

Top Info

VITODENS 100-E Kocioł kondensacyjny do wbudowania w ścianę



Złoty Laur Konsumenta
dla firmy Viessmann
przyznany w kategorii
„Urządzenia i systemy
grzewcze”

Szukasz nowoczesnego, wiszącego kotła gazowego o szczególnie atrakcyjnym stosunku ceny do właściwości użytkowych – bez konieczności rezygnacji z produktu wysokiej jakości? Nasza odpowiedź i zarazem rozwiązanie brzmi: Vitodens 100-E (typ AB1A).

Obok konstrukcji klasycznych przeznaczonych do zawieszenia na ścianie w budynku Viessmann oferuje również zajmujące niewiele miejsca i ciche urządzenia przeznaczone do wbudowania w ścianę.

Dwufunkcyjny, kondensacyjny, wiszący kocioł gazowy, przystosowany do pracy z czerpaniem powietrza do spalania z zewnątrz, dostępny jest w następującym zakresie znamionowej mocy cieplnej: 8,8 do 24,2 kW.

Vitodens 100-E to idealne rozwiązanie dla budownictwa wielorodzinnego i mieszkań

VITODENS 100-E

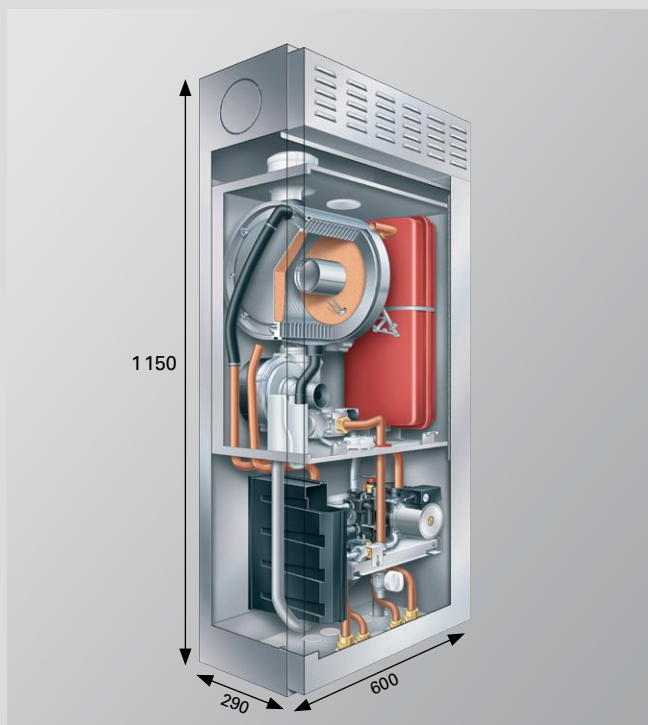
Efektywny i trwały w atrakcyjnej cenie

VIESSMANN

Viessmann sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 071/ 36 07 100
Infolinia: 0801 0801 24
www.viessmann.pl

Przegląd zalet:

- Vitodens 100-E (typ AB1A) kocioł kondensacyjny do wbudowania w ścianę (także poza mieszkaniem – np. na klatce schodowej) – dyskretny i zajmujący niewiele miejsca, o zwartej budowie, cichy i niezawodny (dostępny wyłącznie z zamkniętą komorą spalania).
- Zakres znamionowej mocy grzewczej: 8,8 do 24,2 kW (27,3 przy podgrzewie c.w.u.).
- Modulowany palnik cylindryczny oraz wymiennik Inox-Radial z nierdzewnej stali szlachetnej.
- Energooszczędny i ekologiczny – klasyfikacja 3-gwiazdkowa zgodnie z unijną Dyrektywą Rady 92/42 w sprawie wymogów sprawności kotłów.
- Wysoki komfort korzystania z ciepłej wody. Wysoka wydajność trwała (14 litrów na minutę przy 27,3 kW) i stabilna temperatura wody użytkowej na wylocie dzięki elektronicznej regulacji.
- W kotłach Vitodens 100-E (typ AB1A) wbudowany jest elektroniczny regulator obiegu kotłowego, z systemem diagnostycznym oraz systemem ochrony przed zamrażaniem, wyposażony w układ zdalnego sterowania.
- Wysokie bezpieczeństwo i niezawodność eksploatacji oraz cicha praca dzięki oryginalnej skrzynce montażowej.
- Szczególnie wygodny w konserwacji i obsłudze. – blok hydrauliczny AquaBloc z systemem połączeń Multi-Steck i automatycznym urządzeniem napełniającym, które umożliwia utrzymanie stałego ciśnienia w instalacji. Przelanie jest niemożliwe dzięki wyłącznikom zabezpieczającym.



Zdalne sterowanie Vitotrol 100 typ RC obsługuje cały zakres regulacji centralnego ogrzewania i podgrzewu c.w.u.



Blok hydrauliczny AquaBloc z automatycznym urządzeniem napełniającym



Vitodens 100-E (typ AB1A)
Moc grzewcza: 8,8 do 24 kW

Powierzchnia grzewcza Inox-Radial z wysokiej jakości stali szlachetnej

VITODENS 100-E (typ AB1A)

Znamionowa moc cieplna	kW	8,8 – 24,2
Wymiary (dług. x szer. x wys.)	mm	290 x 600 x 1 150
Ciężar	kg	47
Poj. naczynia wzbiorczego	litry	8
Przyłącze spalin/nawiewu	Ømm	60/100 lub 60/60

Twój Fachowy Doradca