

Nowe kotły kondensacyjne Logamax plus GB172i marki Buderus



Titanium Glas, czyli szkło tytanowe stosowane w urządzeniach marki Buderus, to jeden z dowodów obrazujących stałe dążenie do doskonalenia i poszukiwania rozwiązań gotowych na przyszłość. Zgodnie z dewizą „Gotowi na przyszłość” Buderus stale wprowadza do swojej oferty nowe nietuzinkowe rozwiązania i produkty. W tym roku jedną z nowości Buderusa są kotły kondensacyjne Logamax plus GB172i.

Buderus jako znana i ceniona marka premium oferuje niezwykle rozległy zakres rozwiązań systemowych stosowanych w technice grzewczej. Tak ogromne możliwości, są efektem połączenia wielu lat doświadczeń zdobytych zarówno w dziedzinie niewielkich domowych źródeł ciepła (np. wiszących kotłów kondensacyjnych lub odnawialnych źródeł ciepła), jak dużych rozwiązań przemysłowych sięgających megawatów mocy.

Titanium Glas

Szkło tytanowe Buderus zostało użyte po raz pierwszy w dwóch ekskluzywnych liniach urządzeń, tj. kotłach kondensacyjnych Logamax plus GB192i i centralach grzewczych Logamax plus GB192iT. Uznanie klientów spowodowało, że najnowsze kotły kondensacyjne wiszące Logamax plus GB172i, mają obudowy frontowe wykonane z tego czystego, solidnego i bardzo wytrzymałego materiału. Podobnie jak GB192i, również Logamax plus GB172i są dostępne z obudowami przednimi w kolorze czarnym

i obudowami bocznymi w kolorze srebrno-szarym. Dla użytkowników o nieco bardziej tradycyjnych upodobaniach, również dostępne są dwa modele z obudowami przednimi w kolorze białym.

Szeroka gama mocy

Aby ułatwić jak najlepsze dopasowanie mocy do potrzeb cieplnych obiektów kotły kondensacyjne wiszące Logamax plus GB172i są dostępne w aż pięciu mocach nominalnych 14, 20, 24, 35 i 42 kW. Wszystkie modele to jednostki jednofunkcyjne, gotowe do podłączenia i współpracy z podgrzewaczem c.w.u. (wyposażone w zawór przetaczający).

Panel sterowania BC25

Zastosowany w kotłach Logamax plus GB172i panel sterowania BC25 to rozwiązanie dobrze znane i sprawdzone, bo stosowane z powodzeniem w centralach grzewczych Logamax plus GB172T Buderus. Ta wbudowana w kotły i dostarczana z nimi automatyka, umożliwia nie tylko ich samodzielną pracę, łatwe zmiany nastaw i odczyty parametrów na wy-

Buderus



net za pomocą smartfona lub tabletu. Aplikację EasyControl można bezpłatnie pobrać i zainstalować na urządzeniu mobilnym z App Store lub Google Play. Użytkowanie aplikacji jest oczywiście również bezpłatne.

Imponująco energooszczędny

Kotły Logamax plus GB172i to urządzenia energooszczędne, skonstruowane z dbałością o środowisko. Mają nie tylko wysoką sprawność i efektywność energetyczną (klasa A), ale cechuje je również niska emisja tlenków azotu (6 klasa NOx). Uzyskiwanie tak korzystnych parametrów jest możliwe m.in. dzięki zastosowaniu aluminiowo-krzemowych nierdzewnych wymienników ciepła umożliwiających pracę kotła

światlaczu LCD, ale również możliwość współpracy z dodatkowymi regulatorami i modułami Logamatic EMS Plus lub Logamatic 4121 i 4122. W panelu BC25 za przednią, uchyloną częścią obudowy można też zamontować opcjonalny, programowalny regulator RC310. Panel BC25 standardowo ma wbudowaną automatykę pogodową z możliwością dostosowania krzywej grzewczej (czujnik temperatury zewnętrznej stanowi osprzęt dodatkowy).

Mobilna kontrola systemu grzewczego

Wiszące kotły kondensacyjne Logamax plus GB172i marki Buderus przy współpracy z regulatorem RC310 i modułem KM200 mogą być sterowane przez Inter-

net z niską temperaturą spalin. Kotły Logamax plus GB172i mogą pracować w szerokim zakresie modulacji mocy grzewczej, nawet już od 14% mocy maksymalnej. Dzięki elastycznemu dostosowaniu parametrów Logamax plus GB172i mogą z powodzeniem znaleźć zastosowanie zarówno w mieszkaniach, apartamentach, domach jednorodzinnych i wielorodzinnych, jak i budynkach biurowych, usługowych lub użyteczności publicznej jako jednostki samodzielne lub pracujące kaskadowo.

Najnowsze kotły marki Buderus to znakomita oferta kierowana do wszystkich użytkowników, o podwyższonych wymaganiach estetycznych oraz oczekujących komfortu, ekonomicznej pracy i wysokiej jakości. ■

Buderus

Robert Bosch Sp. z o.o.
ul. Jutrzenki 105, 02-231 Warszawa
Infolinia: 801 777 801
biuro@buderus.pl, www.buderus.pl