

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ

№ 31 від 10-05-2024

Котел газовий підлоговий 12 КАРЕ, 1-контурний

12 625 ₴

(Ціна без врахування доставки)



Характеристика

Діаметр димоходу, Ø мм	110
Висота	850 мм
Глибина	497 мм
Ширина	297 мм
Об'єм води в системі опалення, л	до 180
Площа обігріву, м²	120
Кількість контурів	1(опалення)
Тип котла	димохідний
ККД, не менше, %	92
Маса, кг	57
Номинальна теплова потужність, кВт	12
Наявність циркуляційного насоса	немає
Номинальні витрати палива, мЗ/год	1,4
Гарантія	12 міс

Опис товару

- Сталевий теплообмінник 3 мм
- Працює на природному газі, але при цьому має можливість переобладнання під скраплений (балонний) газ
- Енергонезалежність, тобто не залежить від джерела подачі електроенергії
- Має вертикальне розташування димоходу, що значно економить місце при установці котла
- Безшумний в роботі
- Ідеально працює при номінальному або високому тиску газу в мережі
- Має автоматику безпеки і регулювання KAPE (Польща)
- Призначений для роботи у відкритих або закритих системах опалення
- Повністю адаптований до різних умов роботи в Україні
- Має унікальну конструкцію, патентно-правовий захист і сертифікати якості
- Спосіб монтажу: підлоговий

Данко 12 Каре - це побутовий газовий одноконтурний котел потужністю 12 кВт, який може бути встановлений в приватних будинках або котеджах до 120 кв.м. і не більше 180 літрів в системі опалення.

***Обов'язкова наявність димоходу і правильність його монтажу.**

Основою котла є зварний трубчастий теплообмінник, який виготовляється з високоякісної котлової сталі товщиною 3 мм. Газоходи теплообмінника виконані з великої кількості димогарних труб, в які вставлено гвинтові турбулізатори. Це забезпечує максимальний відбір температури відхідних димових газів, швидкий нагрів теплоносія в теплообміннику і максимальний ККД котла.

Для комплектації котла використовуються:

- Автоматика безпеки та регулювання KAPE
 - Європейські інжекційні низькофакельні пальники з високоякісної термостійкої нержавіючої сталі, які забезпечують найповніше згорання газу і стійке полум'я навіть при падінні тиску газу до 635 Па
-

Основні удосконалення конструкції, які були спрямовані на поліпшення експлуатаційних характеристик газового котла:

- Зменшення габаритних розмірів
- Прискорення прогрівання котла
- Зменшення споживання газу на 2%
- Зменшення висоти котла до рівня кухонних меблів, що дозволяє природно вписатися в будь-який інтер'єр
- Спрощення приєднання котла до димоходу
- Поліпшення тяги
- Збільшення ККД по зворотному балансу