

TopInfo

VITOPEND 100-W тип WH1D

Газовий настінний одно- та двоконтурний котел із модульованим атмосферним пальником



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 за останні роки. Така популярність дозволила розробити спеціальний варіант котла-наступника для України, з урахуванням вимог нормативних документів та умов експлуатації в нашій країні. Під час розробки Vitopend 100-W тип WH1D були враховані побажання користувачів та сервісних спеціалістів та особлива увага була звернута на слабкі місця попередника.

Майже всі конструкційні елементи було замінено на нові сучасні елементи, вже неодноразово перевірені в ході успішної експлуатації настінного конденсаційного котла Vitodens 100-W. Таким чином, ми можемо говорити про винятковий рівень надійності нового Vitopend 100-W тип WH1D.

Високий комфорт у гарячому водопостачанні забезпечується завдяки високій безперервній продуктивності у 13,9 л/хв (за 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.

Vitopend 100-W – розроблено спеціально для України

VITOPEND 100-W тип WH1D

Газовий настінний одно-
та двоконтурний котел
із модульованим
атмосферним пальником

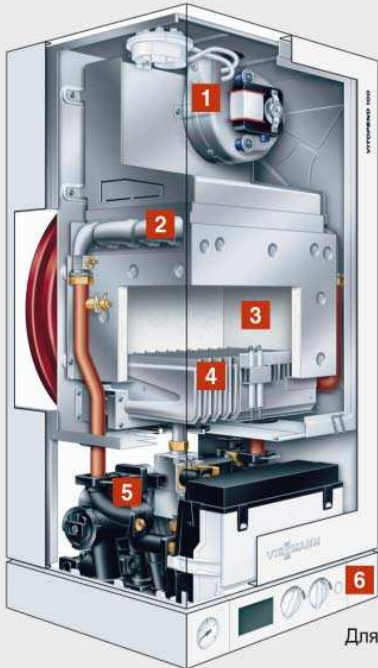
VISSMANN

climate of innovation

ТОВ «Віссманн»

м. Київ тел.: (044) 461 98 41
м. Львів тел.: (032) 241 93 52
м. Донецьк тел.: (062) 385 79 93
м. Одеса тел.: (0482) 32 90 52
м. Харків тел.: (057) 704 31 20
www.viessmann.ua

Vitopend 100-W



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

Для режиму роботи з забором повітря для згоряння ззовні («турбо»)

Vitopend 100-W. Технічні дані

Відвід продуктів згоряння		«турбо»		«атмо»	
Номинальна теплова потужність (кВт)		10,7 – 23	13,2 – 29	10,2 – 23	13,5 – 27,3
Зовнішні розміри (мм)	довжина	340	360	340	360
	ширина	400	450	400	450
	висота	725			
Маса одноконтурного/двоконтурного котла (кг)		35/36	39	30/31	34
Тиск підведеного газу (мбар)	природний газ	13			
	скраплений газ	30-37			
Допустимий робочий тиск (бар)		від 0,8 до 3			
Параметри витрати газу*	природний газ (м³/г)	2,6	3,3	2,69	3,21
	скраплений газ (кг/год)	1,92	2,44	1,69	2,37
Нормативний ККД (%)		93,1	93,2	90	

* В період роботи на максимальній потужності



Манометр системи опалення

Ручка налаштування температури ГВП

Мережевий вимикач

РК-дисплей з показаннями:

- Температури котла (подачі)
- Відображення режиму роботи (Опалення/ГВП)
- Відображення роботи пальника
- Відображення рівня модуляції робочого пальника
- Коди сервісних режимів та помилок

Ручка налаштування температури контуру опалення

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
- Всі важливі для технічного обслуговування компоненти легкодоступні з фронту і можуть бути легко замінені
- Манометр, що показує тиск в установці
- 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, високоєфективному 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



Виробництво в Німеччині, м. Аллендорф