

## Схема отопления с тепловым насосом ВОЗДУХ-ВОДА

### Высокая эффективность

- Тепловые насосы на 1 кВт затраченной электроэнергии получают 3-5 кВт тепловой.
- Неограниченные запасы бесплатной энергии из окружающей среды: из земли и воздуха.

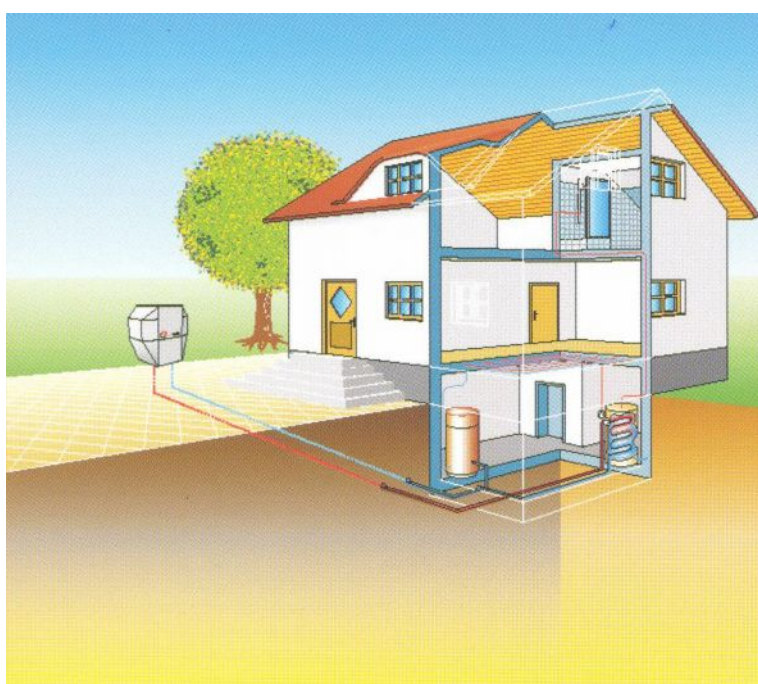
### Интеллектуальная и надежная конструкция тепловых насосов

- Высокая эффективность и долгий срок службы функциональных компонентов, например [винтового компрессора](#) (совершенная техника, заимствованная у холодильника).
- Управление и легкий доступ ко всем компонентам с лицевой стороны [котла](#).
- Полностью автоматизированная отопительная техника, с низкими эксплуатационными затратами.
- Полностью готовое к подключению и предварительно настроенное устройство регулирования.

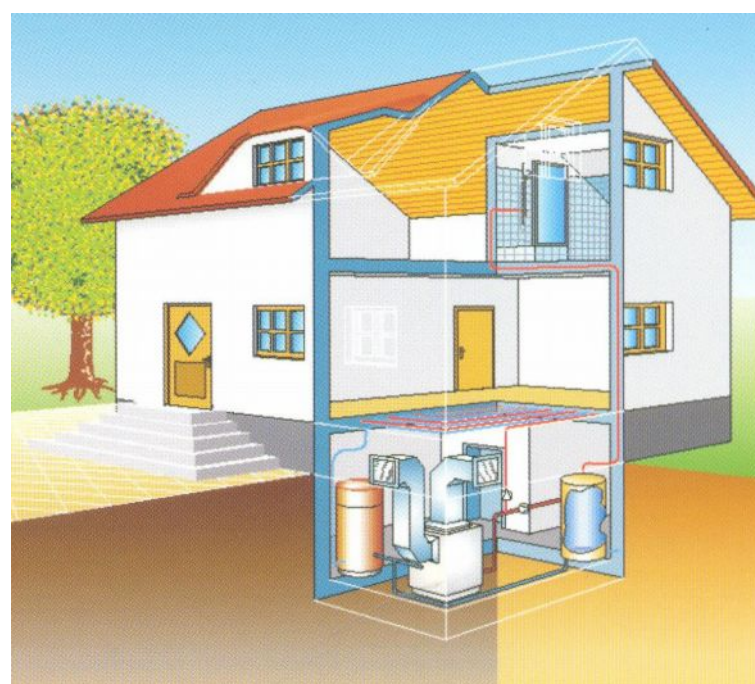
### Простые условия применения

- Не требуется дымоход.
- Не требуется отдельного помещения и емкости для хранения топлива.

### Тепловые насосы ВОЗДУХ-ВОДА



Вариант установки оборудования снаружи



Вариант установки оборудования внутри помещения

### Технические характеристики

BWL	08 A	12 A	06 KI	08 KI	01	12 I
Тепловая мощность A2/W35 (кВт)	8,1	12	6,1	8,1	9,6	12
Место установки	снаружи	снаружи	внутри	внутри	внутри	внутри
COP A2/W35	3,4	3,2	3,0	3,2	3,2	3,2