

BVF 23-FA

RF termosztát hálózati csatlakozóval



MŰSZAKI ADATOK

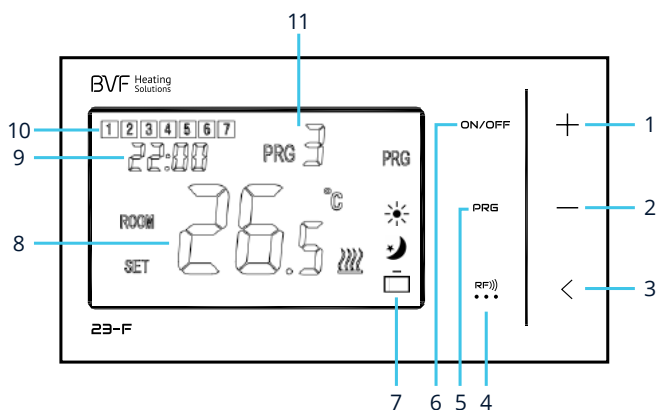
Adóegység tápfeszültség:	2 x AAA 1.5V, alkáli elem
Vevőegység tápfeszültség:	230V, 50/60Hz
Háttértároló:	EEPROM
Max. kapcsolási teljesítmény:	230V / 16A
Kommunikáció:	868MHz / 433MHz
Programozás:	szabvány 5+1+1, napi 4 ciklusidő
Beállítási tartomány:	5°C ~ 30°C, 0.5°C lépcsőkben
Mérési pontosság:	+/- 0.5°C
Méret (Adó):	135mm x 88mm x 22mm
Méret (Vevő):	114mm x 86mm x 30mm
Szín:	Fehér
Érintésvédelem:	IP 20
Tanúsítvány:	CE

TERMÉKELŐNYÖK

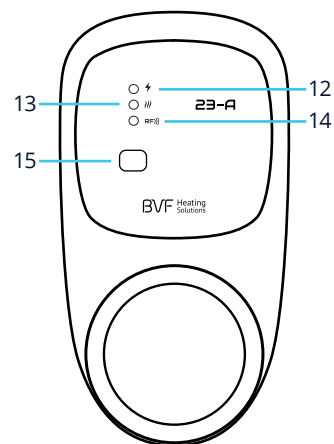
- Nagyméretű, könnyen olvasható kijelző
- Elektromos szerelési munkálatok nélkül, könnyedén kialakítható
- 6 gombos, felhasználóbarát kezelőfelület
- Szabvány 5+1+1 napos programozási lehetőség, napi 4 ciklusidővel
- Beállított és aktuális hőmérséklet kijelzése
- Fix, fali rögzítéshez is alkalmas tartószerkezet

A BVF 23-FA rádiófrekvenciás termosztát két részből (23-F adó- és 23-A vevőegység) áll, speciálisan elektromos fűtőpanelek és radiátorok vezérléséhez lett kifejlesztve. A vevőegység a hálózati dugaljhoz csatlakoztatható. Az adóegység bárhol elhelyezhető a helyiségen belül.

1. KIJELZŐ ÉS GOMBOK HASZNÁLATA



- | | |
|----------------|---|
| 1 + gomb | Hőmérséklet növelése (léptetés beállításoknál) |
| 2 - gomb | Hőmérséklet csökkentése (léptetés beállításoknál) |
| 3 Vissza gomb | Vissza a főoldalra |
| 4 Menü gomb | Idő beállítása / Mód kiválasztása |
| 5 Prg gomb | Programozás |
| 6 On/Off gomb | Termosztát be/kikapcsolása |
| 7 Aktuális mód | Üzem mód kijelzése |
| 8 Hőmérséklet | Aktuális szobahőmérséklet |
| 9 Idő | Aktuális idő |
| 10 Hét napjai | A hét aktuális napja |
| 11 Ciklusidő | Aktuális ciklusidő |



- | |
|--------------------------------------|
| 12 Tápfeszültség alatt (LED kijelző) |
| 13 Fűtés aktív (LED kijelző) |
| 14 Beállítás alatt (LED kijelző) |
| 15 Párosító gomb az adóegységgel |

2. VALÓS SZOBAHŐMÉRSÉKLET KALIBRÁLÁSA

A termosztát első üzembehelyezésekor szükség lehet a pontos hőmérséklet kalibrálására. A beállításhoz kikapcsolt állapotban tartsa folyamatosan lenyomva 3 másodpercig a **MENÜ** gombot. A valós hőmérséklet 0,5 °C lépcsőkben a + és - gombokkal +8,0 °C és -8,0 °C tartományban állítható.

3. PONTOS IDŐ BEÁLLÍTÁSA ÉS ÜZEMMÓDOK VÁLASZTÁSA

A pontos idő és hét napjának beállítása

A pontos idő beállításához bekapcsolt állapotban tartsa folyamatosan lenyomva 3 másodpercig a **MENÜ** gombot. Az órajel villogni kezd (9). Az idő kijelzőn állítsa be a percek a + és - gombokkal, majd a **MENÜ** gomb ismételt lenyomása után az órákat. A **MENÜ** gombbal léphet tovább a hét napjának beállításához. 1=Hétfő, 2=Kedd stb. A pontos idő és nap beállítása után nyomja meg a **VISSZA** gombot.

Üzem módok közötti váltás

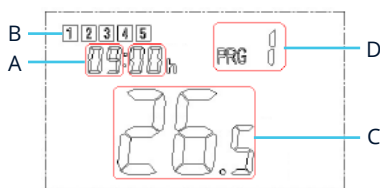
A termosztát 4 különböző üzemmódot biztosít. A PRG üzemmód napi négy alkalommal, előre megadott értékek alapján állítja be a szoba hőmérsékletét, míg a Komfort üzemmód ☀, az Energiatakarékos üzemmód 🌙 és a Nyaralás üzemmód ☐ az azokhoz rendelt hőmérsékletet tartja folyamatosan. Az üzemmódok között **MENÜ** gombbal léptethet.

4. PROGRAM ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSAI

A termosztát program üzemmódjának gyári beállításai az Ön igényeinek megfelelően módosíthatók.

Gyári beállítás értékek

	Hétköznap (Hétfőtől - Péntekig)				Szombat				Vasárnap			
Ciklus	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Kezdő időpont	6:30	8:00	18:00	22:30	8:00	10:00	18:00	23:00	9:00	12:00	19:00	0:00
Hőmérséklet	21°C	18°C	21°C	16°C	21°C	21°C	21°C	16°C	23°C	21°C	16°C	21°C



A hét napjai a kijelző bal felső sarkában Hétfőtől Vasárnapig (1-7) számokkal vannak megjelenítve (B). Külön ciklusidők (D) és hőmérsékletek (C) rendelhetők a periódusokhoz: hétköznapokra (1-5), Szombatra (6) és Vasárnapra (7). Mindhárom periódushoz naponta ismétlődően 4 ciklusidő és hozzá rendelhető hőmérséklet beállítás tartozik (PRG 1-4).

1. A program üzemmód beállításainak módosításához tartsa folyamatosan lenyomva 3 másodpercig a **PRG** gombot. Az órajel villogni kezd (A). Az idő kijelzőn állítsa be a kívánt perióduson belüli ciklusidő kezdő időpontját, majd a **PRG** gomb ismételt lenyomása után a hozzárendelt hőmérsékletet a + és - gombokkal.
2. Nyomja meg ismét a **PRG** gombot, a kijelző automatikusan a következő ciklusidőhöz ugrik. A leírtak szerint programozza végig a hétköznapit, majd külön a szombati és vasárnapi értékeket.
3. A programozás végeztével nyomja meg a **VISSZA** gombot.

5. A VEVŐEGYSÉG PÁROSÍTÁSA

Az adó- és vevőegység többnyire gyárilag párosított. Néhány esetben szükség lehet a párosítás újbóli elvégzésére, mely az alábbiak szerint könnyen elvégezhető:

1. Csatlakoztassa a dugaljba a vevőegységet. A ⚡ jellel ellátott LED lámpa világít.
2. Nyomja meg a párosító gombot a vevőegységen. A RF)) jellel ellátott LED lámpa villogni kezd.
3. Kapcsolja ki a termosztátot, majd tartsa folyamatosan lenyomva 3 másodpercig a **MENÜ** gombot. A vevőegységen a RF)) jellel ellátott LED lámpa elalszik, a párosítás megtörtént. Sikeres párosítás esetén a fűtés elindításakor a))) jellel ellátott LED lámpa világítani fog.

6. A KÉSZÜLÉK ELHELYEZÉSE

Rögzítés fali konzolon:

Asztali elhelyezés:

