

BVF Heato9

Programowalny termostat pokojowy
kompatybilny z centralą wifi - Heato Box

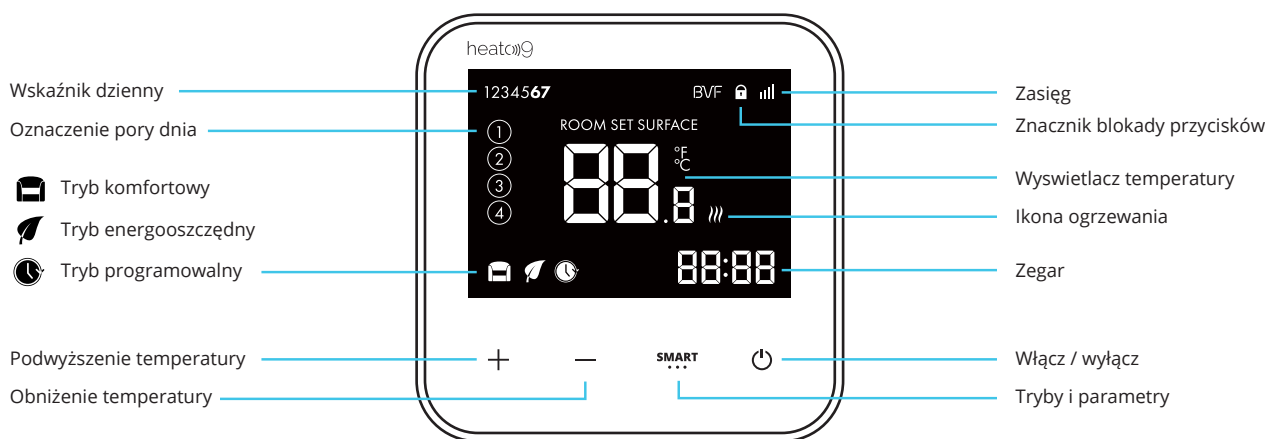


DANE TECHNICZNE

Zasilanie:	230V AC, 50/60 Hz
Maksymalne obciążenie:	3600W/16A
Zużycie - tryb czuwania:	0.5W
Wyświetlacz:	LCD Białe podświetlenie
Czujnik zewnętrzny:	NTC 10kΩ @ 25°C
Stopień ochrony IP:	IP 30
Obudowa:	Białe ABS zgodnie z normą przeciwpożarową UL94-5
Ustawienia temperatury:	5°C-80°C, 0.5°C
Dokładność:	± 0.5°C
Tryb programowalny:	5+1+1, cztery cykle co dnia
Wymiary obudowy:	86 mm × 86 mm × 16 mm
Wymiary przełącznika:	Ø 65 mm średnica, standard
Częstotliwość radiowa:	433 MHz
Wybór kanału:	ID Study function



Aby sparować go z Heato Box, należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi Heato standby Box.



USTAWIENIE TRYBU KOMFORTOWEGO I TRYBU ENERGOOSZCZĘDNEGO

Przełącz między trybami używając przycisku **SMART**.

- Wybierając tryb komfortowy możesz dostosować temperaturę przy użyciu przycisku **-** lub **+**.
- Wybierając tryb energooszczędny możesz dostosować temperaturę przy użyciu przycisku **-** lub **+**.

ZEGAR I TRYB PROGRAMOWALNY 5+1+1

Tryb programowalny pozwala na ustawienie różnych temperatur w ciągu dnia. Przykładowo, możesz zaprogramować termostat tak, aby w domu było ciepło rano, chłodniej kiedy wchodzisz, a potem cieplej wieczorem, kiedy wracasz. Termostat oferuje opcje programowania 5+1+1, różne poziomy temperatury na cztery pory dnia. Domyślne poziomy są wstępnie zaprogramowane. Możesz je jednak łatwo zmienić w poniższy sposób:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **SMART** przez 5 sekund,

- naciśnij **-** i **+** aby ustawić zegar (minuty-godziny-dzień tygodnia), każde naciśnięcie **SMART** przejdzie do następnego ustawienia,
- po ustawieniu zegara, naciśnij **SMART**, aby edytować ustawieni trybu 5+1+1. Naciskając **-** i **+** możesz ustawić żądany czas i temperaturę dla każdej pory dnia. (Dzień tygodnia - pora dnia - czas - temperatura) Każde naciśnięcie przycisku **SMART** przechodzi do ustawienia następnej wartości.

DOMYŚLNE WARTOŚCI TRYBU PROGRAMOWALNEGO 5+1+1

Pora dnia	Pobudka ①		Wyjście z domu ②		Powrót do domu ③		Sen ④	
	Godzina	Temp.	Godzina	Temp.	Godzina	Temp.	Godzina	Temp.
1-5 (Pon.-Pt.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sob.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Nd.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

FUNKCJA BLOKADY PRZYCISKÓW

W celu uniknięcia nieautoryzowanego dostępu (hotele, miejsca publiczne, pokoje dziecięce) możesz włączyć funkcję blokady przycisków w ustawieniach parametrów pozycja menu 12. Aby odblokować urządzenie, należy przytrzymać przyciski **—** i **+** przez ok. 5 sekund.

USTAWIENIA PARAMETRÓW

Aby uzyskać dostęp i zmodyfikować ustawienia parametrów, należy wyłączyć urządzenie przyciskiem on/off, a następnie nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przycisk **SMART** i **+** przez ok. 8 sekund, aż pojawi się MENU 01. Każde naciśnięcie przycisku **SMART** przechodzi do kolejnego menu.

Menu	Opis	Zakres	Domyślnie
01	Kalibracja temp.	-8°C ~ 8°C	0
02	Maksymalna nastawy temp.	5°C ~ 80°C	35°C
03	Minimalna nastawy temp.	5°C ~ 80°C	5°C
04	Aktywny czujnik temp.	pokój powierzchnia pokój + powierzchnia	
05	Temp. przeciwwamrożeniowa	5°C ~ 15°C	5°C
06	Wyświetlacz temp. powierzchni	Tylko odczyt	
07	Ograniczenie maksymalnej temp. powierzchni	10°C ~ 80°C	32°C
11	Przywrócenie ustawień fabrycznych	rE(Yes)	
12	Blokada przycisków	0 - wyłącz, 1 - włącz	0
13	Adres głównego ID	Tylko odczyt	
14	Czujnik otwarcia okna	0 - wyłącz, 1 - włącz	0
15	Czas wykrywania otwartego okna	2 ~ 30 min	15 min
16	Czułość wykrywania otwartego okna	2 / 3 / 4°C	2°C
17	Opóźnienie powrotu do stanu przed wykrycia otwartego okna	10 ~ 60 min	30 min
18	Czułość wyjścia z ograniczenia maksymalnej temp. powierzchni	1°C ~ 3°C	1°C
19	Kalibracja czujnika temp. powierzchni	-8°C ~ 8°C	0
20	Tryb termostatu	1: grzejniki elektryczne 2: panele grzewcze 3: ogrzewanie sufitowe 4: ogrzewanie podłogowe	2
21	Jasność (tryb czuwania)	0 - 100%	5%
22	Wersja oprogramowania	Tylko odczyt	

SCHEMAT OKABLOWANIA I INSTALACJA

EXTERNAL SENSOR

