

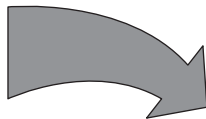


INSTRUKCJA OBSŁUGI



SYSTEM ZDALNEGO STEROWANIA

Charakterystyka techniczna
Znaczenie przycisków
Znaczenie symboli LCD



Charakterystyka techniczna

Zasilanie	za pośrednictwem magistrali komunikacyjnej
Ilość poziomów temperatury	2 (DZIEŃ / NOC)
Zakres ustawienia temperatury DZIEŃ	5 ÷ 30 °C
Zakres ustawienia temperatury NOC	5 ÷ 30 °C
Zakres ustawienia temperatury MANUALNY	5 ÷ 30 °C
Zakres ustawienia dyferencjału termicznego interwencji (OFF)	0.0 ÷ 1.0 °C
Zakres ustawienia dyferencjału termicznego interwencji (ON)	-1.0 ÷ -0.1 °C
Zakres prawidłowego funkcjonowania sondy temp. otocz.	-40 ÷ 50 °C
Rozdzielczość temperatury	0.1 °C
Zakres ustawienia temperatury początek funkcji zapobiegania zamarzaniu czujników otoczenia	0.1 ÷ 10.0 °C
Temperatura końca funkcji zapobiegania zamarzaniu czujników otoczenia	ustawiona wartość + 0.6 °C
Rozdzielczość programatora czasowego	30 minut
Maksymalna ilość dziennych operacji włączenia i wyłączenia	48
Ilość programów podgrzewania standard	1
Ilość programów zasobnika standard	1
Czas aktualizacji zegara w przypadku braku zasilania	1 godzina
Zakres temperatury funkcjonowania	0 ÷ 50 °C
Temperatura środowiska przechowywania	-10 ÷ 50 °C
Wymiary (L×W×D)	118×85×30 mm
Maksymalna długość przewodu podłączenia kotła	50 m
Przekrój przewodów podłączenia kotła	0,5 ÷ 1,5 mm ²

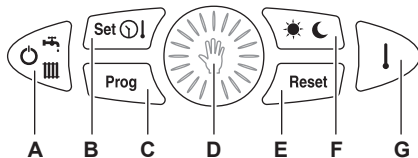
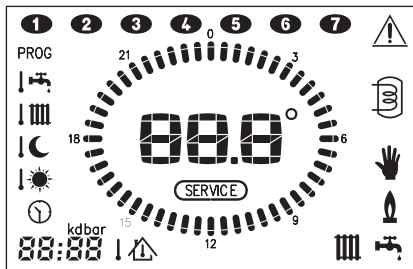
Szanowny Kliencie,

Gratulujemy Ci zakupu naszego Systemu Zdalnego Sterowania, produktu zaawansowanego technologicznie, będącego w stanie zapewnić Ci najwyższy komfort.








Aby osiągnąć maksymalną wydajność oraz umożliwić wykorzystanie cech i funkcji systemu zdalnego sterowania w jak najlepszy sposób, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję oraz przechowywać ją zawsze w bezpośrednim pobliżu, dla każdej, ewentualnej konsultacji.

UWAGA

Przed przystąpieniem do podłączenia należy upewnić się, że kotł jest przystosowany do funkcjonowania z Systemem Zdalnego Sterowania, sprawdzając odpowiednią instrukcję obsługi



Przyciski

- A**  Wybór trybu działania
- B**  Ustawienie zegara i temperatury
- C**  Program tygodniowy
- D**  Zmiana wyświetlanej wartości (poprzez obrót)
Wybór automatyczny/manualny (poprzez naciśnięcie)
- E**  Reset alarmów
- F**  Wybór poziomu temperatury (dzień/noc)
- G**  Wyświetlanie temperatur

Symbole LCD

IKONA	STAŁA	MIGAJĄCY	IKONA	STAŁA	MIGAJĄCY
	Wyświetlanie temperatury aktualnej	Wyświetlanie kodu anomalii			Ustawienie godziny i dnia tygodnia
	Wyświetlanie godziny/temperatur				Ustawienie temperatury dziennej
	Aktualny dzień tygodnia	Zmiana dnia tygodnia			Ustawienie temperatury nocnej
	C.w.u. włączona	Żądanie c.w.u. w toku		Wyświetlanie temperatury ogrzewania	Ustawienie temperatury ogrzewania
	Podgrzewanie włączone	Żądanie ogrzewania w toku		Wyświetlanie temperatury c.w.u.	Wyświetlanie temperatury c.w.u.
	Funkcjonowanie w trybie manualnym		kd		Ustawienie wartości kd
	Palnik włączony			Aktualny poziom temperatury = dzień	
PROG	Wyświetlanie programu ogrzewania	Zmiana programu ogrzewania		Aktualny poziom temperatury = noc	
PROG +	Wyświetlanie programu zasobnika	Zmiana programu zasobnika		Anomalia z wyczerpanymi próbami zresetowania	Anomalia z dostępnymi próbami zresetowania
	Wyświetlanie wartości zadanej aktualnego środowiska	Zasowa zmiana wartości zadanej otoczenia	SERVICE	Anomalia z żądaniem pomocy technicznej	
	Wyświetlanie temperatury zewnętrznej			Wskazanie poziomu nocnego	
bar	Wyświetlanie ciśnienia systemu			Wskazanie poziomu dziennego	