

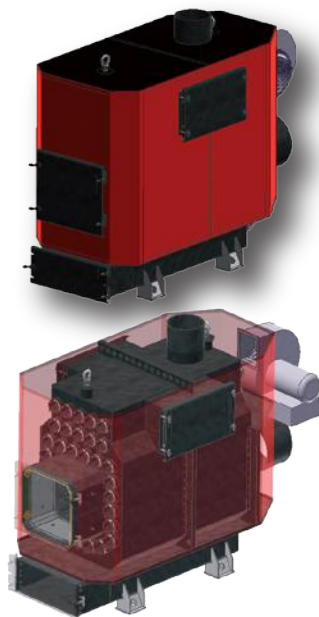
Повітряний котел (теплогенератор) КВ



- Теплоносій - повітря, що суттєво знижує вартість і скорочує терміни монтажу системи опалення;
- Миттєвий прогрів приміщення;
- Значно дешевше котлів водяного опалення;
- Теплоносій не замерзає;
- Паливо: дрова, брикети, торф, лушпиння, пелети, стружка та інші відходи деревини, також може використовуватися вугілля;
- Всі елементи теплообмінника доступні для чищення та проведення сервісних і ремонтних робіт;
- Може працювати у режимі припливної вентиляції.

Найменування котла	Потужність, кВт	Товщина стінки теплообм., мм	ККД до %	Орієнтована опалювальна потужність, м2 (при висоті стель 3 м)	Висота/Ширина, мм	Вага, кг	Ціна, грн
КВ 35	35	6	78	300	1810/885	420	27 900
КВ 50	50	6	78	600	1960/1015	530	32 800
КВ 70	70	6	78	850	2110/1145	610	37 600

Повітряний котел (теплогенератор) КВГ



- Значно подовжений строк експлуатації за рахунок можливості заміни компонентів теплообмінника;
- Значно вищий ККД, за рахунок складного багатоголового теплообмінника;
- Значно дешевше котлів водяного опалення;
- Теплоносій не замерзає;
- Теплоносій - повітря, що суттєво знижує вартість і скорочує терміни монтажу системи опалення;
- Паливо: дрова, брикети, торф, лушпиння, пелети, стружка та інші відходи деревини;
- Миттєвий прогрів приміщення;
- Може працювати у режимі припливної вентиляції;
- Висока надійність конструкції.

Найменування котла	Потужність, кВт	Товщина стінки теплообм., мм	ККД до %	Орієнтована опалювальна потужність, м2 (при висоті стель 3 м)	Висота/Ширина/Глибина, мм	Вага, кг	Ціна, грн
КВГ 80	80	6	86	800	1506/936/1860	675	48 600
КВГ 98	98	6	86	1000	1506/936/2010	810	57 800
КВГ 120	120	6	86	1200	1506/936/2460	1020	72 500
КВГ 150	150	6	86	1500	1506/936/2779	1170	82 900