

BVF Heato9

Programozható szobatermosztát,
kompatibilis a BVF Heato Box internetes zónavezérlővel

A részletes telepítési és használati útmutató letölthető termékátogatási oldalunkról.

bvfheating.hu/heato9



MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Tápfeszültség:	230V AC, 50/60 Hz
Relé terhelhetőség:	3600W/16A (javasolt: max. 3200W/14A)
Készenléti áramfelvétel:	0,5W
Kijelző:	LCD fehér háttérvilágítással
Külső érzékelő:	NTC 10kΩ @ 25°C
Érintésvédelmi besorolás:	IP 30
Szerelvényház:	ABS UL94-5 szabvány tűzállósági fokozat
Mérési tartomány:	5°C–80°C, 0,5°C lépcsőkben
Beállítási pontosság:	± 0,5°C
Programlehetőségek:	Heti 5/1/1; napi 4 ciklusidő
Szerelvény méretek:	86 mm × 86 mm × 16 mm
Relé beépítési méret:	Ø 65 mm, minimum 55 mm mélység
Rádiófrekvencia:	433MHz
Csatornaválasztás:	egyéni RF kód



Az okos termosztát funkció használatához a Heato Box használati útmutatójában talál bővebb információt.

Hét napjai

Ciklusidők

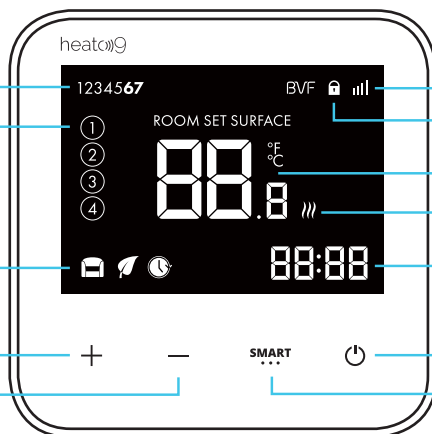
Komfort mód

Energiatakarékos mód

Program üzemmód

Hőmérséklet (programozási értékek) növelése

Hőmérséklet (programozási értékek) csökkentése



RF jelerősség

Billentyűzár aktív ikon

Hőmérséklet (beállítás / aktuális)

Fűtés aktív ikon

Idő

Ki / bekapcsolás

Programmód kiválasztása (beállítások)

KOMFORT ÜZEMMÓD ÉS ENERGIATAKARÉKOS MÓD BEÁLLÍTÁSA

A **SMART** gombbal válthat az üzemmódok között.

1. Válassza ki a Komfort üzemmódot. A **-** és **+** gombokkal állíthatja be a Komfort üzemmóddhoz tartozó hőmérsékletet.

2. Válassza ki az Energiatakarékos üzemmódot. A **-** és **+** gombokkal állíthatja az Energiatakarékos üzemmóddhoz tartozó hőmérsékletet.

PONTOS IDŐ ÉS PROGRAM ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

A termosztát Program üzemmódba lehetővé teszi a hőmérsékletek napi és napszakok szerinti beállítását. 4 ciklusidő és hőmérséklet választható a hétköznapokra, illetve a hétvége mindkét napjára. A programautomatika csökkenti a szoba hőmérsékletét távolléte alatt és növeli a hőmérsékletet, ha otthon tartózkodik. Az előre beállított értékek könnyedén módosíthatók az alábbiak szerint:

A program üzemmód beállításához bekapcsolt állapotban tartsa nyomva 5 másodpercig a **SMART** gombot. Az aktuális módosítható érték villogni kezd a kijelzőn.

- A **-** és **+** gombokkal állíthatja be a pontos időt (perc, óra) és a hét napját (1=hétfő, 2=kedd stb.). A továbblépéshez nyomja meg a **SMART** gombot.
- Az idő és a hét napjának beállítását követően van lehetőség a ciklusidők kezdetének és a hozzá tartozó hőmérséklet értékek beállítására. A **-** és **+** gombokkal lehet módosítani a ciklusidő kezdő időpontját. A **SMART** gomb megnyomásával az időpontot a vezérlő rögzíti és a hőmérséklet érték kezd villogni, mely a **-** és **+** gombokkal módosítható. Elfogadáshoz nyomja meg újra a **SMART** gombot. A leírtak szerint haladjon végig a ciklusidők kezdő időpontjainak és az azokhoz tartozó hőmérséklet értékek beállításával. Minden egyes bevitt időpont és hőmérséklet érték rögzítéséhez nyomja meg a **SMART** gombot.

A vezérlő a beállításokat áramkimaradás esetén is megőrzi.

A PROGRAM ÜZEMMÓDHOZ TARTOZÓ GYÁRI ÉRTÉKEK

Ciklusidők	Reggel ①		Napközben ②		Délután ③		Éjjel ④	
	Idő	Hőmérséklet	Idő	Hőmérséklet	Idő	Hőmérséklet	Idő	Hőmérséklet
1-5 (H.-P.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (Sz.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (V.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

BILLENTYŰZÁR FUNKCIÓ

Amennyiben szeretné elkerülni, hogy illetéktelen személyek módosítsák beállításait (szállodai-, közösségi terek, gyerekszoba stb.) lehetősége van aktiválni a billentyűzárát a gyári menü 12. pontjában. A billentyűzár feloldásához tartsa nyomva kb. 5 másodpercig a **-** és a **+** gombot.

GYÁRI ÉRTÉKEK ÉS SZENZOR ÜZEMMÓD MÓDOSÍTÁSA

A menüpontok funkciói az alábbi táblázatban szerepelnek. A menüpontok között a gombbal **SMART** léphet tovább. A gyári értékek módosításához kikapcsolt állapotban tartsa nyomva egyszerre kb. 10 másodpercig a **SMART** és a **+** gombokat.

Menü	Funkció	Beállítási tartomány	Alapérték
01	Hőmérő kalibrálása	-8°C ~ 8°C	0
02	Maximális hőmérséklet	5°C ~ 80°C	35°C
03	Minimális hőmérséklet	5°C ~ 80°C	5°C
04	Szenzorválasztás	ROOM - Beépített érzékelő (infrapanel vagy hőszugárzó) SURFACE - Padló érzékelő (komfort padlófűtéshez) R+S - Kombinált üzemmód (padlófűtéshez és mennyezetfűtéshez)	
05	Fagymentesítés (kikapcsolt állapotban is)	5°C ~ 15°C	5°C
06	Felületi szenzor hőmérséklete	Csak olvasható	
07	Túlmelegedés védelem	10°C ~ 80°C javasolt érték padlófűtéshez 29-31°C javasolt érték fal és mennyezetfűtéshez 45-48°C	32°C
11	Gyári értékek visszaállítása		
12	Billentyűzet zárolása (gyerekzár)	0 - kikapcsol, 1 - bekapcsol	0
13	Master ID	Csak olvasható	
14	Nyitott ablak érzékelés Be/Ki	0 - kikapcsol, 1 - bekapcsol	0
15	Nyitott ablak érzékelési időszak (bekapcsolási késletetés)	2 ~ 30 perc	15 perc
16	Nyitott ablak hőmérséklet esés (érzékelési időn belül)	2 / 3 / 4°C	2°C
17	Nyitott ablak késleltetési időszak (visszatérés normál üzemmódba)	10 ~ 60 perc	30 perc
18	Túlmelegedés utáni visszahűlés limit	1°C ~ 3°C	1°C
19	Padlószenzor hőmérséklet kalibrálás	-8°C ~ 8°C	0
20	Fűtési mód	1: elektromos radiátor 2: infrapanel 3: mennyezetfűtés 4: padlófűtés	2
21	Készenléti mód fényereje	0 - 100%	5%
22	Szoftver verzió	Csak olvasható	

BEKÖTÉSI RAJZ ÉS SZERELÉSI ÚTMUTATÓ

KÜLSŐ SZENZOR

