

# Котёл KAPPA 31 BOS 100



## Технические характеристики

Максимальная тепловая мощность	<b>34 кВт</b>
Полезная мощность	<b>31,6 кВт</b>
КПД	<b>93,1 %</b>
Размер (высота)	<b>1360 мм</b>
Размер (ширина)	<b>600 мм</b>
Размер (глубина)	<b>760 мм</b>
Вес нетто	<b>210 кг</b>

## Функциональные особенности

Чугунный газовый термоблок с закрытой камерой сгорания для приготовления ГВС и отопления.

KAPPA BOS 100, благодаря накопительному бойлеру объемом 100 литров, обеспечивает все бытовые потребности в горячей воде. Котел, при необходимости, может работать только на отопление с отключением функции ГВС, что позволяет экономить топливо и снижать эксплуатационные расходы.

## Отличительные особенности

- Мощность 26 и 31 кВт;
- 2 типоразмера;
- Газовая атмосферная горелка из нержавеющей стали с электронным розжигом и пилотным пламенем;
- Встроенный бойлер ёмкостью 100 л с магниевым анодом для защиты от коррозии и теплоизоляцией из вспененного полиуретана;
- Расширительный бак и группа безопасности;
- Максимальное рабочее давление 4 бара;
- Высокий КПД;
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200;
- Циркуляционный насос;
- Насос бойлера;
- Автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан;
- Эффективная термоизоляция;
- Закрытая панель управления.