



TopInfo

Конденсаційний газовий котел Vitodens 100-W, Vitodens 111-W



Газові конденсаційні котли Vitodens 100-W та Vitodens 111-W з компактними розмірами, малою вагою та низьким рівнем шуму легко вписуються в інтер'єр будь-якого приміщення. Vitodens 111-W з інтегрованою накопичувальною емністю пошарового нагріву об'ємом 46 л забезпечує високий комфорт приготування гарячої води.

Широкий діапазон модуляції потужності до 1:6. З таким високим значенням коефіцієнту котел ідеально підходить для невеликих квартир і добре утеплених будинків. Завдяки початку роботи з мінімальної потужності знижується експлуатаційний рівень шуму, а також значно зростає експлуатаційний термін служби.

Конденсаційний котел дозволяє знизити споживання енергії завдяки використанню тепла відхідних газів. Результат – нормативний ККД складає 109%. Це у свою чергу сприяє економії коштів та збереженню навколишнього середовища.

Теплообмінник з нержавіючої сталі

Коли необхідно забезпечити економічність та довговічність за рахунок вибору матеріалів, підходить тільки високоякісна нержавіюча сталь. Тому Vitodens 100-W та 111-W обладнані теплообмінною поверхнею Inox-Radial із нержавіючої сталі, що здатна забезпечити необхідний рівень надійності та тривалого збереження високого рівня використання теплоти згорання.

На теплообмінник надається гарантія на 10 років за умов проведення обслуговування згідно вимог нашої документації.

Сенсорний дисплей для підвищення комфорту користування пристроєм

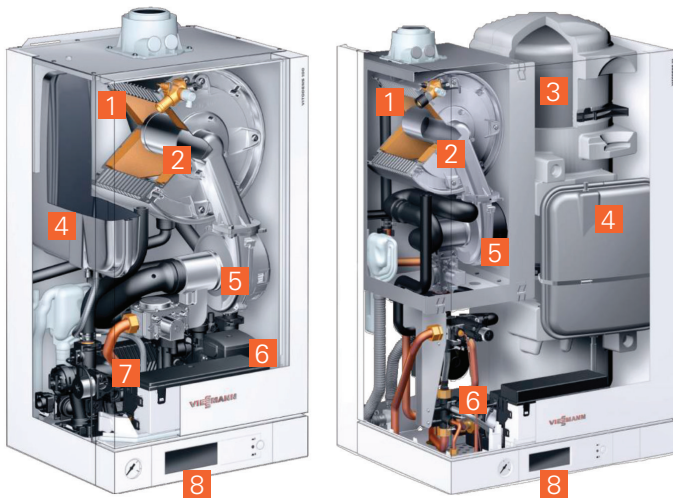
Газові конденсаційні настінні котли Vitodens 100-W та Vitodens 111-W регулюються за допомогою нового LCD – сенсорного дисплею з підсвіткою, який простий у використанні.



Теплообмінник Inox-Radial з нержавіючої сталі – корозійно стійкий і ефективний

10 років гарантії*
на теплообмінники із нержавіючої сталі для газових конденсаційних котлів потужністю до 150 кВт

* більш детальна інформація на www.viessmann.ua



- 1 Теплообмінник Inox-Radial з нержавіючої сталі – забезпечує високу експлуатаційну надійність, тривалий термін служби і високу теплопродуктивність
- 2 Модульований циліндричний пальник
- 3 Накопичувальна ємність для гарячої води, з нержавіючої сталі об'ємом 46 л (Vitodens 111-W)
- 4 Мембранний розширювальний бак
- 5 Енергоефективний і малошумний вентилятор з регульованою частотою обертання
- 6 Енергоефективний насос
- 7 Пластинчатий теплообмінник для комфортного приготування гарячої води (комбінований котел)
- 8 Сенсорний рідкокристалічний дисплей з підсвіткою

Vitodens 100-W

Газовий одноконтурний котел	Тип	B1HC	B1HC	B1HC
Газовий комбінований котел	Тип	–	B1KC	B1KC
Номинальна теплова потужність (50/30 °C)	кВт	4,7 – 19,0	4,7 – 26,0	5,9 – 35,0
Номинальна теплова потужність (80/60 °C)	кВт	4,3 – 17,4	4,3 – 23,8	5,4 – 32,1
Розміри Довжина x Ширина x Висота	мм	350 x 400 x 700		
Маса Газовий одноконтурний котел	кг	35	36	37
Газовий комбінований котел	кг	–	36	38
Клас енергоефективності		A	A	A

Vitodens 111-W

	Тип	B1LD	B1LD	B1LD
Номинальна теплова потужність (50/30 °C)	кВт	4,7 – 19,0	4,7 – 26,0	5,9 – 35,0
Номинальна теплова потужність (80/60 °C)	кВт	4,3 – 17,5	4,3 – 23,8	5,4 – 32,1
Номинальна теплова потужність при приготуванні гарячої води	кВт	4,3 – 23,7	4,3 – 29,3	5,4 – 35,0
Розміри Довжина x Ширина x Висота	мм	480 x 600x 900	480 x 600x 900	480 x 600x 900
Висота з коліном димоходу	мм	1060	1060	1060
Маса	кг	62	62	64
Об'єм ємнісного водонагрівача	л	46	46	46
Клас енергоефективності		A	A	A

ТОВ «ВІССМАНН»

08135 Київська обл.

Києво-Святошинський р-н

с. Чайки, вул. Валентини Чайки, 16

Цілодобова інфолінія

0 800 50 99 88

www.viessmann.ua

Ваш Партнер:

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- + Газовий конденсаційний настінний котел тепловою потужністю від 4,7 до 35 кВт
- + Компактні розміри для економії місця установки
- + Нормативний ККД: 109 %
- + Працює з тиском підведеного газу від 10 мбар
- + Ідеально підходить для заміни попередніх моделей настінних котлів
- + Гарантія 10 років на теплообмінник Inox-Radial з нержавіючої сталі
- + Низький рівень шуму завдяки широкому діапазону модуляції
- + Широкий діапазон модуляції потужності: 1:6
- + Модуляційний циліндричний пальник із нержавіючої сталі
- + Просте управління за допомогою рідкокристалічного дисплею з підсвіткою (можливість управління за допомогою кімнатного термостату)
- + Можливість встановлення в багатоквартирних будинках