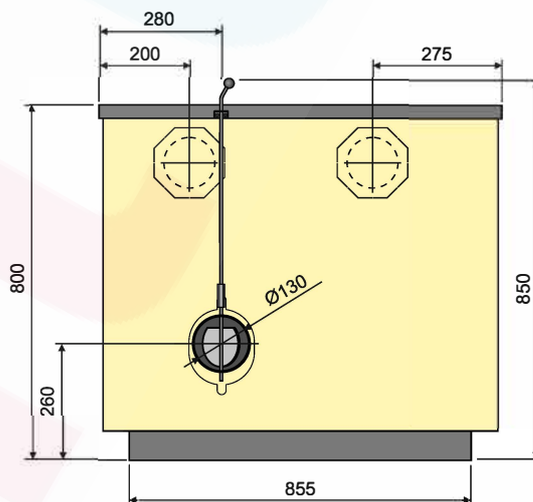
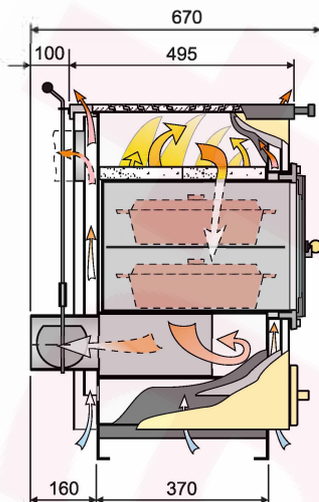
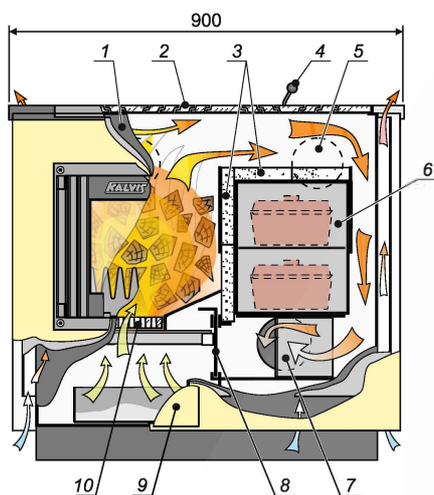


Печь плита воздушного обогрева Kalvis KO2A

Сделать заказ и узнать всю дополнительную информацию о данном котле можно на **сайте**



- Предназначен для обогрева помещений и приготовления пищи
- Высокий КПД (76 %)
- Котел может быть лево - правосторонних исполнений
- Большой объем топки (50 дм³)
- Две варочные конфорки
- Духовка с полкой приготовления пищи
- В дверцах духовки установлен термометр
- Патрубки крепления воздухопроводов для отвода горячего воздуха
- Широкие чугунные дверцы топки с окном из стеклокерамики
- Заслонка тяги
- Толщина внутренних стенок корпуса 6 мм
- Цветовая гамма:



1. Корпус печи
2. Варочный настил с конфорками
3. Плиты камеры горения
4. Рукоятка заслонки регулировки тяги

5. Патрубки крепления воздухопроводов для отвода горячего воздуха
6. Духовка
7. Дымоход и заслонка тяги

8. Вставная перегородка очистки золы
9. Зольник
10. Колосники

Номинальная мощность, кВт	14
Площадь обогрева (при коэффициенте теплового сопротивления здания 2,5), м²	50...100
Используемое топливо	дрова *
Коэффициент полезного действия (при топке дров.), %	76
Объем топки, дм³ (л)	50
Время горения одной загрузки топлива, до, час**	5
Размер дров, до, см	33
Объем воды в котле, л	-
Диаметр дымохода, мм	Ø130
Минимальная тяга в дымоходе, Па	12
Габаритные размеры, НхВхL, мм	870х890х660
Вес (брутто), (±10%), кг	244

* Также можно применять обрезки древесины, опилочные и торфяные брикеты. Топить дровами влажностью более 25 % не рекомендуется.

** Продолжительность горения загрузки топлива зависит от влажности и вида топлива, наружной температуры и

