

BVF SYME

model-E

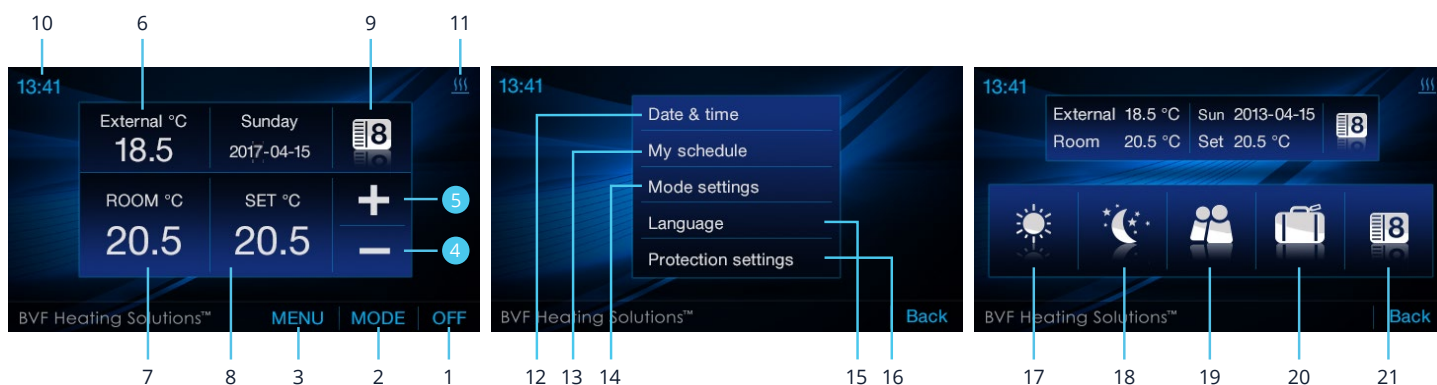


MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

Hálózati feszültség:	230V, 50 Hz
Kapcsolási teljesítmény:	16A / 3600W
Állítható hőmérséklet tartomány:	5~80°C
Üzemi hőmérséklet tartomány:	0~50°C
Érzékelők:	NTC, 10Kohm 25°C -on
Kapcsolási pontosság:	± 0.5°C
Érintésvédelmi besorolás:	IP30

TERMÉKJELLEMZŐK

- Android és iOS alkalmazás
- 4.3 colos színes érintőképernyős működtetés
- Elektromos fűtésrendszerekhez Max. 16A terhelésig
- Előre beépített programmodok
- 5+1+1 napos heti programozhatóság
- Külső és beépített szenzorválasztási lehetőség
- Elérhető nyelvek: angol, francia, német, holland, magyar, szlovák, finn, észt
- Dátum és időpont megjelenítés
- Hőmérsékletkalibrálás
- Túlmelegedés elleni védelem



1	KI/Be	Termosztát be/kikapcsolása	13	Program üzemmód	Az 5+1+1 üzemmód részleteinek megjelenítése
2	Mód	Üzemmód kiválasztás	14	Üzemmódok beállítása	Komfortfűtés, Takarékos-, Parti-, Nyaralás- és Program mód hőmérsékleteinek beállítására
3	Menü	Beállítások kiválasztás	15	Nyelvválasztás	A kijelző nyelvének módosítása
4	Le	Hőmérséklet csökkentése (léptetés beállításoknál)	16	Túlmelegedés elleni védelem	Hőmérsékletek alsó és felső határértékeinek meghatározása
5	Fel	Hőmérséklet növelése (léptetés beállításoknál)	17	Komfort mód	Az üzemmódhoz rendelt hőmérsékleten üzemel
6	Felület	Külső (burkolat) hőmérséklet	18	Takarékos mód	Az üzemmódhoz rendelt hőmérsékleten üzemel
7	Szoba	Aktuális levegőhőmérséklet	19	Party mód	Az üzemmódhoz rendelt hőmérsékleten üzemel
8	Beállított hőm.	Kívánt hőmérséklet tartomány: 5-80°C	20	Nyaralási mód	Az üzemmódhoz rendelt hőmérsékleten üzemel
9	Mód ikon	Választott üzemmód megjelenítése	21	Program üzemmód	Az üzemmódhoz rendelt programozott értékeket követi napközi ciklusok és a hét napjai szerint
10	Óra	Aktuális idő kijelzés és belépés programozáshoz			
11	Fűtés ikon	Fűtés üzemben			
12	Dátum és idő	Dátum és idő beállítása			

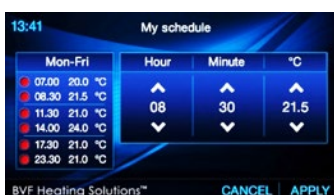
1. PROGRAM ÜZEMMÓD SZERKESZTÉSE

Nyomja meg a MENU, majd a Programüzem (16) gombot. Megjelennek a ciklusidők valamint az azokhoz rendelt hőmérsékletek. Bármely oszlop érintésekor azok szerkeszthetővé válnak.



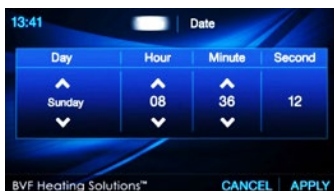
Példa: amennyiben a vasárnapi ciklusidőket szeretné módosítani, érintse meg a Sun. (Vasárnap) oszlopot, majd és gombokkal léptetheti az értékeket.

A Sun. (Vasárnap) oszlopban 6 ciklusidő választható. Az aktuális ciklusidőt az ikon jelzi. A ciklusidők között a bal oldali gombokkal válthat. A ciklus kiválasztása után az óra (H) perc (M) és hőmérséklet értékeket a mellettük található gombokkal módosíthatja. Az értékek módosítása után válassza az APPLY gombot a beállítások mentéséhez.



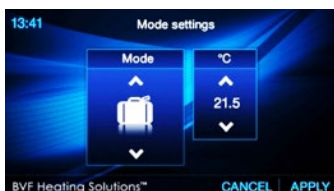
2. DÁTUM ÉS IDŐ BEÁLLÍTÁSA

A MENU gomb megnyomása után válassza a Dátum / Időpont (15) gombot majd állítsa be az aktuális időt és napot. Az értékek módosítása után válassza az APPLY gombot a beállítások mentéséhez.



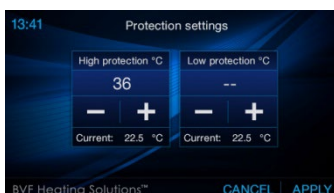
3. BEÉPÍTETT PROGRAMMÓDOK SZERKESZTÉSE

A MENU gomb megnyomása után válassza az Üzem (17) gombot, ezután válthat az üzemmódok között és állíthatja a hozzá tartozó hőmérsékletet. Az értékek módosítása után válassza az APPLY gombot a beállítások mentéséhez.



4. TÚLMELEGEDÉS ELLENI ÉS FAGYVÉDELEM

A MENU gomb megnyomása után válassza a Túlmelegedés(19) gombot. Ezután állíthatja be a fűtőfelület maximum és a helyiség minimum elvárt hőmérsékletét. Az értékek módosítása után válassza az APPLY gombot a beállítások mentéséhez.



5. GYÁRI ÉRTÉKEK MÓDOSÍTÁSA

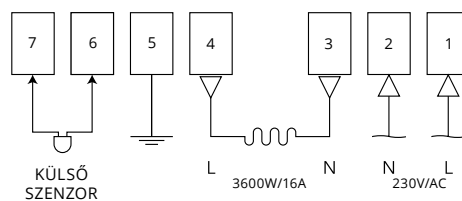
A termosztát kikapcsolását (OFF) követő 3 másodpercen belül nyomja meg és tartsa nyomva 2 másodpercig a kijelző bal alsó sarkán található BVF HEATING SOLUTIONS logót. Az értékek módosításához használja a "<<" vagy ">>" gombokat, az oldalak között a „Pre” és „Next” gombokkal léphet.



MENU LEÍRÁS

MENU	LEÍRÁS	TARTOMÁNY
01	Temp. Offset - szenzor kalibrálás	-8 °C ~ 8 °C
02	Dead Zone - hiszterézis	0 °C ~ 3 °C
03	Set Point Max. - max. állítható hőmérséklet	5 °C ~ 80 °C
04	Set Point Min. - min. állítható hőmérséklet	5 °C ~ 80 °C
05	NTC Select (Internal, External) - szenzorválasztás	I only, E only, I & E, I or E
06	Low Protection Max. - Max. fagyvédelmi érték	5 °C ~ 10 °C
07	Low Protection Min. - Min. fagyvédelmi érték	5 °C ~ 10 °C
08	High Protection Max. - Max. túlmelegedés érték	5 °C ~ 90 °C
09	High Protection Min. - Min. túlmelegedés érték	5 °C ~ 90 °C
10	Backlight off Time - háttérvilágítás késleltetés	3s ~ 180s
11	Min. Backlight Brightness - min. háttérvilágítás	1% ~ 100%
12	Relay Delay Time - kapcsolási késleltetés	0s ~ 250s
13	Relay Output - kapcsolás normál/inverz	Normal(NO); Inverted(NC)
14	Restore - gyári értékek visszaállítása	<< or >>

6. BEKÖTÉSI VÁZRAJZ



7. BESZERELÉS

Csavarhúzó segítségével válassza le a hátlapot, majd a bekötési rajz szerint csatlakoztassa a vezetékeket. A hátlapot rögzítse csavarokkal a falon az ábrán látható módon, végül helyezze vissza az előlapot a hátlapra.

