



Ring „MI”: kotły kondensacyjne gazowe kotły, kotły wiszące, kocioł nowoczesny

Daikin



Daikin - uznany na świecie producent urządzeń klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła - w swojej ofercie posiada również wiszące gazowe kotły kondensacyjne. Nowa linia kotłów NDJ jest oparta na nowej platformie produktowej spójnej dla wszystkich produktów. Skonstruowany od podstaw kocioł wytwarzany jest w jednej z najnowocześniejszych fabryk, w formie kompaktowej w wersjach: jednofunkcyjnej i dwufunkcyjnej, o zakresie mocy od 8 do 35 kW.

W dobie rozwoju energetycznego, stawiającej na rozwój urządzeń grzewczych opartych o wykorzystanie energii odnawialnej, firma Daikin, wchodząc na rynek kotłarski, starała się uplasować w ścisłej czołówce firm promujących najlepsze rozwiązania technologiczne.

Co nas wyróżnia?

Co nas wyróżnia i dlaczego warto postawić na kotły Daikin? Jaki musi być nowoczesny kocioł gazowy?



Przeprowadzone badania rynku wskazują na kilka kwestii: ekologia, oszczędność, duży zakres modulacji mocy, cicha praca, niebanalny design, kompaktowe wymiary, niska awaryjność i dobra cena kotła.

Wszystkie założenia spełnia produkt marki Daikin. Kompaktowe wy-

Pytanie do...

Czy znajdziesz inny kocioł, który mieści się w Twojej kuchennej szafce i obniża zużycie energii pierwotnej?

miary - 400 x 256 x 590 mm (kocioł 18,24 kW) - dostosowane do wymiarów szafek kuchennych ułatwiają montaż kotła w kuchni, poziom ciśnienia akustycznego rzędu 39 dB (dla kotła 24 kW) daje poczucie komfortu, a to wszystko w połączeniu z dobrą ceną kotła i 3-letnią gwarancją produktową zaspakaja wymagania inwestora.

Daikin, myśląc o wymaganiach inwestora, nie zapomniał też o instalatorach, ułatwiając im procedurę uruchomienia kotła. Kocioł, wyposażony w sondę Lambda Gx, automatycznie dostosowuje się do jakości gazu, dbając o jak najlepsze warunki spalania, emitując mniejsze ilości szkodliwych spalin, a czynności przed uruchomieniem sprowadzają się w zasadzie do ustawienia temperatury centralnego ogrzewania, gdyż kocioł automatycznie kalibruje się do pracy w danej instalacji. Instalator oszczędza czas, mając pewność optymalnych ustawień pracy urządzenia. Standardowo pracę kotła można zdalnie monitorować po zastosowaniu modułu lan-adaptora. Aby ułatwić kontrolę stanu pracy kotła, został on wyposażony we wskaźnik, tzw. Daikin Eye, który zmianą barwy i dyskretnie informuje użytkownika o statusie pracy. Wysoki zakres modulacji mocy palnika 1:8 umożliwia montaż kotła w mieszkaniach i budynkach o niskim zapotrzebowaniu energetycznym na potrzeby centralnego ogrzewania, jednocześnie przekazując dużą moc grzewczą dla potrzeb produkcji



c.w.u. Ciekawą opcją jest możliwość zastosowania w konfiguracji kotła czujnika nasłonecznienia, zastosowanie którego sprzyja obniżeniu zużycia energii, jeśli zyski cieplne pochodzące z promieniowania słonecznego mogą ograniczyć zużycie energii pierwotnej. Kocioł jest więc szczególnie przyjazny domom budowanym w technologii pasywnej lub niskoenergetycznej.



Pełne wsparcie

Zgodnie z przyjętymi zasadami w branży instalator kotła przejmuje kwestie napraw gwarancyjnych kotła, otrzymując w razie potrzeby niezbędne wsparcie szkoleniowe i techniczne. Nowocześnie wyposażone centrum szkoleniowe w Akademii Daikin w Poznaniu organizuje cyklicznie szkolenia serwisowe i montażowe.

Grzegorz Pakosiewicz