

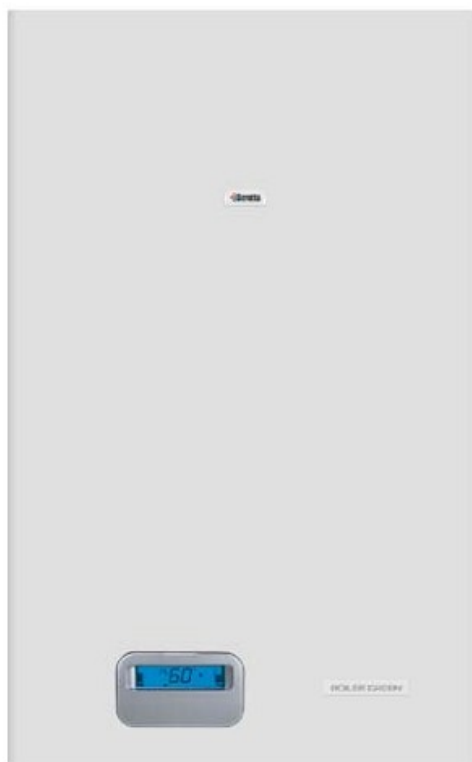
PRZEZNACZENIE

Kotły Boiler Green to produkty nowej generacji, wykorzystujące zjawisko kondensacji, skutkujące wysoką wydajnością kotła oraz niskim zużyciem gazu. Kotły te służą przede wszystkim do ogrzewania domu. Wysoki komfort ciepłej wody użytkowej zapewnia wbudowany w kocioł zasobnik, wykonany ze stali INOX o pojemności 60l. Wszystkie modele kotła Boiler Green posiadają zamkniętą komorę spalania, tak więc pobór powietrza do spalania, jak i wylot spalin odbywa się na zewnątrz budynku.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Kotły Boiler Green są wyposażone w:

- ▶ palnik o obniżonej emisji z podmieszaniami oraz kontrolą proporcji gaz – powietrze
- ▶ mikroprocesorowy moduł elektroniczny
- ▶ wbudowany moduł regulacji pogodowej
- ▶ sonda temperatury zewnętrznej
- ▶ system antyzamrazniowy – jeśli temperatura wody w kotle spadnie poniżej bezpiecznej wartości, wówczas włączy się pompa oraz palnik z minimalną mocą, aby zwiększyć temperaturę do bezpiecznej wartości (35°C)
- ▶ cykl antyblokujący pompę
- ▶ funkcja „kominiarz” ułatwiająca przeprowadzenie analizy spalin
- ▶ system postcyrkulacji
- ▶ system postwentylacji
- ▶ płynna regulacja mocy
- ▶ zapłon elektroniczny
- ▶ wbudowany stabilizator gazu
- ▶ sonda NTC kontroli temperatury w obiegu c.o. i c.w.u.
- ▶ automatyczny odpowietrznik z separatorem
- ▶ urządzenie jonizacyjnej kontroli płomienia (w przypadku zaniku płomienia na palniku odcina dopływ gazu)
- ▶ termostat granicznej temperatury (nie dopuszcza do przegrzania urządzenia)

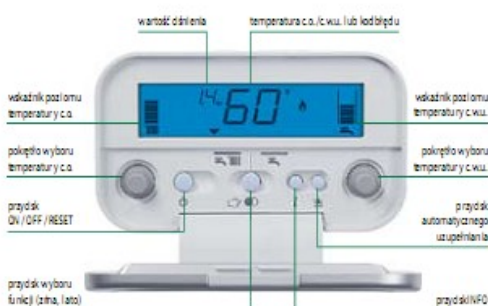


Boiler GREEN

MODELE

- ▶ Boiler Green 25 e.s.i. – dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania
- ▶ Boiler Green 30 e.s.i. – dwufunkcyjny, z zamkniętą komorą spalania

PANEL STEROWANIA



Wypróbuj jak działa PANEL STEROWANIA
zapraszamy na www.panelsterowania.pl

INNOWACJE

- ▶ Panel sterowania z elektronicznym wyświetlaczem – czytelny i łatwy w obsłudze
- ▶ Bardzo duże możliwości programowania parametrów pracy urządzenia wg indywidualnych potrzeb klienta
- ▶ Rozbudowany system autodiagnostyki z identyfikacją usterek poprzez czytelne kody
- ▶ Szeroki zakres regulacji c.o. i c.w.u.
- ▶ Możliwość sterowania dwoma obiegami grzewczymi c.o. (poprzez zastosowanie zestawu Connect AT – BT lub Connect Base)