

СОНЯЧНІ СИСТЕМИ
ВІДНОВЛЮВАНЕ ПАЛИВО
АЛЬТЕРНАТИВНА ЕНЕРГІЯ
КОНДЕНСАЦІЙНА ТЕХНІКА

Napeo

НАСТІННИЙ ГАЗОВИЙ КОНДЕНСАЦІЙНИЙ КОТЕЛ

EASYLIFE



Переваги конденсації

- >> Оптимальний функціонал і оснащення
- >> Висока продуктивність
- >> Неймовірна простота у використанні



>> NANEО: ЦЕ ПРОСТО НОВИНКА!

Економічність, продуктивність, комфорт, простота ... одним словом, Naneo! Нова, повністю інноваційна конструкція котла гарантує всі переваги конденсації. Менше споживання, менше витрати. Як для опалення, так і для гарячого водопостачання, Naneo відрізняється високою продуктивністю і новим компактним дизайном.

Naneo, зроблений для Вас, дуже простим у використанні.

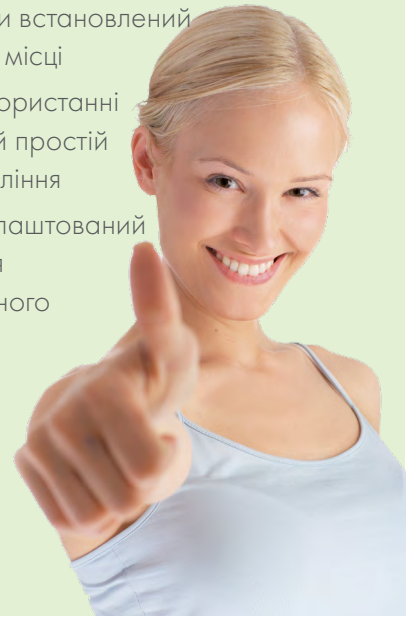
<< ІННОВАЦІЇ НАСАМПЕРЕД, ЦЕ МЕНЕ ВЛАШТОВУЄ >>

- Переваги конденсаційного котла в компактному форматі
- Конструкція дозволяє отримати максимум можливостей!
- Зниження споживання палива завдяки конденсації
- Скорочення викидів парникових газів
- Неперевершене співвідношення ціна-якість
- Сучасний дизайн



<< Я ХОЧУ, ЩОБ МІЙ КОТЕЛ ПРАЦЮВАВ НА 100% >>

- Naneo найкомпактніший котел на ринку, він може бути встановлений в будь-якому місці
- Легкий у використанні завдяки своїй простій панелі управління
- Повністю налаштований на заводі для безпроблемного запуску



<< НАМ ПОТРІБЕН ПОСТІЙНИЙ КОМФОРТ >>

- Постійна температура в Вашому домі
- Витрата гарячої води до 19 л/хв при дуже малих габаритах (PMS-M-MI)
- Швидке відновлення об'єму води для повторного водорозбору (з підключенням зовнішнім баком)

Економія
енергії до
30%*

Стільки
гарячої води
скільки потрібно
200 л
за 10 хв **



** Для PMS-M BS 130

* У порівнянні з традиційними котлами без системи управління

EASYLIFE: ОПТИМАЛЬНІ РІШЕННЯ ЗА РОЗУМНІ ГРОШІ

>> 100% ЕКОНОМІЇ, 100% ЕФЕКТИВНОСТІ

З конденсаційними технологіями Ви отримуєте економію і продуктивність:

- **Високий ККД:** 109% завдяки рекуперації тепла з димових газів.
- **До 30% економії газу** в порівнянні із звичайним котлом*.
- **Швидка реакція** завдяки теплообміннику зі сплаву алюмінію з кремнієм.
- **Модуляція палиника** від 24 до 100%.

ПЕРЕВАГА

Економія енергії до 30%



* У порівнянні з традиційними котлами без системи управління та програмування



>> СТІЛЬКИ ГАРЯЧОЇ ВОДИ, СКІЛЬКИ ПОТРІБНО

Велика кількість гарячої води з стабільною температурою коли це необхідно, це Nanео:

- **Витрата до 19 літрів на хвилину*** максимальна продуктивність в компактному корпусі.
- **20 літрів за хвилину**, завдяки баку ГВП об'ємом 130 л.
- **Чиста вода:** покриття баків з високоякісної кварцової емалі.
- **Захист від корозії** завдяки магнієвому аноду

ПЕРЕВАГА

Продуктивність до 20 літрів на хвилину

* Для PMC-M 34-39 MI



>> ЧОМУ NANEO НАЙКРАЩИМ ЧИНОМ ВІДПОВІДАЄ ВАШИМ ПОТРЕБАМ?

ЗАДОВОЛЕННЯ ВАШИХ ПОТРЕБ

Ця інформація дається в якості приблизного орієнтира для типових домівок. Вкрай важливо проконсультуватися з фахівцями з систем опалення, які запропонують найбільш оптимальне рішення для Вашого проекту.

>> ПРОСТОТА І ЛЕГКІСТЬ В УСТАНОВЦІ

Napeo дуже простий в установці! Всі необхідні пристрої входять в стандартну комплектацію, монтаж відбувається легко і швидко, котел займає мінімум місця.

- Дуже компактні розміри: висота 55 см, ширина 37 см, глибина 36 см.
- Ультра-легкий: 25 кг. Монтаж може здійснювати одна людина.
- Стильний дизайн: Napeo вписується в будь-який інтер'єр.
- Різні варіанти підключення димоходів.

ПЕРЕВАГА

Один з найбільш компактних котлів на ринку!



>> НЕЙМОВІРНА ПРОСТОТА В УПРАВЛІННІ

Napeo дуже простий в управлінні. Одна рукоятка для регулювання температури опалення та одна рукоятка для регулювання температури ГВП (у базовій моделі). Для більшого контролю, можливе підключення додаткових аксесуарів, що дає 3 рівня комфорту:

- Звичайний кімнатний термостат
- Модулюючий кімнатний термостат
- Кімнатний термостат з зовнішнім датчиком



ПЕРЕВАГА

Простота в управлінні

>> ВЕЛИКА ЕКОНОМІЯ

Для ще більшої економії, Napeo має можливість підключення сонячного бака ГВП з колекторами Inisol NEO.

Napeo відповідає стандартам LEH*, завдяки дуже низькому споживанню енергії в режимі очікування!



ПЕРЕВАГА

Економічне рішення

Тільки опалення	Квартира площа < 120 м ²		Дім площа < 120 м ²		
	•		•		
Опалення + гаряче водопостачання	 площа < 90 м ²	 площа > 90 м ²	 площа < 90 м ²	 площа > 90 м ²	 звичайне використання
РМС-М 24/28 МІ	•		•		
РМС-М 30/35 МІ		•	•	•	
РМС-М 34/39 МІ		•	•	•	•
РМС-М 24 з баком 80 л	•	•	•	•	•
РМС-М 24 з баком 130 л		•		•	•

МОДЕЛІ

	PMC-M 24	PMC-M 24-28 MI	PMC-M 30-35 MI	PMC-M 34-39 MI
Тип газу	Природний газ/ЗВГ			
Теплова потужність	6.1 - 24.8 кВт	6.1 - 24.8 кВт	8.5 - 31 кВт	8.5 - 35.7 кВт
Потужність в режимі ГВП	-	27.5 кВт	33.9 кВт	37.8 кВт
Тип котла	Конденсаційний			
Функції				
Тільки опалення	•			
Опалення і ГВП (проточний теплообмінник)		•	•	•
Опалення і ГВП (зовнішній накопичувальний бак)				
З навісним баком ГВП на 80 л	•			
З підлоговим баком ГВП на 130 л	•			
Тип димоходу				
Роздільний димохід	•	•	•	•
Коаксіальний димохід	•	•	•	•
Системи управління (аксесуари)				
Модулюючий програмований кімнатний термостат (проводовий або бездротовий)	•	•	•	•
Модулюючий кімнатний термостат (проводовий або бездротовий)	•	•	•	•
Програмований кімнатний термостат (проводовий)	•	•	•	•
Програмований кімнатний термостат (бездротовий)	•	•	•	•
Непрограмований кімнатний термостат	•	•	•	•
Вуличний датчик	•	•	•	•

Габарити і вага: В = Висота, Ш = Ширина, Г = Глибина



В 55.4 см
Ш 36.8 см
Г 36.4 см
25 - 29 кг

PMC-M
PMC-M MI



В 55.4 см
Ш 36.8 см
Г 36.4 см
75 кг
Бак:
В 88 см • Ø 42.2 см

PMC-M / BS 80



В 55.4 см
Ш 36.8 см
Г 36.4 см
81 кг
Бак:
В 91.2 см • Ø 57 см

PMC-M/BS 130

ГАРАНТІЯ ЯКОСТІ

Протягом трьох століть обладнання De Dietrich користується успіхом. Успіх заснований на трьох основних перевагах: якість, надійність, довговічність. Незаперечний лідер у Франції, De Dietrich проводить політику досягнення найкращих результатів у будь-яких областях. Марка De Dietrich - це гарантія якості для будь-якої моделі від найпростішої до дуже складної з високотехнологічною електронікою.

Якість технічних рішень, використовуваних матеріалів, самого виробництва, випробувань і контролю готового виробу - все це служить надійності і довговічності устаткування. Опалювальні установки на всьому протязі своєї експлуатації повинні відповідати вимогам якості марки De Dietrich.