

КОТЕЛ Adonis

| Димохідні котли з відкритою камерою згорання
та роздільними теплообмінниками



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПОДВІЙНА СИСТЕМА ТЕПЛООБМІНУ;
- ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЕКРАН LCD;
- ЕКОНОМНИЙ РЕЖИМ ОДНІЄЇ КНОПКИ;
- ОПАЛЮВАЛЬНА МОДУЛЯЦІЯ;
- ЕРГОНОМІЧНА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ;
- КОМПАКТНИЙ РОЗМІР;
- ШВІДКА УСТАНОВКА, НАЯВНІСТЬ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ;

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	од. ВИМ.	МОДЕЛЬ КОТЛА
МОДЕЛЬ		B-24
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ	кВт	23,3
МАКСИМАЛЬНА ОПАЛЮВАЛЬНА ПЛОЩА	м ²	233
ККД	%	91,1
ДІАПАЗОН РЕГУлювання потужності котла	кВт	10-23,3
Ємність розширювального бака	л	7
Максимальна продуктивність ГВП	л/хв	10,5
Діаметр коаксіального димоходу (внутрішній / зовнішній)	мм	130
Діапазон напруги електричного живлення	V	165-250
Розмір (ШХГХВ)	мм	405x330x720
Вага нетто	кг	30,5
Розшифрування маркування моделі		B - відкрита камера сгорання (два теплообмінника) 24 - номінально потужність, кВт
Роздр. ціна на 01.08.18 *	євро	453

* Ціна на продукцію вказана в євро в рекламних цілях. Розрахунок проводиться в гривнях за комерційним курсом на момент оплати.

Газові димохідні котли серії «Adonis» призначені для опалення, приготування гарячої води для побутових потреб в приватних будинках і квартирах багатоповерхівок, де конструкцією будинку передбачений димар або спеціальні димохідні шахти. Основна відмінність котлів серії «Adonis» полягає в тому, що даний котел здійснює забір повітря необхідного для горіння безпосередньо з приміщення в якому встановлений, а викидає відпрацьовані гази в спеціально обладнаний димар, який і створює природну тягу, необхідну для згоряння газу. Перевага таких котлів перед турбованими полягає в простоті конструкції, більш низької вартості, а також, через відсутність турбіни в системі, меншою витратою електроенергії і рівнем шуму при роботі. Важливо пам'ятати, що внаслідок конструктивних особливостей (відкритої камери згоряння), котли серії «Adonis» повинні встановлюватися в добре провітрюваних приміщеннях. Котли даної серії ідеально підходять в разі заміни застарілого обладнання, яке як правило мало димохідну конструкцію.



1. РУЧКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ (ЦО) І ВИБОРУ ЛІТньОГО/ЗИМОВОГО РЕЖИМУ
2. РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ГАРЯЧОЇ ВОДИ (ГВ) І ВВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ НАГРІВУ ВОДИ
3. КНОПКА ВИБОРУ РЕЖИМУ «ЕКО/КОМФОРТ» І ПЕРЕЗАПУСКУ
4. РІДКОКРИСТАЛІЧНИЙ (РК) ЕКРАН (ПОКАЗИ ТЕМПЕРАТУРИ, ТИСКУ В СИСТЕМІ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОПАЛЕННЯ, КОДИ ПОМИЛОК)



ОСОБЛИВОСТЯМИ КОТЛІВ «DEMIRAD» СЕРІЇ «ADONIS» є:

- КЛАС ПРОДУКТИВНОСТІ З ЗІРКИ, ЩО СВІДЧИТЬ ПРО ЕКОНОМІЧНІСТЬ АПАРАТУ.
- ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛІВ ПРЕМІУМ СЕГМЕНТУ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ТРИВАЛИЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ, ВИСOKУ НАДІЙНІСТЬ І РЕМОНТОПРИДАТНІСТЬ АПАРАТУ, А ТАКОЖ СТИЛЬНИЙ ЗОВНІШНІЙ ВІГЛЯД.
- ЖК-ДИСПЛЕЙ, ЗАВДЯКИ ЯКОМУ МОЖНА СТЕЖИТИ ЗА ПОКАЗНИКАМИ ТЕМПЕРАТУРИ ТЕПЛОНОСІЯ І ВИКОРИСТОВУВАНОЇ ГАРЯЧОЇ ВОДИ, ПОКАЗНИКАМИ ТИСКУ ВОДИ В АПАРАТІ, А ТАК САМО БАЧИТИ КОДИ ПОМИЛОК ПРИ ЙОГО НОРМАЛЬНІЙ РОБОТІ.
- ДИМОХІДНИЙ ТИП КОТЛА, ЯКИЙ ДОЗВОЛЯЄ ВИКЛЮЧИТИ З КОНСТРУКЦІЇ РЯД ДОРОГИХ КОМПЛЕКТУЮЧИХ І ЗНИЗИТИ ЙОГО ВАРТІСТЬ В ЦІЛОМУ, А ТАК САМО ЗНИЗИТИ ВИТРАТУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ.
- СИСТЕМА 7-МИ ПЕРЕХІДНОГО ТЕПЛООБМІНУ НОВОГО ПОКОЛІННЯ, ЯКА ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИСOKУ ТЕПЛОВІДДАЧУ.
- НАЯВНІСТЬ РЕЖИМУ РОБОТИ «ЛІТО», ПРИ ВКЛЮЧЕННІ ЯКОГО КОТЕЛ ПРАЦЮЄ ТІЛЬКИ НА КОНТУР НАГРІВУ ВОДИ ДЛЯ ПОБУТОВИХ ПОТРЕБ.
- НАЯВНІСТЬ РЕЖИМІВ РОБОТИ «ЕКО» ТА «КОМФОРТ», ЩО ДОЗВОЛЯЄ ВИБИРАТИ МІЖ ЕКОНОМІЄЮ ГАЗУ І ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ І МАКСИМАЛЬНИМ КОМФОРТОМ У ВИКОРИСТАННІ.
- КОТЛИ ДАНОЇ СЕРІЇ МОЖУТЬ ПРАЦЮВАТИ ЯК НА ПРИРОДНому, ТАК І НА СКРАПЛЕНому ГАЗІ. ДЛЯ ПЕРЕНАЛАГОДЖЕННЯ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ РОБОТИ НА СКРАПЛЕНому ГАЗІ НЕОБХІДНО ЗВЕРНУТИСЯ В СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР.