчатых стенок печи
- 1 стальная дверца
- 1 термометр

### Дополнительные детали (заказываются отдельно)

- 1 стальной треножник
- 1 усиленное основание
- 1 аркообразное входное отверстие
- огнестойкая изоляция (12 см толщина, плотность 100)
- крепежные скобы

### Внимание

После сборки не эксплуатируйте печь в течение 24 часов. Нагрев должен быть постепенным, начиная с маленького пламени, которое не должно увеличиваться в течение не менее 3-х дней (время необходимое для полного высыхания). Неожиданные температурный всплеск, вызванный быстрым или интенсивным нагревом во время этого периода высыхания, может привести к необратимым поломкам в структуре печи.