

BVF 701

programuojamas laidinis termostatas



SPECIFIKACIJOS

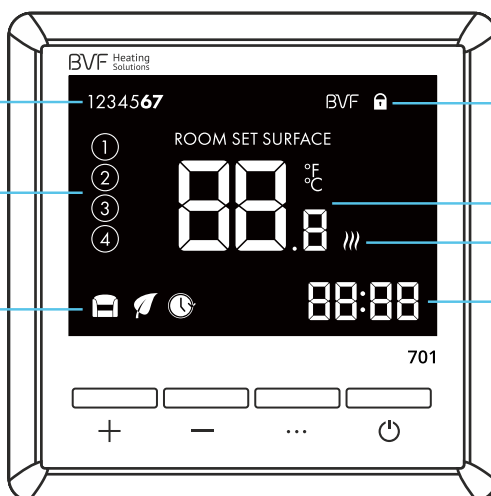
Maitinimas:	230V AC, 50/60 Hz
Max. leistina apkrova	3800 W, 16 A
Budėjimo režimas:	0.5W
Ekranas:	LCD juodas
Išorinis sensorius:	NTC 10kΩ @ 20°C
Saugos klasė:	IP 30
Korpusas:	Baltas ABS
Nustatoma temperatūra:	5°C–80°C, kas 0.5°C
Histerėzė:	± 0.5°C
Programavimas:	5+1+1, 4 ciklai kasdien
Korpuso išmatavimai:	86 mm × 88 mm × 18 mm



Savaitės diena

Programa

- Komfortinis režimas
- Ekonominis režimas
- Programinis režimas



Užrakintos klaviatūros simbolis

Temperatūra

Šildymo simbolis

Laikrodis

- Temperatūros padidinimas
- Temperatūros mažinimas
- Režimai & Nustatymai
- Maitinimas Įjung./Išjung.

KOMFORTINIO REŽIMO IR EKONOMINIO REŽIMO NUSTATYMAI

Režimai perjungiami naudojant mygtuką.

- Pasirinkite komfortinį režimą ir nustatykite temperatūrą mygtukais ir .
- Pasirinkite ekonominį režimą ir nustatykite temperatūrą mygtukais ir .

LAIKRODIS IR 5+1+1 PROGRAMAVIMAS

Programavimo funkcija leidžia nustatyti iki 4 skirtingų temperatūrų per parą. Pavyzdžiui jus norite kad būtų šilčiau ryte, vėsiau, kai išeinate iš namų į darbą ir vėl šilčiau, kai jus grįžtate po darbo namo. Termostatas leidžia suprogramuoti 5+1+1 dienas su skirtingais temperatūros lygiais per parą. Temperatūros reikšmės ir laikrodis nustatyti, tačiau jus galite keisti jas pagal savo pageidavimus atliekant tokius veiksmus:

Nuspauskite ... mygtuką ir palaikykite apie 5 sekundes,

1. spauskite — ir + kad nustatyti laikrodį (min-val-diena), spaudžiant ... , kad pereiti prie kitų nustatymų
2. po laikrodžio ir dienos nustatymo spauskite ... , kad pereiti prie 5+1+1 programavimo. Spaudžiant — ir + galite nustatyti laiką ir temperatūrą kiekvieno periodo (savaitės diena - periodas - laikas - temp.) Pabaigoje spauskite ... , kad pereiti prie kitų nustatymų.

PAGRINDINĖS REIKŠMĖS

Periodas	Atsikelimas		Nebuvimas namuose		Grįžimas namo		Miegas	
	Laikas	Temp.	Laikas	Temp.	Laikas	Temp.	Laikas	Temp.
1-5 (Pr.-Pn.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Št.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (SK.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

KLAVIŠŲ UŽRAKINIMO FUNKCIJA

Norint uždrausti priejimą prie nustatymų (viešbučiai, viešos patalpos, vaikų kambariai) jus galite aktyvuoti klavišų užrakinimo funkciją nustatymuose su parametru 12. Termostato atrakinimui paspauskite kartu mygtukus — ir + ir palaikykite ~5 sekundes.

PARAMETRAI IR NUSTATYMAI

Esant išjungtam prietaisui, kad pasiekti nustatymus ilgiam laikui kartu nuspauskite ... ir + mygtukus ir palaikykite ~8 sek kol MENU ekrane bus rodomas skaičius 01, kuris yra meniu 1. Po to spauskite ... mygtuką, kad pereiti prie sekančio meniu punkto.

Meniu	Aprašymas	Reikšmės	Pagal nutylėjimą
01	Temp. Offset (temperatūros kalibravimas)	-8°C ~ 8°C	0
02	Set Point Max. (max. galimos temperatūros nustatymas)	5°C ~ 80°C	35°C
03	Set Point Min. (min. galimos temperatūros nustatymas)	5°C ~ 80°C	5°C
04	Sensor Select (temperatūros jutiklio pasirinkimas)	ROOM SURFACE Room + Surface	
05	Frost Protection Temp. (priešūžšaliminės temp. nustatymas)	5°C ~ 15°C	5°C
06	Surface Temp. Display (išorinio jutiklio tem. - tik peržiūrėti)	Read Only	
07	High Temp. Protection (max. grindų temperatūros apribojimas)	20°C ~ 80°C	32°C
08	Comfort Mode Floor Limit Temp. Set (komfort. rež. max reikšmė)	5°C ~ 35°C	29°C
09	Energy-saving Mode Floor Limit Temp. Set (ekon. rež. max reikšmė)	5°C ~ 35°C	27°C
10	PRG Mode Floor Limit Temp. Set (prog. rež. max temp. reikšmė)	5°C ~ 35°C	29°C
11	Reset	rE (Yes)	
12	Key lock (klavišų užrakinimas)	0 - off, 1 - on	0
14	OWD function ON/OFF select (atidaryto lango funkcijos įj/iš)	0 - off, 1 - on	0
15	OWD Detect Time Select (atidaryto lango temp. kritimo laiko nustat.)	2 ~ 30 mins	15 mins
16	OWD Drop temp. select (atidaryto lango temp. kritimo nustatymas)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	OWD Delay time select (atidar. lango po kiek minučių vėl pradėti šild.)	10 ~ 60 mins	30 mins
18	The temp. diff to exit high protection mode	1°C ~ 3°C	1°C
19	External sensor temp. offset (išorinio jutiklio temp. kalibravimas)	-8°C ~ 8°C	0
20	Panaudojimas	1: elektrinis radiatorius 2: šildymo plokštė	3: lubinis šildymas 4: grindinis šildymas

PAJUNGIMO SCHEMA

