

Паливо: вугілля, дрова, брикети, тріска, тирса

Котли класичного горіння SWaG ECO

Технічні дані

Параметр/Потужність котла	кВт	13	17
Опалювальна площа, не більше	м ²	130	170
ККД при роботі в опалювальному режимі, не менше	%	85	85
Витрати основного палива	кг/год	2,5	2,8
Об'єм топки	дм ³	48	61
Глибина топки	мм	370	470
Ефективний робочий тиск	МПа	до 0,15	
Максимальний робочий тиск	МПа	0,2	0,2
Водяна ємність котла	л	46	58
Температура води в контурі опалення, min/max	°C	60/90	60/90
Діаметр борова димоходу	мм	182	182
Мінімальна висота димоходу	м	6	6
Діаметр внутрішніх патрубків вхід/вихід, Ду	мм	40 (1,5")	40 (1,5")

Монтажні розміри та вага

Висота	мм	915	1000
Глибина	мм	820	940
Ширина	мм	415	446
Вага котла	кг	110	125



Загальні характеристики

- теплообмінник виготовлений з котлової сталі 09Г2С товщиною 5 мм;
- високий ККД – не менше 85% завдяки високій тепловіддачі димових газів;
- використовується механічний регулятор;
- котел адаптован під установку турбонагнітача;
- простота обслуговування;
- тривалий термін експлуатації – до 15 років.

