



FLOW TEMP. CONTROLLER 2B (Cased) PAC-IF032B-E

p o w e r e d b y

COOP

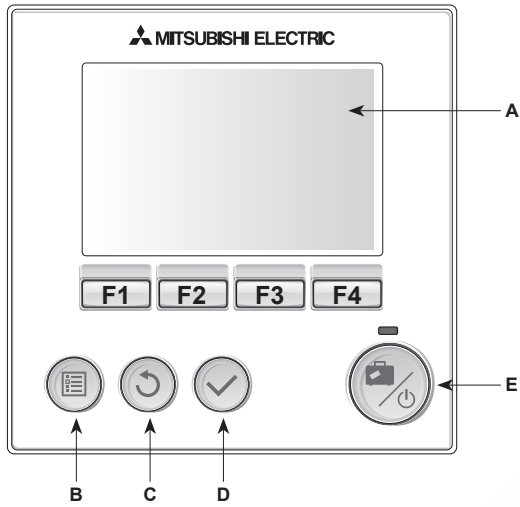
rendszer technika kft

Kezelési útmutató - Felhasználóknak

Magyar

1. Vezérlőegység használati útmutató

1.1. Vezérlőegység

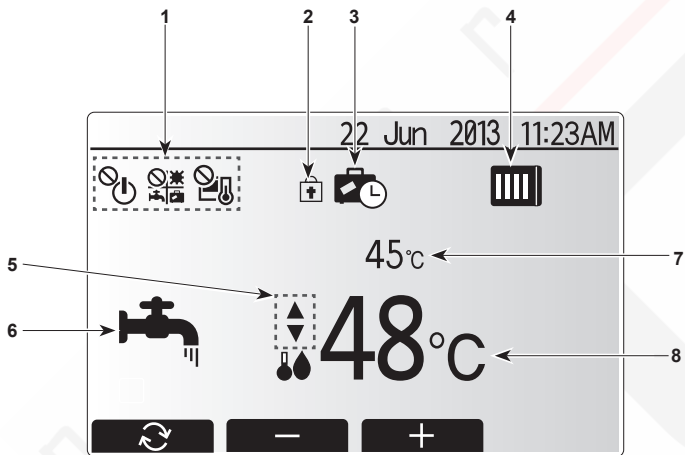


<A vezérlő részei>

Betűjel	Név	Funkció
A	Kijelző	A kijelzőn látható az összes információ
B	Menü	Hozzáférés a rendszer beállításokhoz, ahol módosításokat végezhet
C	Vissza	Visszatérés az előző menüpontba.
D	Bevitel	Kiválaszt vagy ment funkciót lát el
E	Be / Szabadnap Funkció	Megnyomásával bekapcsolhatja a rendszert. Ha a rendszer üzemel, újbóli megnyomással aktiválhatja a szabadnap üzemmódot. Ha három másodpercig nyomva tartja a gombot a rendszer kikapcsol.
F1-4	Funkció gombok	A gombok segítségével a menüben navigálhat. A gombok adott funkcióját a a grakus kijelzőn láthatja.

<Kijelző ikonok>

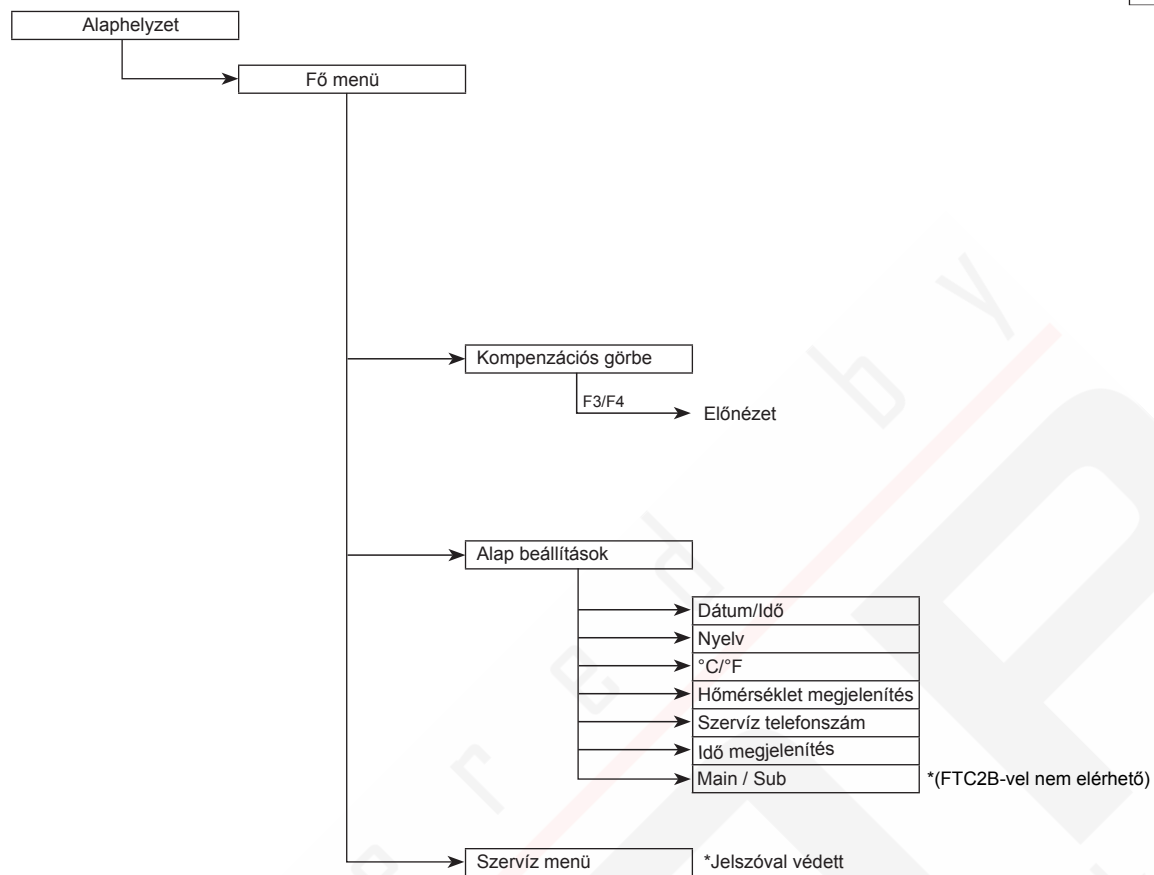
Szám	Megnevezés	Ikon	Megnevezés
1	Folyamat tiltás		Be/Ki
			Mód
			Hőmérséklet szabályzás
2	Gomb zár		Megjelenik, ha a gombok zárva vannak.
3	Szabadnap mód		Megjelenik, ha a Szabadnap mód aktív.
4	Hőszivattyú állás		A hőszivattyú üzemel.
			Leolvasztás
5	Korlátozás a beállított hőmérséklet tartományban		Megjelenik, ha az előre beállított hőmérséklet nem korlátozott.
			Megjelenik, ha a kívánt vízhőmérséklet tartományban korlátozás van.
6	Üzemelés módja		DHW
			Fűtés
			Fűtés ECO
			Hűtés
7	Jelenlegi hőmérséklet		Jelenlegi vízhőmérséklet
8	Cél hőmérséklet		Cél előremenő vízhőmérséklet



1. Vezérlőegység használati útmutató

<Vezérlőegység menüterkép>

— Felhasználói menü

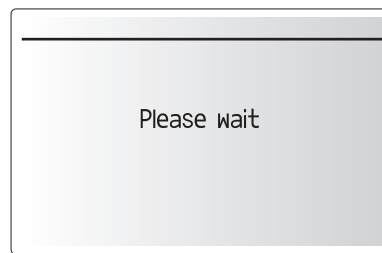


1. Vezérlőegység használati útmutató

■ A vezérlőegység beállítása

Miután áram alá került a kültéri egység és az FTC2B vezérlőpanel, a rendszerbeállítások elérhetővé válnak a vezérlőegységen.

1. Ellenőrizze az összes megszakítót és egyéb biztonsági berendezéseket, ezután helyezze áram alá a rendszert.
2. Ha a vezérlőegységet először kapcsolja be, a kijelzőn az alap beállítások fognak megjelenni, nyelv és dátum/idő beállítások.
3. A vezérlőegység automatikusan el fog indulni. Várjon 6 percet míg a vezérlőegység betölt.
4. Ha a vezérlőegység készen áll a használatra, akkor a kijelzőn felül egy vonal fog megjelenni.
5. Nyomja meg a bekapcsoló gombot (E gomb, 2. oldal) a bekapcsoláshoz.

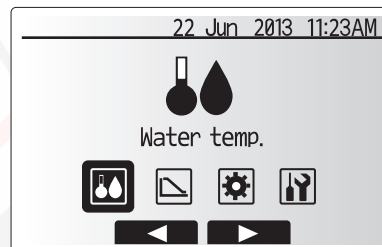


■ A vezérlőegység beállítása

A főmenü megnyitásához nyomja meg a MENU gombot.

Felhasználói szint – Rövid gombnyomás

Ha a MENU gombot egyszer rövid ideig nyomva tartjuk, a beállítások megjelennek, szerekstsztés funkció nélkül. Ez lehetővé teszi a felhasználónak, hogy lássa a beállításokat, de ne állítsa el.



A következő menüpontok lesznek megtekinthetők vagy szerkeszthetők (felhasználói szinttől függően).

- Vízhőmérséklet
- Kompenzáció görbe
- Alap beállítások
- Szervíz menü (Jelszóval védett)

Az F2 és az F3 gombok megnyomásával mozoghat az ikonok között. Az aktuális ikon kiemelve fog megjelenni a kijelző közepén. Nyomja meg a bevitel gombot (D gomb, 2. oldal) a kiválasztáshoz.

Ikon	Megnevezés
	Vízhőmérséklet
	Kompenzációs görbe
	Alapbeállítások
	Szervíz

■ Alap beállítások

Az alap beállításokat csak a telepítők változtathatják meg.

- Dátum/Idő
- Nyelv
- °C/°F
- Hőmérséklet kijelzés
- Szervíz telefonszám
- Idő kijelzés
- Main/Sub *(FTC2B-vel nem elérhető)

1. Az F2 és az F3 gombok megnyomásával mozoghat a listában. A kiemelt megnevezést szerkesztheti a bevitel gomb megnyomásával.
2. Használja a funkció gombokat a szerkesztéshez, és a bevitel gomb megnyomásával mentheti a változtatásokat.

■ Víz hőmérséklet beállítás

Beállíthatja az alapértelmezett értékeket a következő módokban.

- HMV
- Fűtés
- Hűtés
- Szabadnap funkció

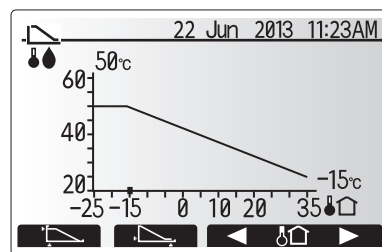
A víz hőmérséklet beállítható a főképernyőn működés közben.

■ Kompenzációs görbe

Késő tavasszal és nyáron a helyiségek kevesebb fűtést igényelnek. A kompenzációs görbe segít megakadályozni a hőszivattyú túl magas előremenő vízhőmérséklet előállítását a primer körben és maximalizálja a rendszer hatékonyságát, csökkentve a fenntartási költséget. A kompenzációs görbe korlátozza az előremenő vízhőmérsékletet a primer körben a külső hőmérséklettől függően. Az FTC2B vezérlő rendelkezik külső és primer kör hőmérséklet érzékelővel, és az onnan kapott adatokat használja fel a szabályzáshoz. Ennek köszönhetően a hőszivattyú nem állít elő túl magas előremenő vízhőmérsékletet, ha azt a külső tényezők indokoltá nem teszik.

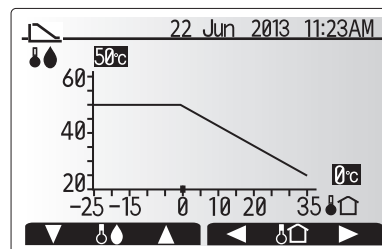
Előnézet:

Megtudja tekinteni a cél vízhőmérsékletet a kompenzációs görbén. Ki tudja választani a külső hőmérsékletet az F3 és F4 gombok megnyomásával.



A paraméter szerkesztő képernyőn az előremenő és a külső hőmérséklet kompenzációs görbét tudja állítani.

1. Nyomja meg az F1 és F2 gombokat az előremenő vízhőmérséklet változtatásához. (y - tengely a görbén)
2. Nyomja meg az F1 gombot az alacsonyabb előremenő vízhőmérséklet beállításához az adott külső hőmérsékleten.
3. Nyomja meg az F2 gombot a magasabb előremenő vízhőmérséklet beállításához az adott külső hőmérsékleten.
4. Nyomja meg az F3 és F4 gombokat a külső hőmérséklet változtatásához. (x - tengely a görbén)
5. Nyomja meg az F3 gombot az alacsonyabb külső hőmérséklet beállításához az adott előremenő vízhőmérsékleten.
6. Nyomja meg az F4 gombot a magasabb külső hőmérséklet beállításához az adott előremenő vízhőmérsékleten.



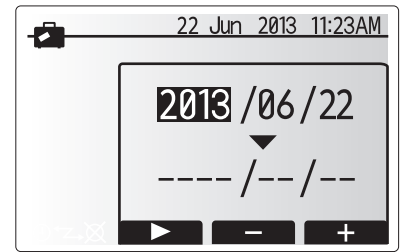
1. Vezérlőegység használati útmutató

■ Szabadnap funkció

A főképernyőn az E gombot megnyomásával a Szabadnap funkció aktiválási képernyő fog megjelenni. **Ha folyamatosan nyomja tartja az E gombot, a rendszer és a vezérlőegység le fog állni!**

A Szabadnap funkció képernyőn megadhatja, hogy mennyi napig szeretné aktiválni.

- Az F1, F2 és F4 gomb segítségével hajthatja végre a beállításokat.



Szabadnap funkció aktiváló képernyő