

# BVF 701



## Dane techniczne:

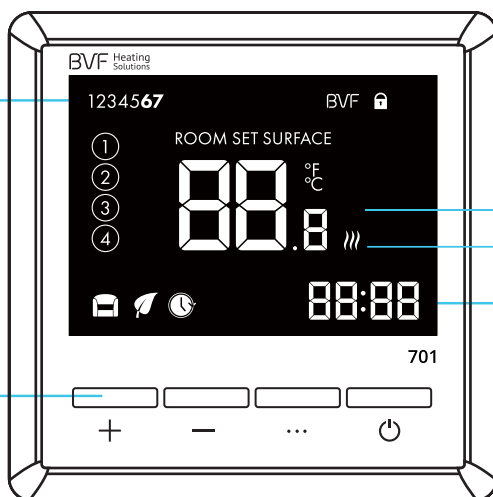
Zasilanie: 230VAC, 50/60Hz  
Maksymalne obciążenie: 3600W/16A (zalecane 2600W/12A) Pobór w czuwaniu: 2W  
Sensor zewnętrzny: NTC 10K Ohms  
Ochrona IP: IP30  
Obudowa: Białe ABS  
Ustawienia temperatur: 5°C–80°C, ± 0.5°C  
Wymiary obudowy: 86mm(sz)/88mm(wys)/18mm(gł)  
Wymiary stykownika: 65mm okrąg min 55mm(gł)  
Opcje programowania: 5+1+1, cztery cykle w każdym dniu



Oznaczenie dnia

Oznaczenie pory dnia

- Tryb komfortowy
- Tryb ekonomiczny
- Tryb programowalny



Przycisk blokady

Temperatura

Oznaczenie grzania

Zegar

- Podwyższenie temperatury
- Obniżenie temperatury
- Tryby / uruchamianie ustawień zaawansowanych
- Włącznik

## USTAWIENIA TRYBU KOMFORT I TRYBU OSZCZĘDZANIA ENERGII

Zmieniaj tryby używając przycisku ...

- Wybierając tryb komfortu możesz ustawiać temperaturę dzięki — lub + .
- Wybierając tryb oszczędzania energii możesz ustawiać temperaturę dzięki — lub + .

## Zegar & 5+1+1 USTAWIENIA PROGRAMOWANIA

Funkcja programowania umożliwia ustawienie różnych temperatur na cały dzień. Na przykład możesz podwyższyć temperaturę od rana, tuż przed wstaniem. Następnie obniżyć temperaturę, gdy wychodzisz na cały dzień. Po czym wieczorem, przed powrotem, ponownie podwyższyć temperaturę. Termostat oferuje opcje programowania 5 + 1 + 1, cztery różne poziomy temperatury dla każdego dnia. Domyślne poziomy komfortu są wstępnie zaprogramowane; można je łatwo zmienić za pomocą następującej metody:

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ... przez 5 sekund:

1. naciśnij — oraz + by dostosować zegar (godzina-temperatura-dzień), każde kliknięcie ... przenosi nas do następnych ustawień.
2. po ustawieniu zegara kliknij przycisk ... by zmienić tryb 5+1+1. Naciskając — oraz + ustawiasz żądany czas oraz temperaturę na dany okres. (dzień-okres-czas-temperatura). Każde kliknięcie przycisku ... przenosi nas do następnych ustawień

## USTAWIENIA DOMYŚLNE

Okres	Pobudka		Wyjście z domu		Powrót do domu		Pójście spać	
	Czas	Temp.	Czas	Temp.	Czas	Temp.	Czas	Temp.
1-5 (Pon.-Pt.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sb.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (Ndz.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

## PRZYCISK BLOKADY

Aby uniknąć nieupoważnionego dostępu (hotele, pomieszczenia ogólnodostępne, pomieszczenie dla dzieci) można włączyć funkcję blokady przycisków ze strony ustawień parametrów 12. Aby odblokować urządzenie, naciśnij — i + przytrzymaj przyciski przez około 5 sekund.

## USTAWIENIA PARAMETRÓW

W trybie wyłączania zasilania, aby uzyskać dostęp do ustawień parametrów, naciśnij i przytrzymaj ... oraz + jednocześnie przez około 8 sekund, aż wyświetli się MENU 01. Każde kliknięcie ... przenosi nas do następnego MENU.

Menu	Opis	Parametr	Default
01	Kalibracja temperatury	-8°C ~ 8°C	0
02	Ustawienie maksymalnej temperatury	5°C ~ 80°C	35°C
03	Ustawienie minimalnej temperatury	5°C ~ 80°C	5°C
04	Wybór aktywnego czujnika temperatury	POKÓJ PODŁOGA POKÓJ + PODŁOGA	
05	Temperatura przeciw zamrożeniowa	5°C ~ 15°C	5°C
06	Temperatura podłogi	TYLKO ODCZYT	
07	Blokada temperatury podłogi	20°C ~ 80°C	32°C
11	Reset ustawień termostatu	TAK/NIE	
12	Blokada klawiatury termostatu	0 - WYŁĄCZONY, 1 - WŁĄCZONY	0
14	OWD funkcja włącz/wyłącz	0 - WYŁĄCZONY, 1 - WŁĄCZONY	0
15	OWD wybór czasu wykrycia	2 ~ 30 minut	15 minut
16	OWD wybór spadku temperatury(wraz z czasem)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	OWD wybór czasu opóźnienia(powrót do wcześniejszych ustawień) 10 ~ 60 minut		30 minut
18	Różnica temperatur do zamknięcia trybu ochrony	1°C ~ 3°C	1°C
19	Wersja oprogramowania		

## SCHEMAT PODŁĄCZENIA OKABLOWANIA

