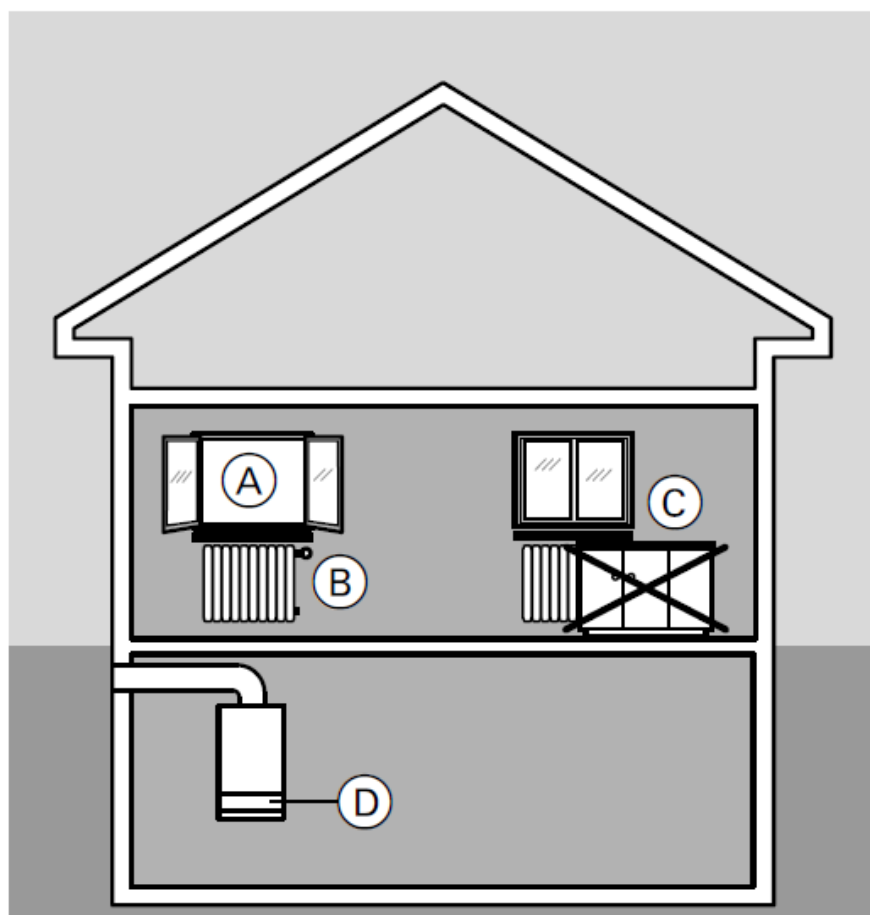


Дополнительно сэкономить энергию можно посредством следующих мер



- Правильная организация проветривания. На короткое время полностью открыть окно А, закрыв при этом терморегулирующие вентили В.
- Не допускать перегрева, стараться поддерживать температуру помещения на уровне 20 °С, уменьшение температуры помещения на 1 градус способствует экономии затрат на отопление до 6%.
- При наступлении темноты на окнах опускать жалюзи (если имеются).
- Правильно отрегулировать терморегулирующие вентили В.
- Не загромождать радиаторы С и терморегулирующие вентили В.
- Установить погодозависимую автоматику управления котловой установки (при условии возможности поддержки управления котла, если котёл не поддерживает данную функцию установить программируемый комнатный термостат, посредством которого вы можете программировать работу котла при длительном вашем отсутствии).
- Установить удалённый контроль и управление за отопительной установкой через интернет, уменьшение температуры помещения на 1 градус способствует экономии затрат на отопление до 6%.
- Использовать возможности регулирования, которыми располагает контроллер D.
- Контролировать расход горячей воды: приняв душ, вы, как правило, потратите меньше энергии, чем приняв полную ванну.