

## ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ

Підготовлений матеріал повинен бути найбільш детальним та корисним серед аналогічних, але не обов'язково найоб'ємнішим. Сміслові помилки та введення читача в оману недопустимі. В ТЗ пропонується детальний план допису (це не фінальні підзаголовки, їх можна змінювати на більш привабливі та інформативні, доповнювати структуру), до деяких пунктів плану можуть бути прикладені пояснення, що полегшують роботу та підвищують вірогідність, що у пункті буде описана саме та інформація, що була потрібна. Пам'ятайте, що текст повинен бути читабельним.

Усі ключові фрази та слова повинні бути вписані органічно, в натуральному вигляді. Допускається зміна відмінку та числа ключів, порядку слів. Якщо фрази неможливо вставити в натуральному вигляді, їх також можна розбавляти 1-2 словами, знаками припинання. Пріоритет завжди за грамотними, натуральними та читабельними фразами. Не допускається розбавлення ключових фраз знаками ;:!?.

## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

Тема: Газові настінні двухконтурні котли

Формат: стандартний інформаційний; якщо є, що розповісти – від 1-го обличчя (пріоритет), в іншому разі – від 3-го обличчя.

Об'єм: 18 000-22 000 сбп

Мета матеріалу – надати нерозуміючому тему читачу вичерпну інформацію щодо усіх особливостей газових настінних двоконтурних котлів; надати чітку інструкцію по вибору; розглянути найпопулярніші та/або найкращі моделі.

Після прочитання користувач має хоча б приблизно визначитися з вибором.

### **План допису:**

Введення

1. Що собою являють настінні двоконтурні газові котли

1.1 Внутрішнє влаштування та принцип дії

2. Відгуки про побутові навісні моделі з контуром ГВП: переваги та недоліки

3. Як вибрати настінний двоконтурний газовий котел для приватного будинку

3.1 Конвекційний чи конденсаційний

3.2 Конструктивне влаштування та матеріал теплообмінника

3.3 Наявність накопичувального бака

- 3.4 внутрішнє влаштування камери згоряння та типи димовидалення
  - 3.4.1 Відкрита камера згоряння та природна тяга
  - 3.4.2 Закрита камера згоряння та примусова тяга через коаксіальний димохід
- 3.5 Продуктивність ГВП
- 3.6 ККД
- 3.7 Мінімально необхідна потужність
- 4. Найкращі відомі виробники та моделі: характеристики та ціни
  - 4.1 BAXI ECO-4s 24F
  - 4.2 Vaillant turboFIT VUW 242/5-2 23.7 кВт
  - 4.3 Viessmann Vitopend 100-W A1JB010 24 кВт
  - 4.4 Bosch Gaz 6000 W WBN 6000-24 C
  - 4.5 Buderus Logamax U072-24K
  - 4.6 Ariston ALTEAS X 24 FF NG
- 5. Ціни: підсумкова таблиця
- Підсумок: висновок

Фрази, обов'язкові до використання:

- опалювальний газовий настінний двоконтурний котел
- один з кращих газових настінних двоконтурних котлів для приватного будинку

Додаткові слова, котрі повинні зустрічатися в тексті:

- навісний
- відгуки власників
- фірми
- рейтинг
- недорого
- енергонезалежний
- по надійності
- італійський
- вартість
- опалення
- корейський
- турбований
- німецький
- принцип дії
- ціна-якість
- безшумний
- з wi-fi
- бюджетний
- огляд
- з двома теплообмінниками