

Нискотемпературна техника

VITOPEND 100-W

VIESSMANN

climate of innovation



Vitotend 100-W

Стенни газови котли, едноконтурни и двуконтурни

10,7 до 24,8 kW и 13,2 до 31 kW

Vitotend 100-W е модерен стенен газов котел с особено атрактивно съотношение цена-производителност и с гарантираното качество на Viessmann. С различни мощности и типове Vitotend 100-W предлага идеалното решение за всяко потребление и потребности. Благодарение на много компактните си размери, минимален шум и елегантен дизайн Vitotend 100-W се вписва идеално в жилищни помещения.

Надежден и с дълъг живот - Made in Germany

Като голям сериен производител с дългогодишен опит в изработването на стенни уреди Viessmann Ви гарантира, че атрактивния в ценово отношение Vitotend 100-W отговаря на нашите високи изисквания за качество и ефективност. Така стенните котли Viessmann се отличават не само с иновативна и надеждна техника, но и с гаранция за сигурна работа и дълъг период на ползване.

Един от най-компактните и тихи газови котли в своя клас

Благодарение на компактните размери и минимален шум Vitotend 100-W се вписва идеално в жилищните помещения. Множество иновации и подобрения в конструктивните детайли допринасят за значителното понижаване на шума при работата на котела.

Лесно обслужване

Във Vitotend 100-W е вградено иновативно и стилно електронно

управление, работещо в зависимост от температурата на котелната вода. В управлението на котела са интегрирани също защита от замръзване и система за диагностика. Лесните за обслужване регулатори позволяват бързо настройване на температурите за отопление и битова гореща вода. Информация за работните режими на котела и температурните стойности се индикират на дигитален дисплей, което допълнително улеснява потребителя на инсталацията.

За повишаване на Вашия комфорт и спестяване на енергия, към котела може да се свърже и дистанционен програматор за управление на котела в зависимост от желаната стайна температура. Така управлявате отоплителната си инсталация директно от хола.

Лесен монтаж и сервизиране

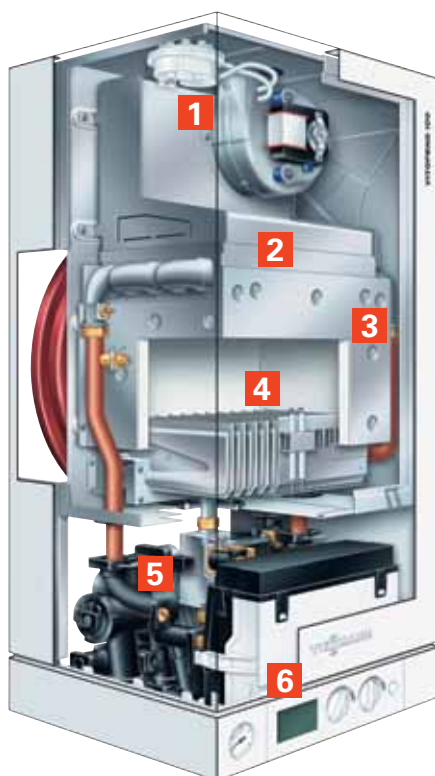
Компактните размери и ниското тегло на уреда, както и системата бързи връзки значително опростява монтажа на котела. Всички компоненти са достъпни от фронталната страна на котела, което улеснява сервизирането и спестява място, тъй като не са необходими свободни пространства от страни на котела.

Икономичен и щадящ околната среда

Vitotend 100-W е класифициран като нискотемпературен котел с три звезди съгласно европейската директива за ефективност 92/42.

Изключителен комфорт на топла вода

Висока производителност (14,5 литра на минута при 31 kW) и висока константна температура на битовата гореща вода благодарение на електронно температурно регулиране.



- 1 Нискошумов вентилатор
- 2 Ефективен топлообменник
- 3 Висока горивна камера за чисто изгаряне
- 4 Модулираща горелка
- 5 Хидравличен блок AquaBlock с нисък шум и система за бързи връзки
- 6 Дигитално управление



С компактните си размери и елегантен дизайн Vitopend 100-W се вписва хармонично в интериора на жилището

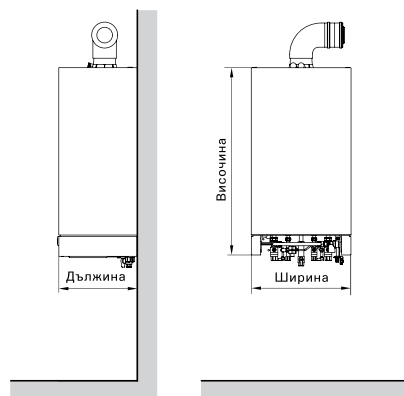
Спечелете с предимствата на Vitopend 100-W

- Особено атрактивно съотношение цена-качество
- Един от най-компактните и тихи котли в своя клас
- Висок комфорт на топла вода с постоянно висока температура, благодарение на електронно температурно регулиране
- Вградено електронно управление с интегрирана система за диагностика и дигитален дисплей с индикации на сервизните режими и работни температури
- Пестящ място, тъй като не са необходими свободни пространства отстрани на котела
- Вграден разширителен съд
- Модулираща горелка за висока ефективност
- Класифициран като нискотемпературен котел с три звезди съгласно европейската директива за ефективност 92/42

Висман ЕООД
 Бул. България, 90
 1680 София
 Тел: 02 /958 93 53
 Факс: 02/958 93 43
 www.viessmann.bg

Технически данни Vitopend 100-W

		Едноконтурен котел	Двуконтурен котел	
Номинална мощност	kW	10,7 – 24,8	10,7 – 24,8	13,2 – 30,1
Размери	Дължина	мм	340	360
	Ширина	мм	400	450
	Височина	мм	725	725
Тегло (с топлоизолация, горелка и управление)	кг	35	36	39
Съдържание на топлообменника	литри	1,2	1,2	1,2



Вашата фирма за отоплителна техника