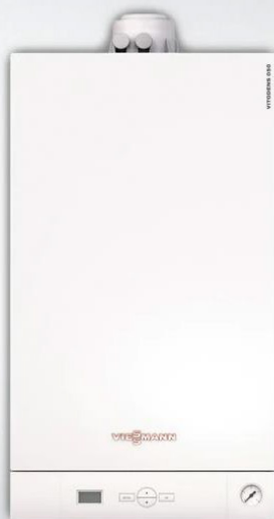


TopInfo

VITODENS 050-W

Газовий конденсаційний настінний котел



Компактний та тихий

Vitodens 050-W виробництва компанії Viessmann – якісний та надійний газовий конденсаційний котел за привабливою ціною. Котел поставляється, як комбінований приклад із вбудованим проточним водонагрівачем та має теплопродуктивність 6,5-24,0 кВт.

Vitodens 050-W відрізняється низьким рівнем шуму при експлуатації. Зручний доступ до його компонентів для технічного і сервісного обслуговування здійснюється з фронтальної частини приладу.

Vitodens 050-W висотою всього 707 мм є найменшим представником у своєму класі, тому ідеально підходить для заміни застарілих котлів у багатоповерхових будинках – до 5 котлів, установлених на різних поверхах, можна підключити в одну систему відведення димових газів.

Високоякісний теплообмінник і просте обслуговування

Високоякісний теплообмінник Inox-Radial з нержавіючої сталі ефективно перетворює підведену енергію в корисне тепло. Його коефіцієнт корисної дії складає 108% (Hi). На теплообмінник надається гарантія на 10 років за умов проведення обслуговування згідно вимог нашої документації.

Інтуїтивна панель керування дозволяє швидко налаштувати температуру для опалення та гарячого водопостачання. Цифровий дисплей відображає поточний стан роботи та температуру. Як опція, поставляються системи віддаленого керування – через кабель або радіозв'язок.



Високоякісний теплообмінник з нержавіючої сталі Inox-Radial

10 років гарантії *

на теплообмінники із нержавіючої сталі настінних конденсаційних котлів потужністю до 150 кВт

VITODENS 050-W

Газовий конденсаційний компактний настінний котел

Vitodens 050-W, 6,5-24,0 кВт



- 1 Теплообмінник Inox-Radial
- 2 Циліндричний пальник з нержавіючої сталі
- 3 Розширювальний бак
- 4 Цифровий регулятор

Діапазон номінальної теплової потужності (50/30°C)	кВт	6,5 – 24,0
Діапазон номінальної теплової потужності (80/60°C)	кВт	5,9 – 21,9
Діапазон номінальної теплової потужності при приготуванні ГВП	кВт	5,9 – 29
Номінальне теплове навантаження	кВт	6,1 – 22,4
ККД		
– Номінальне теплове навантаження (80/60°C)	%	97,1
– Часткове навантаження (50/30°C)	%	108,3
NO _x клас		5
NO _x викиди		<39мг/кВт·г
Питома об'ємна витрата при ΔT=30K	л\хв	13,6
Питома об'ємна витрата ГВП від 10 до 45°C		3,0-12,0
Мембранний розширювальний бак		
Об'єм	л	8
Допустимий робочий тиск	бар МПа	3 0,3
Вага	кг	37
Розміри		
– Довжина	мм	350
– Ширина	мм	400
– Висота	мм	707
Патрубок димоходу	Ø мм	60
Патрубок приточного повітроводу	Ø мм	100
Клас енергоефективності		A

ТОВ «ВІССМАНН»
вул. Валентини Чайки, 16
с. Чайки, Києво-Святошинський р-н,
Київська обл.
08135 Україна,
тел. +380 44 3639841
www.viessmann.ua

VISSMANN

Скористайтесь наступними перевагами

- Компактний газовий конденсаційний котел за приємною ціною!
- Високий ККД котла 108% (Hi).
- Двоконтурний котел номінальної потужністю 6,5-24,0 кВт.
- Клас енергоефективності А.
- Енергоощадливий циркуляційний насос.
- Діапазон модуляції 1:4.
- Теплообмінник Inox-Radial та циліндричний пальник виготовлені із нержавіючої сталі.
- Надзвичайно простий в експлуатації.
- Ідеально підходить для встановлення в житлових приміщеннях, так як має низький рівень шуму та компактні розміри.
- Покращено доступ до основних частин котла, наприклад, пластинчатого теплообмінника.
- Підходить як для нових будинків, так і для модернізації старих систем опалення.

Можливості управління Vitodens 050-W

- Регулювання одного опалювального контуру без змішувача.
- Погодозалежне регулювання у поєднанні з датчиком зовнішньої температури (опція)
- У поєднанні з регулятором температури приміщення Vitotrol 100 OT та датчика зовнішньої температури: погодозалежне регулювання температури котла і/або температури води у подаючій магістралі.
- Налаштування необхідної температури в контурі гарячого водопостачання.
- Контроль захисту від замерзання.
- Інтегрована система діагностики.
- Захист насоса від заклинювання.

Ваш Партнер: