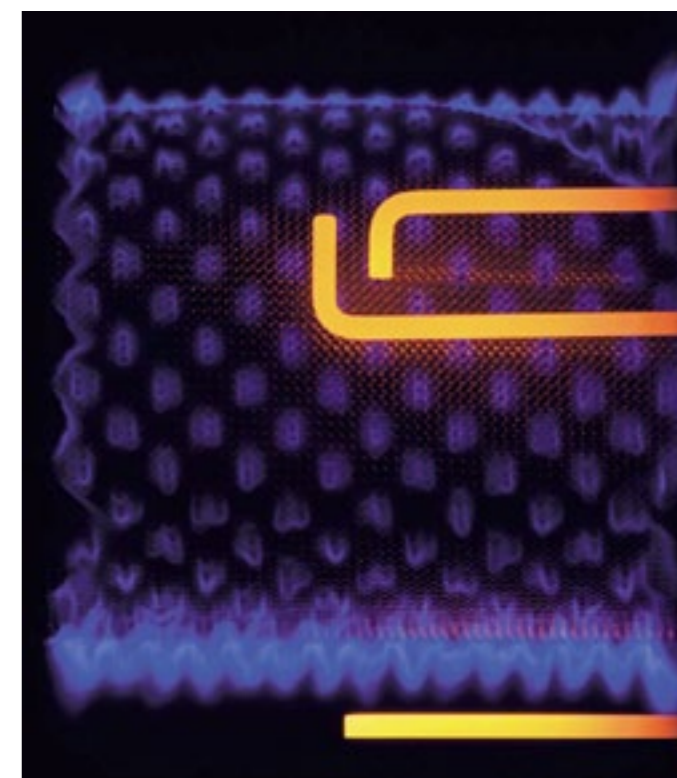


Nowe rozwiązania w Vitodens 200 – praktyczne i perfekcyjne

VISSMANN

Gazowe kotły kondensacyjne Vitodens 200-W dedykowane do domów i mieszkań to urządzenia, w których każde nowe rozwiązanie jest wprowadzane z myślą przede wszystkim o zwiększeniu ich walorów użytkowych, z równoczesnym naciskiem na perfekcję wykonania tego nowego elementu. Wśród nowości jest regulator spalania Lambda Pro Control Plus automatycznie przestawiający kocioł grzewczy na różne rodzaje gazu. Kolejną nowością jest aplikacja mobilna Viessmann ViCare umożliwiająca zdalną komfortową obsługę urządzenia grzewczego. Z kotłów Vitodens 200 obecnie można też tworzyć układy kaskadowe o mocy od 98 kW (dwa urządzenia) do 594 kW (sześć) także w niskich pomieszczeniach z sufitem o wysokości zaledwie 1,9 m.



Lambda Pro Control Plus

Lambda Pro Control Plus jest konsekwentnym rozwinięciem sprawdzonego od lat regulatora spalania Lambda Pro Control. Bez względu na stosowane paliwo gaz ziemny Lw, E czy gaz płynny – nowy regulator spalania automatycznie ustawia kocioł kondensacyjny na właściwe paliwo, bez konieczności ręcznej interwencji specjalisty-instalatora.

Regulator spalania z funkcją stałej autokalibracji rozpoznaje wahania parametrów gazu i kompensuje je. W ten sposób spalanie pozostaje stabilne i utrzymuje się ten sam wysoki stopień sprawności. Również w sytuacji, gdy zmianie ulegną warunki panujące w otoczeniu (np. ciśnienie powietrza).

Obecnie wszystkie ścienne i kompaktowe gazowe kotły kondensacyjne z serii Vitodens 200 o mocy do 35 kW są wyposażone w ten regulator.

Modulacja mocy do 5% (1:20).

Automatyczna adaptacja drogi spalin. Podczas automatycznej adaptacji drogi spalin rzeczywista



ilość powietrza do spalania jest dopasowywana do ilości żądanej poprzez zmianę prędkości obrotowej wentylatora palnika i w ten sposób dostosowywana do optymalnych warunków spalania. Tym samym zbędne stają się ingerencje polegające na montażu przeston lub ustawianiu regulatora.

Układy kaskadowe Vitodens 200-W

Wiszący gazowy kocioł kondensacyjny Vitodens 200-W jako modułowy układ kaskadowy oferuje oszczędne i ergonomiczne rozwiązania.

Maksymalna moc pojedynczego kotła w przypadku Vitodens 200-W to 99 kW (maksymalnie 6 urządzeń o łącznej mocy do 594 kW). Cechą szczególną jest nieduża wysokość montażowa z przewodem zbiorczym spalin < 2,0 m.

Jednostka kaskadowa składa się z kilku modułów, które można ze sobą szybko zmontować.

Istnieje możliwość ustawienia szeregowego, blokowego i po przekątnej. W ten sposób dzięki urządzeniu Vitodens 200-W powstaje wydajna instalacja grzewcza, cechująca się dużym komfortem ogrzewania i podgrzewu wody użytkowej, nadają-

Łatwość wymiany starego kotła na nowy dzięki zastosowaniu adaptera czyni Vitodens 200 kotłami idealnymi do obiektów modernizowanych.

ca się szczególnie do modernizacji w gospodarce mieszkaniowej.

Wymiennik ciepła i palnik ze stali nierdzewnej.

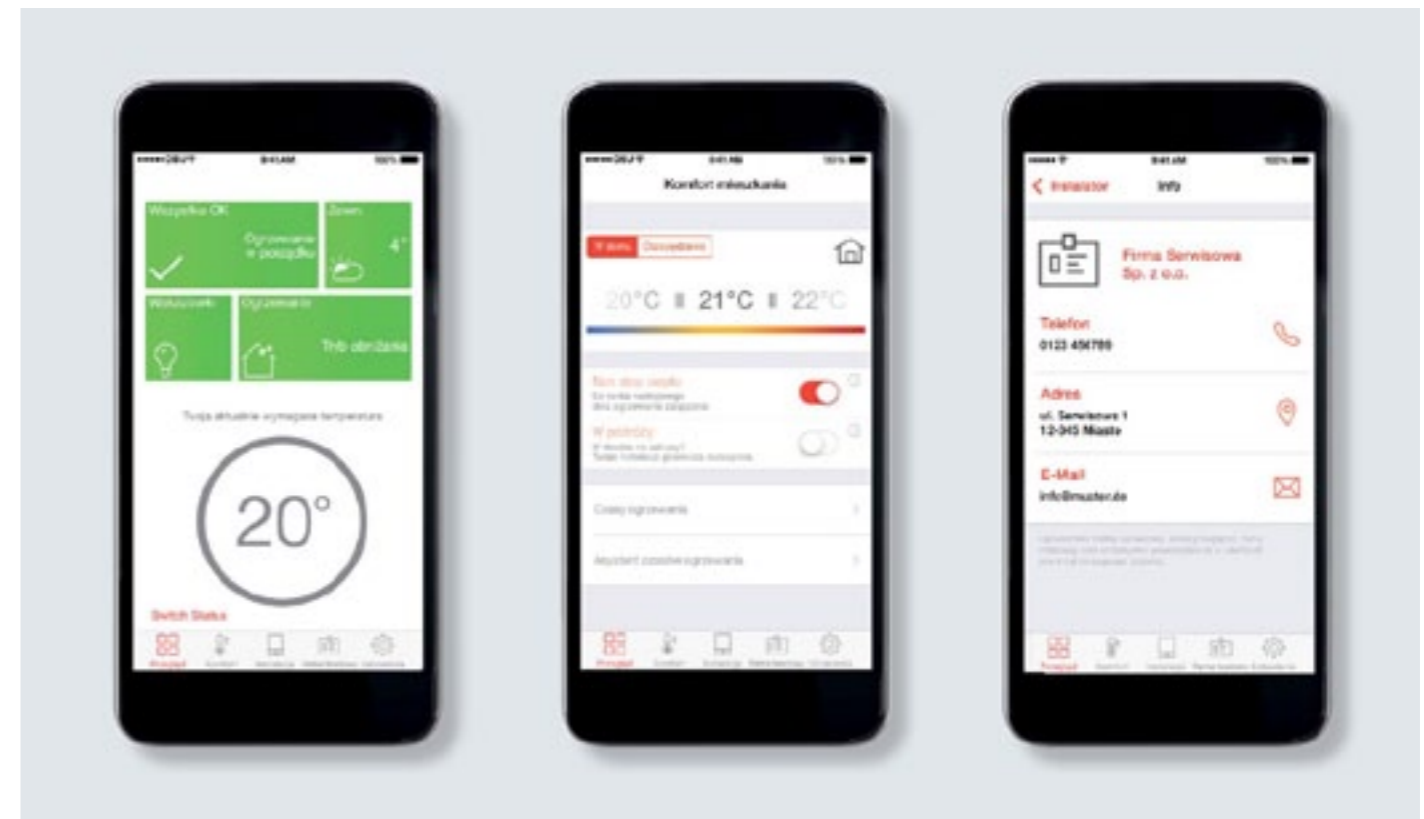
Podobnie jak we wszystkich gazowych kotłach kondensacyjnych firmy Viessmann także wymiennik ciepła w kotle Vitodens 200-W wykonany jest ze stali nierdzewnej. Przekształca on zastosowane paliwo w 98% na ciepło i wyróżnia się długim okresem i wydajnością eksploatacji. Palnik cylindryczny Matrix również wykonany jest ze stali nierdzewnej i tym samym wyjątkowo trwały.

Regulator kaskadowy Vitotronic 300-K z wyświetlaczem informacji w formie tekstowej i wsparciem graficznym daje znaczny komfort obsługi. Możliwe jest także włączenie instalacji grzewczej w systemy GLT.

Aplikacja ViCare – instalacja grzewcza zawsze pod kontrolą

Nowa aplikacja mobilna Viessmann ViCare to sposób na komfortową obsługę urządzenia grzewczego przez Internet. Wystarczy jeden ruch palca na smartfonie, aby wybrać żądaną temperaturę w domu lub np. wychodząc z niego, przełączyć tryb ogrzewania z normalnego na obniżoną temperaturę, oszczędzając w ten sposób energię. Aplikacja umożliwia również programowanie różnych okresów ogrzewania w poszczególne dni, dostosowując pracę instalacji grzewczej do potrzeb użytkowników. Osobny przycisk na ekranie startowym wyświetla ponadto liczne wskaźniki dotyczące sposobów zaoszczędzenia energii.

Szybki podgląd pracy systemu. Dzięki aplikacji ViCare użytkownik może w szybki i łatwy sposób ocenić, czy wszystkie parametry instalacji grzewczej pozostają w zielonym obszarze, który oznacza



poprawne działanie systemu. Żółte pole sygnalizuje zbliżający się termin przeglądu, a przy kolorze czerwonym, który oznacza usterkę w pracy instalacji, wyświetlany jest automatycznie kontakt do firmy Viessmann lub wprowadzone wcześniej dane kontaktowe do autoryzowanego serwisanta. Rozwiązanie to umożliwia szybką reakcję na pojawiający się problem, bez potrzeby szukania odpowiedniej pomocy z zewnątrz.

Instalacja pod stałym nadzorem ekspertów. Aplikacja ViCare przy obsługiwaniu kotła grzewczego komunikuje się z modułem WLAN Vitoconnect 100. Moduł ten przyłącza się przewodem, bezpośrednio do regulatora Vitotronic. Po zezwoleniu przez użytkownika instalacji, firma Viessmann lub jej Partner ma ciągły wgląd w instalację grzewczą swojego klienta przez aplikację Vitoguide. Dzięki temu możliwe jest szybkie zdiagnozowanie ewentualnej usterki, a nawet jej usunięcie bez konieczności przyjazdu serwisanta na miejsce.

Rok gwarancji gratis. Użytkownicy aplikacji ViCare, którzy zaproszą za jej pomocą firmę Viessmann jako partnera serwisowego otrzymają dodatkowy rok gwarancji gratis! Ponadto zyskają oni zdalny nadzór nad instalacją przez Serwis Fabryczny Viessmann, obsługę techniczną producenta oraz gwarancję stosowania oryginalnych części zamiennych. Szczegółowe informacje znaleźć można na stronie internetowej: www.viessmann.pl/vicare.



REKLAMA

25 lat
VISSMANN

Viessmann Sp. z o.o.
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław
tel. 71 36 07 100,
faks 71 36 07 101
www.viessmann.pl,
infolinia serwisowa:
801 0 801 24