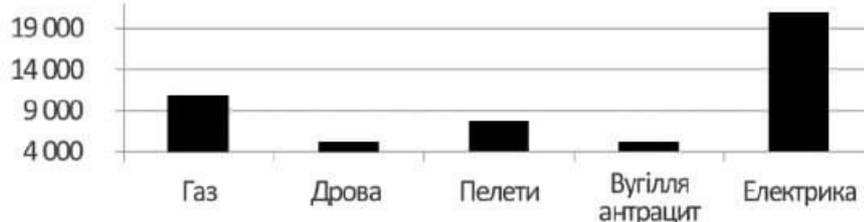


VARTO знати!

Витрати на опалювання при умові споживання 2000м³ природного газу на рік*

| | витрати теплоутворювача | од. виміру | вартість од. грн | Витрати на рік, (грн) з урахуванням льготного тарифу (газ та електрика) |
|-------------------------|-------------------------|----------------|------------------|---|
| Газ | 2 000 | м ³ | 3,60 - 7,20 | 10 800 |
| Дрова | 7 900 | м ³ | 650,00 | 5 130 |
| Пелети | 3 800 | кг | 2,00 | 7 653 |
| Вугілля антрацит | 2 600 | кг | 2,00 | 5 154 |
| Електрика | 19 000 | кВт | 0,63 - 1,41 | 21 000 |

Витрати грн. на рік при умові споживання 2000м³ природного газу на рік*



Теплообмінник з котлового заліза товщиною 4мм



Збільшений шар теплоізоляції

Універсальний вихід для підключення вентилятора та автоматики керування (постачається окремо)

2-х дюймове під'єднання до системи опалювання



Основні технічні характеристики котлів VART

| НАЙМЕНУВАННЯ ПАРАМЕТРУ | ОДИНИЦЯ ВИМІРУ | НОРМА | | | |
|--|----------------|--------------|----------|---------|-----------|
| | | КС-Т-16 | КС-Т-20 | КС-Т-25 | КС-Т-30 |
| 1. Номінальна теплова потужність ± 10% при використанні антрациту | кВт | 16 | 20 | 25 | 32 |
| 2. Коефіцієнт корисної дії (ККД), не менше | % | 78 | 78 | 78 | 78 |
| 3. Витрата палива - антрацит - дрова (вологістю до 25%) | кг/год | 2,5 6 | 3 7,5 | 4 9 | 5 10.5 |
| 4. Робочий тиск | бар | не більше 2 | | | |
| 5. Максимальна температура теплоносія | °С | не більше 90 | | | |
| 6. Розрідження в димоході | Па | не більше 40 | | | |
| 7. Розмір патрубка продуктів згоряння | мм | 150 | | | 180 |
| 8. Розмір приєднувальних патрубків | дюйм | G2-B | | | |
| 9. Тривалість горіння | год | 8 (антрацит) | | | |
| 10. Розміри топки | | | | | |
| - висота | мм | 355 | 566 | 594 | 630 |
| - ширина | | 262 | 262 | 356 | 262 |
| - глибина | | 374 | 374 | 374 | 374 |
| 11. Робочий тиск в системі опалення, не більше | МПа | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 12. Габаритні розміри | | | | | |
| - висота | мм | 1001 | 1212 | 1304 | 1354 |
| - ширина | | 462 | 462 | 462 | 556 |
| - глибина | | 773 | 773 | 773 | 773 |
| 13. Маса котла | кг | 126 | 146 | 170 | 216 |
| 14. Об'єм води | л | 35 | 55 | 65 | 75 |
| 15. Середній термін служби | років | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 16. Площа опалюемого приміщення | м ² | 144 | 180 | 250 | 280 |