

Kocioł Bosch Condens GC7000iW

Kolejna odsłona firmy Bosch Termotechnika w Polsce

Jak co roku Bosch jako jeden z najbardziej docenianych dostawców rozwiązań w dziedzinie techniki grzewczej w Europie, wprowadza do sprzedaży nową designerską linię urządzeń. Po udanej i niespotykanej do tej pory premierze na polskim rynku niespełna półtora roku temu, kotłów kondensacyjnych Bosch Condens 9000i oraz spektakularnym wprowadzeniu do sprzedaży w roku 2017 pomp ciepła z rodziny Bosch Compress, marka oferuje nową linię wiszących kotłów kondensacyjnych Bosch Condens 7000i.

Innowacyjny design

Podobnie jak premierowe urządzenie, tak też nowe kotły Bosch Condens 7000i cechuje niezwykle, innowacyjny design. Fronty kotłów wykonane są ze specjalnego hartowanego szkła, w zależności od modelu w kolorach białym lub czarnym. Narożniki kotła mają natomiast charakterystyczne zaokrąglenia.

Modele jednofunkcyjne...

Obecnie rodzina wiszących kotłów kondensacyjnych Bosch Condens 7000i to modele jednofunkcyjne typu system, czyli przeznaczone do zasilania w ciepło instalacji grzewczych oraz przygotowane do współpracy z zasobnikami ciepłej wody użytkowej. Szeroki typoszereg mocy nominalnych 14, 24, 35

i 42 kW umożliwia ich zastosowanie zarówno w niewielkich apartamentach, małych i dużych domach oraz większych budynkach biurowych lub użyteczności publicznej.

...i dwufunkcyjne

W tym roku Bosch planuje również wprowadzenie do sprzedaży modeli dwufunkcyjnych (ogrzewanie i ciepła woda użytkowa) wyposażonych w przepływowe wymienniki c.w.u.

Sterowanie

W przypadku obiektów o niewielkim zapotrzebowaniu na moc cieplną dodatkowym atutem kotłów Bosch Condens 7000i jest szeroki zakres modulacji mocy do 1:8, zapewniający dolną granicę modulacji już od 2 kW dla modelu o mocy nominalnej 14 kW. Dzięki współpracy z systemem sterowania EMS 2, w przypadku większych obiektów kotły kondensacyjne Bosch Condens 7000i mogą pracować w układach kaskadowych, wielokotłowych o łącznej



mocy nawet kilkuset kilowatów. Dostarczana wraz z kotłami, wbudowana automatyka z panelem sterowania z wyświetlaczem LCD, poza współpracą z regulatorami serii Cx systemu EMS 2, oferuje również możliwość samodzielnej pracy kotła w zależności od temperatury zewnętrznej. Automatyka pogodowa możliwa jest po doposażeniu kotła w opcjonalny czujnik temperatury zewnętrznej i oczywiście regulacji krzywej grzewczej przez serwis.

Wiszące kotły kondensacyjne Bosch Condens 7000i są fabrycznie przygotowane do zasilania gazem ziemnym E, ale również w zależności od modelu, po regulacji lub zastosowaniu odpowiedniego zestawu przebrojeniowego przez serwis, gazem ziemnym Lw, gazem ziemnym Ls lub gazem „płynnym” B/P. ■



Potwierdzeniem wysokich wartości technicznych nowych kotłów kondensacyjnych Bosch Condens 7000i jest ich klasa efektywności energetycznej A, niski pobór mocy elektrycznej (np. w trybie czuwania do 2 W) oraz super niska emisja tlenków azotu (klasa NOx 6). Wszystko to sprawia, że wiszące kotły kondensacyjne Bosch Condens 7000i to urządzenia nie tylko o innowacyjnym designie, ale przede wszystkim mogące zapewnić wysoki komfort i niskie koszty użytkowania oraz przyjazne środowisku.

