



VITOPEND 100-W

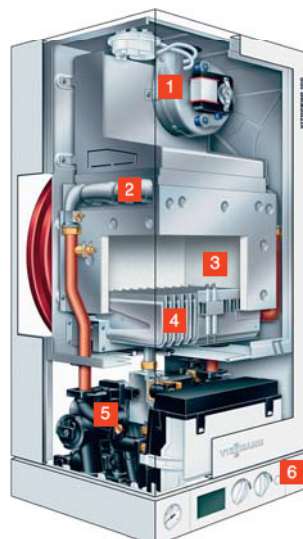
Ви шукаєте сучасний газовий настінний котел з оптимальним співвідношенням ціни, якості та технічних показників? Vitopend 100 – це правильний вибір. Ви можете знайти необхідний для себе варіант в асортименті різних потужностей та типів виконання.

Vitopend 100-W, тип WH1D є наступником котла типу WH1B, одного з найбільш популярних настінних котлів в Україні останніх років. Така популярність дозволила розробити спеціальний варіант котла-наступника для України, враховуючи вимоги нормативних документів та умов експлуатації в нашій країні. В процесі розробки Vitopend 100-W тип WH1D були враховані побажання користувачів та сервісних спеціалістів, при цьому особлива увага була звернута на слабкі місця попередника.

Високий комфорт у гарячому водопостачанні забезпечується завдяки високій безперервній продуктивності (13,9 л/хв при потужності у 29 кВт) та постійній температурі гарячої води (електронне регулювання температури).

Vitopend 100-W постачається у двох варіантах виконання: для режиму роботи з забором повітря для згоряння ззовні («турбо») та для режиму роботи з забором повітря з приміщення («атмо»).


Vitopend 100-W – один із найкомпактніших та безшумних газових котлів. Він надійний у роботі, має тривалий термін експлуатації, а його ціна приємно здивує Вас.



Основні переваги:

- Вироблено в Німеччині, виробництво Werk1 у м. Аллендорф
- Vitopend 100-W тип WH1D розроблений спеціально для України. Тиск підведеного газу – 13 мбар для забезпечення надійної роботи котла у нашій країні
- Один з найменших та найтихіших котлів у своєму сегменті. Завдяки компактним розмірам та мінімальному шуму під час роботи може бути легко змонтований у будь-якому приміщенні
- Зручність при сервісному та технічному обслуговуванні
- Новий гідравлічний аква-блок фірми Grundfos
- Підключення до систем радіаторного та підлогового опалення (за допомогою комплектуючих)
- Забезпечення надійної та довготривалої експлуатації завдяки конструкції котла з окремими теплообмінниками для опалення та ГВП, вискоефективному основному мідному теплообміннику з захисним покриттям з силуміну та високоякісному пальнику з нержавіючої сталі
- Нормативний ККД: 90% «атмо» / 93% «турбо»
- Для запобігання обмерзанню димоходу, як комплектуючу для котла з забором повітря для згоряння ззовні ми радимо в Україні використовувати комплект димоходів зі спеціальним виконанням проти обмерзання, що поставляється ТОВ «Віссманн»
- Система сервісного обслуговування по Україні, яка складається з висококваліфікованих та сертифікованих нами партнерів

- 1 Вентилятор зі зниженим рівнем шуму
- 2 Вискоефективний основний теплообмінник
- 3 Велика камера згоряння
- 4 Модульований пальник
- 5 Гідравлічна система Aqua-Block з мультиштєкерними з'єднаннями Multi-Stecksystem
- 6 Новий регулятор із рідкокристалічним дисплеєм



VITOPEND 100-W

Газовий водогрійний та газовий комбінований настінний котел із модульованим, атмосферним пальником, для режиму роботи з забором повітря ззовні або з приміщення
 Номінальна теплова потужність: 10,2 – 29 кВт
 Нормативний ККД: до 93,2%
 З тиском підведеного газу 13 мбар
 Спеціальне виконання для України

| Газовий двоконтурний водогрійний котел для опалення приміщень та приготування гарячої води | | | | |
|---|---------------|---|--|-------------------|
| Опалювальна установка | Вид газу | Діапазон теплової потужності (кВт), при опаленні приміщень та приготуванні гарячої води | | Гр. мат. 10 |
| | | 10,7 – 23,0 | 13,2 – 29,0 | |
|  <p>Комплект із 8 котлів</p> <p>Закрита камера згоряння</p> | Природний газ | WH1D256 5 592,- <i>699,-*</i> | WH1D257 6 600,- <i>825,-*</i> | № замовлення євро |
| | | 10,2 – 23,0 | 13,5 – 27,3 | |
|  <p>Комплект із 8 котлів</p> <p>Відкрита камера згоряння</p> | Природний газ | WH1D258 5 168,- <i>646,-*</i> | WH1D259 5 888,- <i>736,-*</i> | № замовлення євро |
| | | 10,2 – 23,0 | 13,5 – 27,3 | |

* Рекомендована роздрібна ціна за 1 шт.

| Газовий одноконтурний водогрійний котел для опалення приміщень | | | | |
|---|---------------|--|--|-------------------|
| Опалювальна установка | Вид газу | Діапазон теплової потужності (кВт), при опаленні приміщень | | Гр. мат. 10 |
| | | 10,7 – 24,8 | | |
|  <p>Закрита камера згоряння</p> | Природний газ | WH1D260 656,- | | № замовлення євро |
| | | 10,5 – 24,0 | | |
|  <p>Відкрита камера згоряння</p> | Природний газ | WH1D261 608,- | | № замовлення євро |
| | | 10,5 – 24,0 | | |