

WOLF

Przyjazne Technologie

Regulacje do kotłów



System regulacyjny WRS

Jeden wspólny moduł regulacyjny dla wszystkich kotłów stojących i kotłów kondensacyjnych włączył Wolf do swojego programu produkcji wiosną 2006 roku.

Nowy moduł regulacyjny może zostać zamontowany wyjątkowo łatwo w regulacji jednostki kotłowej lub cokole ściennym jako zdalne sterowanie w pomieszczeniu mieszkalnym. Żadne dodatkowe zdalne sterowanie nie jest już wtedy potrzebne.

Duży wyświetlacz z podświetlonym tłem oraz czytelnym tekstem troszczy się o wysoki komfort użytkownika. Pokrętko z funkcją zatwierdzenia wyboru poprzez jego wciśnięcie umożliwia proste prowadzenie użytkownika po menu do wymaganych nastaw, względnie zmiany czasu przełączeń trybów pracy lub wartości parametrów.

Do częstego przełączania najpilniejszych funkcji (np. wstrzymanie przygotowania c.w.u. lub funkcja "party") służą użytkownikowi 4 łatwo dostępne przyciski.

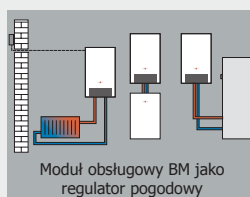


Przegląd regulacji

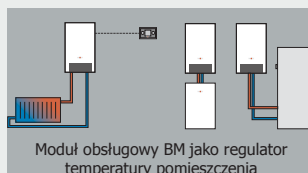
BM

Cyfrowy regulator pogodowo-pokojowy, programy czasowe dla ogrzewania i c.w.u., wyświetlacz LCD, podświetlany, prosta obsługa Menu, obsługa pokręteł z funkcją naciskania, 4 przyciski funkcyjne (ogrzewanie, c.w.u., obniżenie, informacja), montaż do wyboru: na regulację kotłową lub montaż ścienny jako zdalne sterowanie, opcjonalnie montaż ścienny do modułu mieszacza, przy instalacjach wieloobiegowych potrzebny tylko 1 moduł obsługowy BM do komunikacji z modułami mieszaczowymi MM, złącze E-Bus.

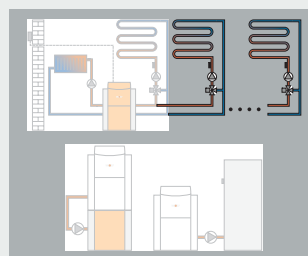
Możliwość rozszerzenia układu o moduł solarny SM1 (współpracujący z kotłem).



Moduł obsługowy BM jako regulator pogodowy



Moduł obsługowy BM jako regulator temperatury pomieszczenia



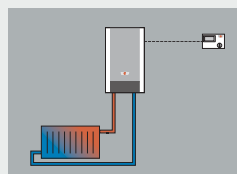
Moduł mieszaczowy MM

Moduł rozszerzający układ regulacji o obieg z mieszaczem, pogodowa regulacja temperatury zasilania, prosta konfiguracja regulatora za pomocą zdefiniowanych typów instalacji, wmontowany moduł obsługowy BM lub z podestem ściennym, zastosowane jako zdalne sterowanie, złącze E-Bus, możliwość zastosowania jako podmieszanie temp. powrotu do kotła.



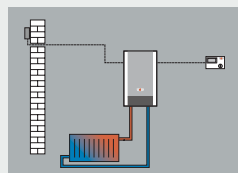
DRT

Cyfrowy regulator pokojowy z programatorem tygodniowym, zakres nastaw 14-30°C, 2-kanałowy zegar cyfrowy (sterowanie obiegiem c.o. i c.w.u.), ochrona przeciwzamroźeniowa, moduł e-Bus, możliwość wyboru programów tematycznych, firmowych i własnych.



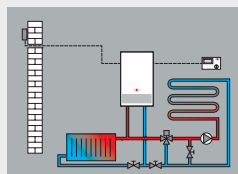
DWT

Cyfrowy regulator pogodowo-pokojowy z programatorem tygodniowym, 2-kanałowy zegar cyfrowy (sterowanie obiegiem c.o. i c.w.u.), czujnik temperatury zewnętrznej, funkcja wpływu temperatury pomieszczenia, ochrona przeciwzamroźeniowa, moduł e-Bus, możliwość wyboru programów tematycznych, firmowych i własnych.



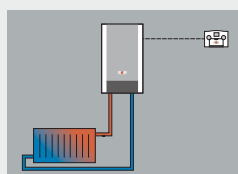
DWTM

Cyfrowy regulator pogodowo-pokojowy z programatorem tygodniowym dla obiegów: grzewczego i mieszającego, 2-kanalowy zegar cyfrowy (sterowanie dwóch obiegów grzewczych i c.w.u.), czujnik temperatury zewnętrznej, czujnik zasilania obiegu mieszającego, ochrona przeciwzamroźeniowa, moduł e-Bus, możliwość wyboru programów tematycznych, firmowych i własnych.



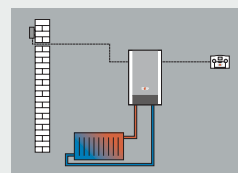
ART

Analogowy regulator pokojowy do regulacji ciągłej z programatorem dobowym, zakres nastaw 6-30°C, ochrona przeciwzamroźeniowa, moduł e-Bus.



AWT

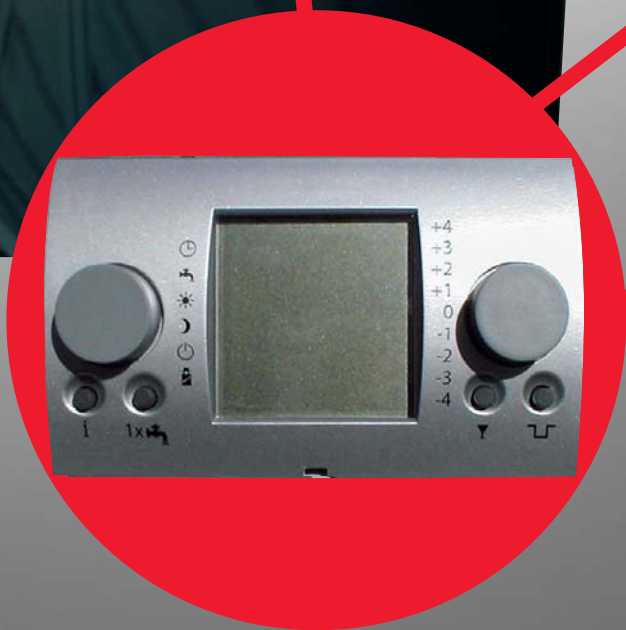
Analogowy regulator pogodowo-pokojowy z programatorem dobowym, ochrona przeciwzamroźeniowa, czujnik temperatury zewnętrznej, moduł e-Bus.



AR (tylko dla TGU i TGG)

Analogowy regulator pokojowy do regulacji ciągłej, zakres nastaw 6-30°C, ochrona przeciwzamroźeniowa.





Twój Partner Handlowy

