

# VITODENS 100-W – efektywny i trwały

## Nowość! Sterowanie pogodowe do kotła Vitodens 100-W

### Wszędzie pasuje

Vitodens 100-W jest łatwy w instalacji i obsłudze. Pasuje niemalże wszędzie: w kuchni, w łazience, na strychu, we wnękach i narożnikach. Można go swobodnie zabudować – brak konieczności zachowania odstępów po bokach kotła np. na potrzeby konserwacji kotła – wszystkie czynności wykonać można bezpośrednio z przodu kotła.

### Liczy się wnętrze

Nowoczesny i niezawodny kocioł kondensacyjny Vitodens 100-W w połączeniu z pakietem pogodowym gwarantuje niskie rachunki za ogrzewanie Państwa domu.



Nowoczesne i funkcjonalne wzornictwo sprawia, że kocioł Vitodens 100-W stanowi element ozdobny, pasujący do każdego pomieszczenia.

Vitodens 100-W oferuje technikę kondensacyjną z wykorzystaniem stali szlachetnej najwyższej klasy w bardzo atrakcyjnej cenie. To obecnie najmniejszy kocioł z grupy wiszących kotłów kondensacyjnych firmy Viessmann. Posiada modułowany palnik cylindryczny MatriX oraz wymiennik ciepła Inox-Radial, wykonane ze stali szlachetnej, co zapewnia bezpieczeństwo eksploatacji.

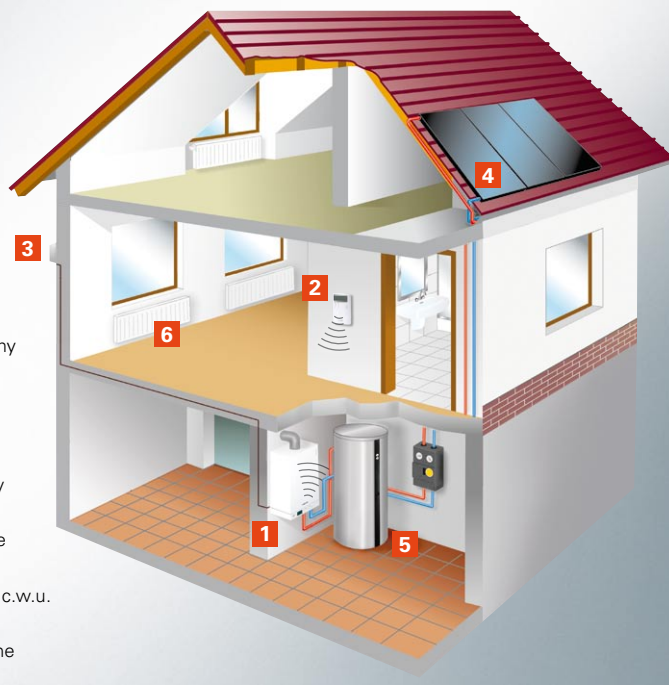
### Trwały i energooszczędny

Dzięki powierzchni wymiany ciepła Inox-Radial z wysokojakościowej stali szlachetnej Vitodens 100-W gwarantuje wysoką niezawodność i zawsze wysoki stopień wykorzystania ciepła kondensacji.



Wyjątkowo trwały i niezawodny wymiennik ciepła Inox-Radial z wysokojakościowej stali szlachetnej

### Kompletny system grzewczy firmy Viessmann



- 1 Kocioł kondensacyjny Vitodens 100-W
- 2 Zdalne sterowanie Vitotrol 100 typ UTDB-RF2
- 3 Czujnik temperatury zewnętrznej
- 4 Kolektory słoneczne Vitosol 200-F
- 5 Zasobnik buforowy c.w.u. Vitocell 340-M
- 6 Grzejniki uniwersalne

Zdalne sterowanie Vitotrol 100 typ UTDB-RF2 komunikuje się drogą radiową z kotłem Vitodens 100-W dlatego nie ma konieczności stosowania przewodów elektrycznych

Palnik MatriX również wykonany jest ze stali szlachetnej. Pracuje szczególnie ekonomicznie, gdyż dopasowuje moc grzewczą kotła do aktualnego zapotrzebowania na ciepło. Specjalna konstrukcja palnika gwarantuje jego długą i bezawaryjną pracę.

### Komfort c.w.u.

System elektronicznej regulacji w kotle Vitodens 100-W w wersji dwufunkcyjnej zapewnia wysoką wydajność (14 litrów/min. przy kotle do 35 kW) i stabilną temperaturę c.w.u. Po włączeniu funkcji KOMFORT w kotle dwufunkcyjnym utrzymywana jest wymagana temperatura wody użytkowej, dzięki czemu ciepła woda dostępna jest od razu. W wersji jednofunkcyjnej kocioł oferowany jest również w atrakcyjnych cenowo zestawach pakietowych ze zbiornikiem c.w.u. o pojemnościach: 100, 120 lub 150 litrów, a także w zestawach pakietowych z kolektorami słonecznymi.

### Oszczędzaj komfortowo

Nowy pakiet pogodowy to komfortowa regulacja i dodatkowe oszczędności kosztów ogrzewania. Sami Państwo decydują kiedy i jak ma pracować kocioł kondensacyjny aby zapewnić komfortowe i przyjemne domowe ciepło każdego dnia.

Pakiet pogodowy – ze sterowaniem radiowo zdalnym sterowaniem Vitotrol 100 typ UTDB-RF2 oraz czujnikiem temperatury zewnętrznej daje Państwu nowe możliwości:

- Kocioł pracuje na podstawie temperatury zewnętrznej (pogodowo), czyli dostarcza tyle ciepła ile potrzebuje dom lub mieszkanie do osiągnięcia komfortowej temperatury, jeszcze lepiej oszczędzając energię
- Umieszczając zdalne sterowanie w dowolnym pomieszczeniu może mierzyć w nim temperaturę i dodatkowo sterować ogrzewaniem dostosowując pracę kotła do Państwa indywidualnych wymagań
- Nie potrzebne są przewody elektryczne, gdyż zdalne sterowanie komunikuje się z kotłem drogą radiową
- Zdalne sterowanie umożliwi czasowe programowanie tygodniowe ogrzewania i ciepłej wody użytkowej, co przynosi jeszcze większe oszczędności

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat kompletnych systemów grzewczych firmy Viessmann prosimy o wysłanie „Zapytania ofertowego” z naszej strony internetowej [www.viessmann.pl](http://www.viessmann.pl). W odpowiedzi otrzymacie Państwo niezobowiązującą poradę techniczną oraz indywidualną ofertę cenową.

**VIESSMANN**

climate of innovation