

КОТЕЛ **Nepto**

| Турбовані котли з закритою камерою згорання
та бітермічним теплообмінником



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЕЛЕКТРОННИЙ РОЗПАЛ;
- ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ОРФ;
- ВИСОКИЙ ЕНЕРГЕТИЧНИЙ КЛАС - ★ ★ ★ (92/42/EEC) (ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СТАНДАРТ ПРОДУКТИВНОСТІ);
- ЦИФРОВИЙ ЕКРАН І ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ;
- СИСТЕМА АНТИБЛОКУВАННЯ НАСОСА;
- ЗАХИСТ ВІД ЗАМЕРЗАННЯ;
- КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН, МІНІМАЛЬНІ РОЗМІРИ;
- ШВІДКА УСТАНОВКА, НАЯВНІСТЬ СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ;

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОД. ВИМ.	МОДЕЛЬ КОТЛА	
МОДЕЛЬ		НКТ2-20	НКТ2-24
ТЕПЛОВА ПОТУЖНІСТЬ	кВт	20	24
МАКСИМАЛЬНА ОПАЛЮВАЛЬНА ПЛОЩА	м ²	200	240
ККД	%	92,2	92,2
ДІАПАЗОН РЕГУлювання потужності котла	кВт	9,2-20	9,2-24
Ємність розширювального бака	л	7	7
Максимальна продуктивність ГВП	л/хв	10	10
Діаметр коаксіального димоходу (внутрішній / зовнішній)	мм	60/100	60/100
Діапазон напруги електричного живлення	V	165-250	
Розмір (ШХГХВ)	мм	410x280x700	410x280x700
Вага нетто	кг	29,5	29,5
Розшифрування маркування моделі		Н - закрита камера згорання КТ 2 - один бітермічний теплообмінник 20 - номінальна потужність, кВт	Н - закрита камера згорання КТ 2 - один бітермічний теплообмінник 24 - номінальна потужність, кВт
Роздр. ціна на 01.08.18 *	євро	419	434

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

Газові турбовані котли серії «Nepto» призначені для опалення, а так само нагріву води для побутових потреб в приватних будинках і квартирах багатоповерхівок, де конструкцією будинку не передбачений димохід.



Основна відмінність котлів серії «Nepto»: В даному котлі встановлений один здвоєний теплообмінник, замість двох роздільних, що значно здешевлює конструкцію котла в цілому. ККД котла становить більше ніж 92%, гарантує істотну економію, що приводить до зниження витрат на опалення в 3-4 рази (в порівнянні з центральним опаленням). Звичайно, варто згадати про індивідуальний комфорт і незалежність, які отримують покупці - задавши бажану температуру всередині приміщення, незалежно від погоди за вікном.

1. РУЧКА НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПОБУТОВОЇ ГАРЯЧОЇ ВОДИ (ГВП)
2. ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПОБУТОВОЇ ГАРЯЧОЇ ВОДИ (ГВП)
ВІД МІН ДО МАКС.
3. ПОЛОЖЕННЯ ВМИКАННЯ / ВИМИКАННЯ (ON / OFF)
4. «ЕКОНОМІЧНИЙ / КОМФОРТНИЙ» РЕЖИМ І КНОПКА ПОВЕРНЕННЯ
В ПОЧАТКОВИЙ СТАН
5. РУЧКА НАЛАШТУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ВОДИ СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ (СО)
6. ВИБІР РЕЖИМУ РОБОТИ «ЛІТО»
7. ВИБІР РЕЖИМУ РОБОТИ «ЗИМА» І ДІАПАЗОН РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ
СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ
8. ЖК-ДИСПЛЕЙ (ТЕМПЕРАТУРА, ПАРАМЕТРИ, ТИСК, КОД ПОМИЛКИ)



ОСОБЛИВОСТЯМИ КОТЛІВ «DEMIRAD» СЕРІЇ «НЕРТО» є:

- КЛАС ПРОДУКТИВНОСТІ З ЗІРКИ, ЩО СВІДЧИТЬ ПРО ЕКОНОМІЧНІСТЬ АПАРАТУ.
- ВИКОРИСТАННЯ МАТЕРІАЛІВ І КОМПЛЕКТУЮЧИХ ПРЕМІУМ - СЕГМЕНТА, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄ ТРИВАЛЬЙ ТЕРМІН СЛУЖБИ, ВИСOKУ НАДІЙНІСТЬ І РЕМОНТОПРИДАТНІСТЬ АПАРАТУ, А ТАКОЖ СТИЛЬНИЙ ЗОВНІШNІЙ ВИГЛЯД.
- ЖК-ДИСПЛЕЙ, ЗАВДЯКИ ЯКОМУ МОЖНА СТЕЖИТИ ЗА ПОКАЗНИКАМИ ТЕМПЕРАТУРИ ТЕПЛОНОСІЯ І ВИКОРИСТОВУВАНОЇ ГАРЯЧОЇ ВОДИ, ПОКАЗНИКАМИ ТИСКУ ВОДИ В АПАРАТІ, А ТАК САМО БАЧИТИ КОДИ ПОМИЛКОК ПРИ ЙОГО НЕПРАВИЛЬНІЙ РОБОТИ.
- БІТЕРМІЧНИЙ ТЕПЛООБМІННИК КОТЛА, ЯКИЙ ДОЗВОЛЯЄ ВИКЛЮЧИТИ З КОНСТРУКЦІЇ РЯД ДОРОГИХ КОМПЛЕКТУЮЧИХ І ЗНИЗИТИ ЙОГО ВАРТІСТЬ В ЦІЛОМУ.
- ПОВНА ІЗОЛЯЦІЯ, ЗАВДЯКИ ЯКІЙ, ТАКІ КОМПОНЕНТИ КОТЛА ЯК КАМЕРА ЗГОРАННЯ, ПАЛЬНИК, ТЕПЛООБМІННИК, РОЗШИРЮВАЛЬНИЙ БАК І ВЕНТИЛЯТОР, БУДУЧИ ПОВНІСТЮ ІЗОЛЬОВАНИМИ, ПРАЦЮЮТЬ БЕЗЗВУЧНО.
- 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 ЕЛЕКТРИКИ ТА МАКСИМАЛЬНИМ КОМФОРТОМ У ВИКОРИСТАННІ.
- КОТЛИ ЦІЄЇ СЕРІЇ МОЖУТЬ ПРАЦЮВАТИ ЯК НА ПРИРОДНОМУ, ТАК І НА СКРАПЛЕНому ГАЗІ. ДЛЯ ПЕРЕНАЛАДКИ УСТАТ КУВАННЯ ДЛЯ РОБОТИ НА СКРАПЛЕНому ГАЗІ НЕОБХІДНО ЗВЕРНУТИСЯ В СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР.