



TopInfo

Конденсаційний газовий котел Vitodens 200-W



Газовий конденсаційний настінний котел Vitodens 200-W – високоякісна конденсаційна технологія з чудовими показниками комфорту опалення та приготування гарячого водопостачання, компактними розмірами та елегантним, завжди сучасним дизайном.

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

Коли необхідно забезпечити економічність та довговічність за рахунок вибору матеріалів, підходить тільки високоякісна нержавіюча сталь.

Vitodens 200-W обладнаний теплообмінною поверхнею Inox-Radial із нержавіючої сталі, що здатна забезпечити необхідний рівень надійності та тривалого збереження високого рівня використання теплоти згорання.

Циліндричний пальник Matrix власної розробки та виготовлення має широкий діапазон модуляції потужності – 1:20 (до 35 кВт).

Автоматичний регулятор горіння

Інтегрований контроль згорання LambdaProControlPlus автоматично регулює якість спалювання різних видів газу (природний газ, скраплений газ, біогаз) і забезпечує стабільно високу енергетичну ефективність. LambdaProControlPlus сприяє зниженню витрат на технічне обслуговування. Комбіновані моделі котлів мають функцію підтримання готовності гарячої води, що дозволяє будь-якої миті отримувати воду необхідної температури.

Зручне управління у тому числі за допомогою мобільних додатків

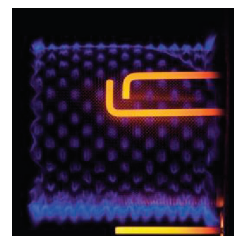
Споживачі та фахівці зможуть в рівній мірі користуватися простим у використанні сенсорним регулятором Vitotronic 200 (до 35 кВт), управління яким здійснюється за допомогою логічно та зрозуміло побудованого меню.



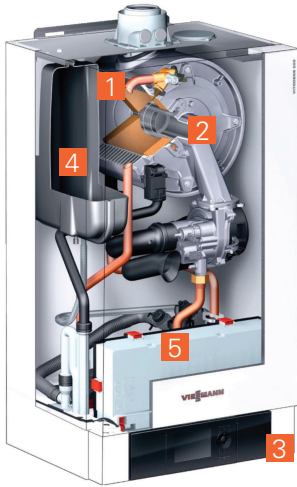
Теплообмінник Inox-Radial з нержавіючої сталі – корозійно стійкий і ефективний

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

* більш детальна інформація на www.viessmann.ua



Інфрачервоний циліндричний пальник Matrix



- 1 Теплообмінник Inox-Radial
- 2 Циліндричний пальник MatriX з регулятором горіння Lambda ProControl Plus для всіх видів газу
- 3 Регулятор Vitotronic
- 4 Розширювальний мембранний бак
- 5 Пластинчатий теплообмінник (для комбінованих котлів) із нержавіючої сталі

ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ

- + Ефективне перетворення енергії з нормативним ККД: 109%
- + Довговічність і ефективність завдяки теплообміннику Inox-Radial
- + Плавне управління потужністю у широкому діапазоні модуляції (до 1:20) за допомогою циліндричного пальника MatriX з тривалим терміном служби за рахунок використання сітки з нержавіючої сталі стійкої до дії високих температур
- + Простота в експлуатації кольорового сенсорного контролера Vitotronic з прямотекстним меню і графічним дисплеєм
- + Управління за допомогою VitotrolPlus через Інтернет (додатковим комунікаційним інтерфейсом Vitocom 100)
- + Панель керування котлом також може бути встановлена за допомогою подовжувача окремо на стіні в зручному місці
- + Енергозберігаючий високоефективний циркуляційний насос
- + Інтелектуальний регулятор горіння Lambda ProControl Plus для всіх видів газу
- + Тиха робота за рахунок низької швидкості обертання вентилятора
- + Компактні розміри, ширина всього 450мм (1,8 - 35 кВт)
- + Комбіноване (тип В2НВ) або одноконтурне (тип В2НА) виконання
- + Швидкий монтаж завдяки новій технології підключення
- + Каскадні підключення до восьми котлів з потужністю до 150 кВт

Vitodens 200-W		Комбінований				Одноконтурний	
Номінальна теплова потужність 50/30 °C 80/60 °C	кВт	2,6 – 26,0	1,8 – 35,0	1,9 – 13,0	1,9 – 19,0	2,6 – 26,0	1,8 – 35,0
	кВт	2,4 – 24,1	1,6 – 32,5	1,7 – 12,1	1,7 – 17,6	2,4 – 24,1	1,6 – 32,5
Розміри Довжина x Ширина x Висота	мм	375 x 450 x 800				375 x 450 x 800	
Маса	кг	40	45	37	37	39	41
Об'єм теплообмінника	л	2,4	2,8	1,8	1,8	2,4	2,8
Номінальна теплова потужність при приготуванні гарячої води		29,3	33,5	16,0	17,2	23,7	31,7
Клас енергоефективності							
– Опалення		A	A	A	A	A	A
– Нагрів гарячої води		A	A	–	–	–	–

Vitodens 200-W						Одноконтурний	
Номінальна теплова потужність 50/30 °C 80/60 °C	кВт	12,0 – 49,0	12,0 – 60,0	20,0 – 80,0	20,0 – 99,0	32,0 – 120,0	32,0 – 150,0
	кВт	10,9 – 44,5	10,9 – 54,4	18,2 – 72,6	18,2 – 90,0	29,1 – 109,1	29,1 – 136,0
Розміри Довжина x Ширина x Висота	мм	380 x 480 x 850		530 x 480 x 850		690 x 600 x 900	
Маса	кг	65	65	83	83	130	130
Об'єм теплообмінника	л	7	7	12,8	12,8	15	15
Клас енергоефективності		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:

02/2019 Матеріали захищені авторським правом.
 Копіювання та інше використання тільки за попередньою згодою.
 Залишаємо за собою право на внесення змін.