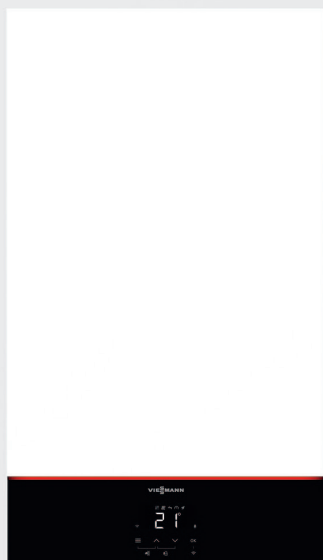


## Jednofunkcyjny gazowy kocioł kondensacyjny Viessmann Vitodens 100-W



Jednofunkcyjny gazowy kocioł Viessmann Vitodens 100-W polecany jest dla mieszkań lub domów jednorodzinnych. Nie wymaga żadnych bocznych odstępów serwisowych, gdyż wszystkie przyłącza są łatwo dostępne od przodu. Dzięki temu Vitodens 100-W idealnie nadaje się do modernizacji ogrzewania bez konieczności przebudowy pomieszczeń.

### Zalety kotła Viessmann Vitodens 100-W

- ✓ Kompaktowe rozmiary, ułatwiające montaż:  
wys. 70 × szer. 40 × gł. 36 cm
- ✓ Prosty i zrozumiały sposób obsługi
- ✓ Polecany do domów jednorodzinnych, dwurodzinnych, mieszkań piętrowych w domach wielorodzinnych przy większym zapotrzebowaniu na ciepłą wodę użytkową z dwóch punktów jednocześnie
- ✓ Doskonali przy zastępowaniu starych kotłów dzięki małej wysokości montażowej i miejscu na adaptory do starych przyłączy
- ✓ Dostępny w trzech wariantach mocy 19, 25 i 32 kW
- ✓ W zestawie czujnik temperatury pasujący do każdego zasobnika c.w.u.
- ✓ Idealny dla osób posiadających zasobnik c.w.u.

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- Szeroki zakres mocy od 3,2 do 32, kW
- Zakres modulacji mocy do 1:10
- Sprawność znormalizowana: 98% (Hs) / 109% (Hi)
- Przystosowany do spalania gazu z udziałem do 20% wodoru
- Energooszczędna pompa obiegowa z elektroniczną regulacją obrotów
- Klasa efektywności energetycznej: A
- Trwały i efektywny wymiennik ciepła InoX-Radial z wysokogatunkowej stali kwasoodpornej
- Palnik MatriX-Plus z regulatorem spalania Lambda Pro zapewniający wysoki współczynnik sprawności i niskie wartości emisji
- Zintegrowana bramka WiFi do sterowania urządzeniem poprzez aplikację mobilną ViCare

Typ kotła: jednofunkcyjny	typ B1HF			
Zakres znamionowej mocy grzewczej 50/30°C 80/60°C	kW	3,2–19,0	3,2–25,0	3,2–32,0
	kW	2,9–17,5	2,9–23,0	2,9–29,3
Przeponowe naczynie wzbiorcze - pojemność	l	8		
Waga	kg	35		
Wymiary (długość × szerokość × wysokość)	mm	360 × 400 × 700		
Przyłącze spalin / powietrza dolotowego	∅ mm	60 / 100		
Klasa efektywności energetycznej – ogrzewanie pomieszczeń	III*	A		

Notatki: