

# GYAKORLATI ÚTMUTATÓ

## ELDOM FAVOURITE ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐ

### WI-FI HÁLÓZATHOZ CSATLAKOZTATÁSA ÉS ÖSSZEKAPCSOLÁSA, VALAMINT MŰKÖDTETÉSE

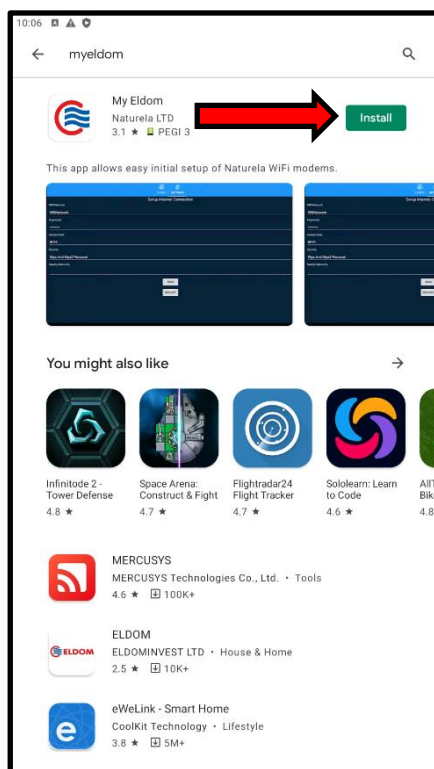
#### 1. MyEldom ALKALMAZÁS TELEPÍTÉSE

**1.1.1** Első lépés ként győződjön meg róla, hogy az elektromos vízmelegítő a használati útmutatóban található iránymutatások szerint van-e csatlakoztatva a víz- és elektromos hálózatra, valamint minden ellenőrző és védelmi intézkedés megtörtént. Bekapcsolás előtt győződjön meg arról, hogy az elektromos vízmelegítő teljesen fel van töltve vízzel! Fontos, hogy a villamos hálózat feleljen meg az előírásoknak, valamint a vízhálózat nyomása a megfelelő üzemi nyomások közé essen. Ellenőrizze, hogy az ingatlan Wi-fi hálózata működik.

**1.2.1** A MyEldom alkalmazás letöltése a Google Play vagy az Apple App Store áruházból. Az alkalmazás letöltése ingyenes.



**1.3.1** A Google Play alkalmazásban az alábbi módon töltheti le az alkalmazást:



## 2. AZ ELEKTROMOS VÍZMELEGÍTŐ ÉS A MOBILESZKÖZ ÖSSZEHANGOLÁSA

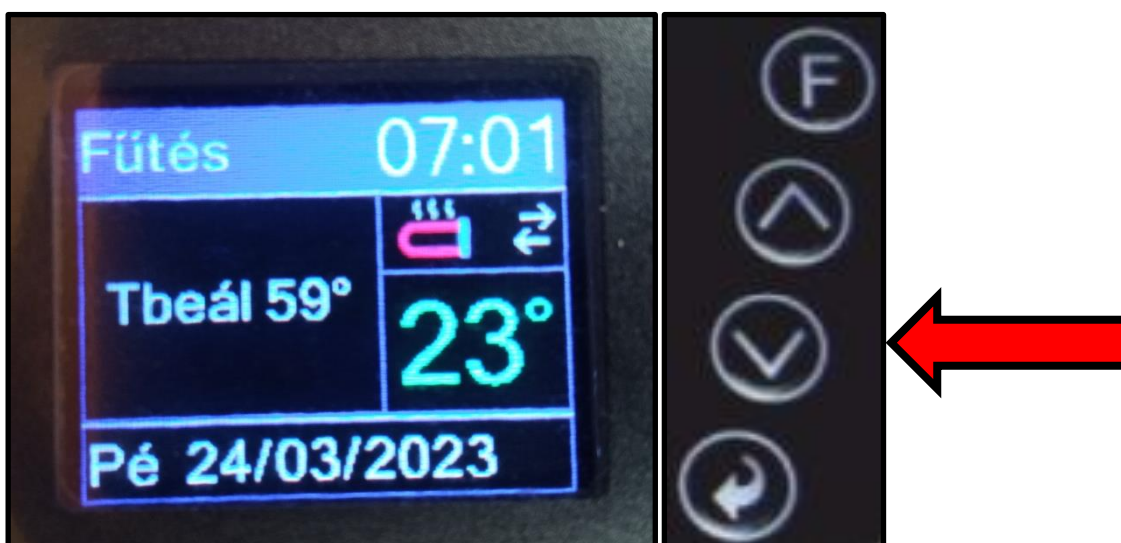
### 2.1 A VÍZMELEGÍTŐ ROUTERÉNEK KONFIGURÁLÁSA

2.1.1 Kapcsolja ki az mobil eszközén a mobil internetet, a GPS szolgáltatást és a Wi-Fi funkciót.

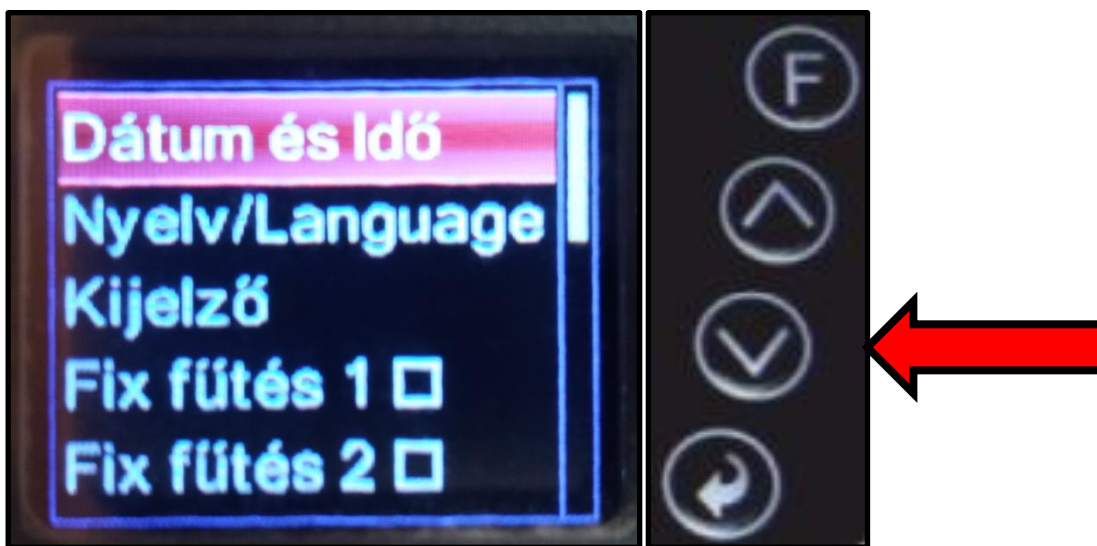
2.1.2 A vízmelegítő árama alatt van, működik a kijelzője. 4 gomb található rajta, rendre: **BE/KI**, "FEL" nyíl, "LE" nyíl, "VISSZA" gomb.(Változattól függően változhat a panel és a gombok dizájnya, de funkciójuk megegyezik!).



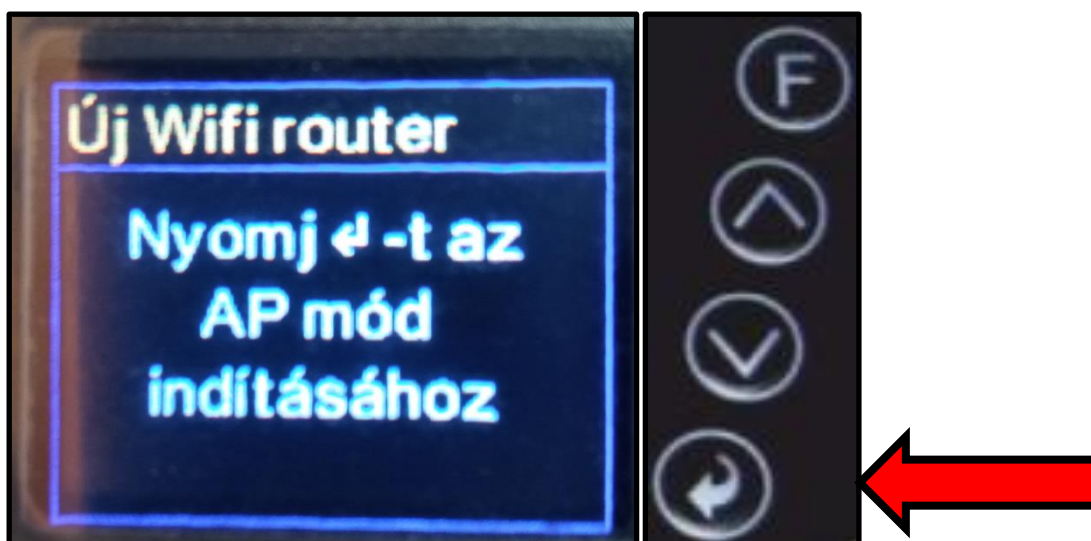
2.1.3 Mikor a készüléket először áram alá helyezi a következő képernyő fog megjelenni, majd nyomjuk meg a "LE" nyilat. (A továbbiakban a képernyő kép mellé mellékelve lesz a gombok ábrája. Egy pontban látható lesz egy bizonyos képernyő, ha a képernyő ábrázolt állapotában az jelölt gombot nyomjuk meg, akkor a következő pontban szereplő képernyő fog megjelenni! Pl.: 2.1.3 pontban szereplő képernyő állapotában megnyomjuk a lefelé nyilat, akkor a 2.1.4 pontban levő képernyő fog megjelenni, és így tovább!):



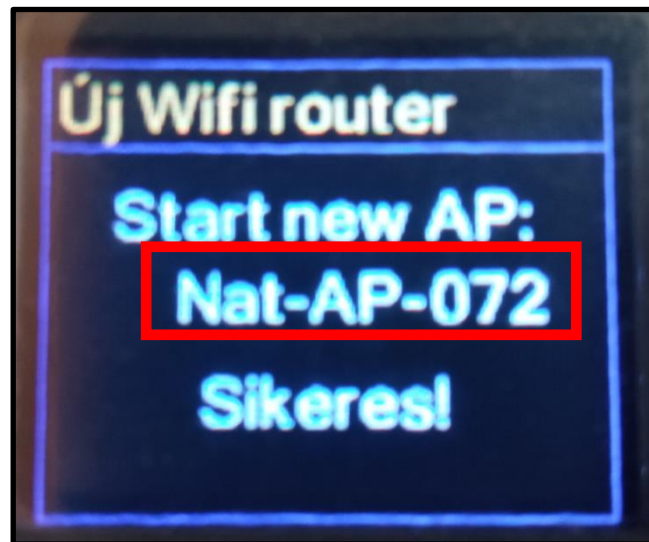
2.1.3 A "FEL" nyíl és "LE" nyíl segítségével lehet a megjelenő menüben lépkedni, Lehetőség van a képen megjelenő beállítások használatára. Menjen le a menü utolsó pontjához, és válassza ki az "Új Wifi router" opciót.



2.1.4 A készülék ekkor konfigurálni fogja a saját beépített routerét. Amikor a következő képernyő jelenik meg, nyomja meg a "VISSZA" gombot.



**2.1.5** Sikeres konfigurálás esetén a következő képernyő jelenik meg. A pirossal keretezett szöveget jegyezze meg! Ez lesz a készülék által létrehozott hálózat.



**2.1.6** Következő lépésként lépjen be a mobil készülék Wi-Fi beállításába és csatlakozzon az előző pontban pirossal bekeretezett hálózatra! Nem lesz rajta internetelérés! Ez esetben is tartsa meg a hálózatot!

## 2.2 MODEMRE VALÓ CSATLAKOZTATÁS

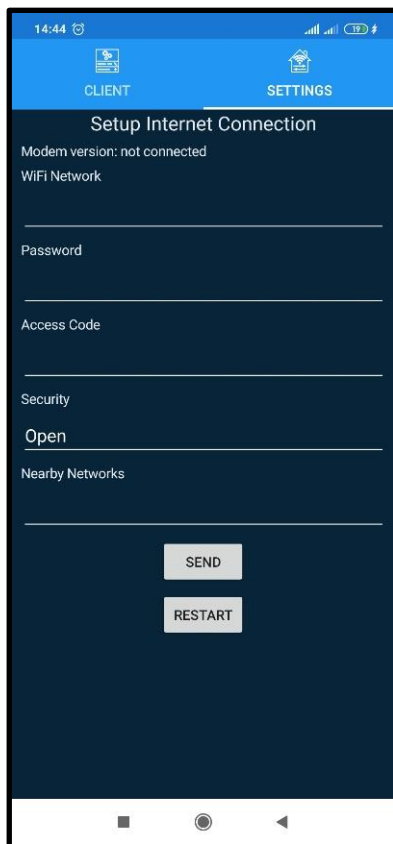
**2.2.1** Sikeres csatlakozás esetén a Nat-AP-XXX hálózathoz lépjen be a MyEldom alkalmazásba és nyomjon a SETTINGS fülre.

**2.2.2** Ez esetben a következő képernyő fog megjelenni.

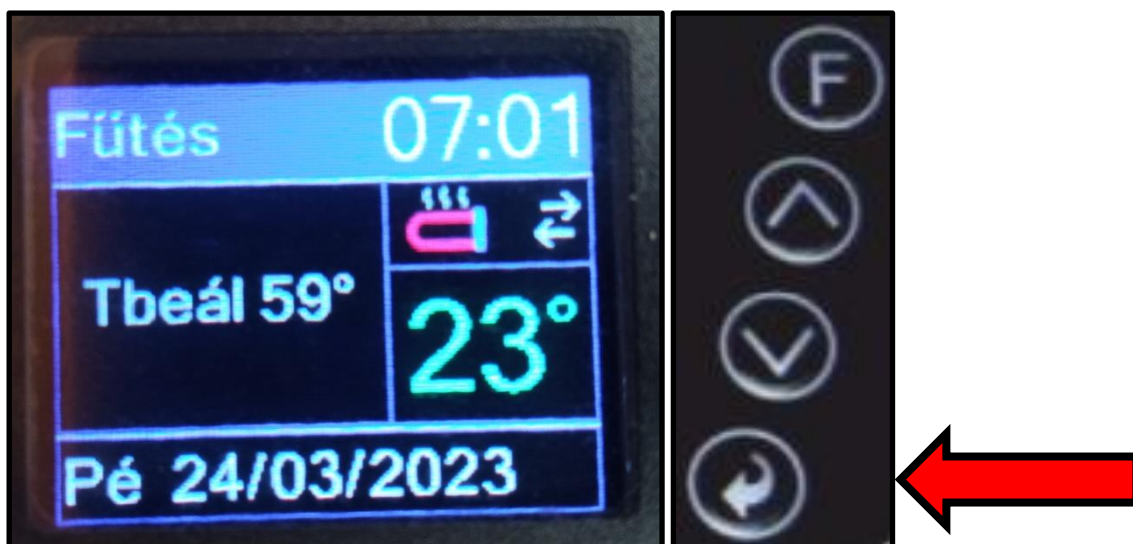


**2.2.3** Ez esetben a következő képernyő fog megjelenni. Fontos, hogy a megjelenő mezőket az alábbi sorrendben töltsd ki:

- WiFi Network (Wifi hálózat neve, ez a SAJÁT OTTHONI hálózat!)
- Nearby Networks (Wifi hálózat, ez a SAJÁT OTTHONI hálózat!)
- Acces Code (4 karakter, az **2.2.4** pontban!)
- Password (Wifi hálózat jelszava, ez a SAJÁT OTTHONI hálózat!)



**2.2.4** Az Acces Code megtekintése a harmadik ábrán látható "ID" karaktorsor utolsó négy karaktere!!



**El.fogyasztás**  
Díj 1: 0000kwh  
Díj 2: 0000kwh  
óta  
22/03/23 09:20



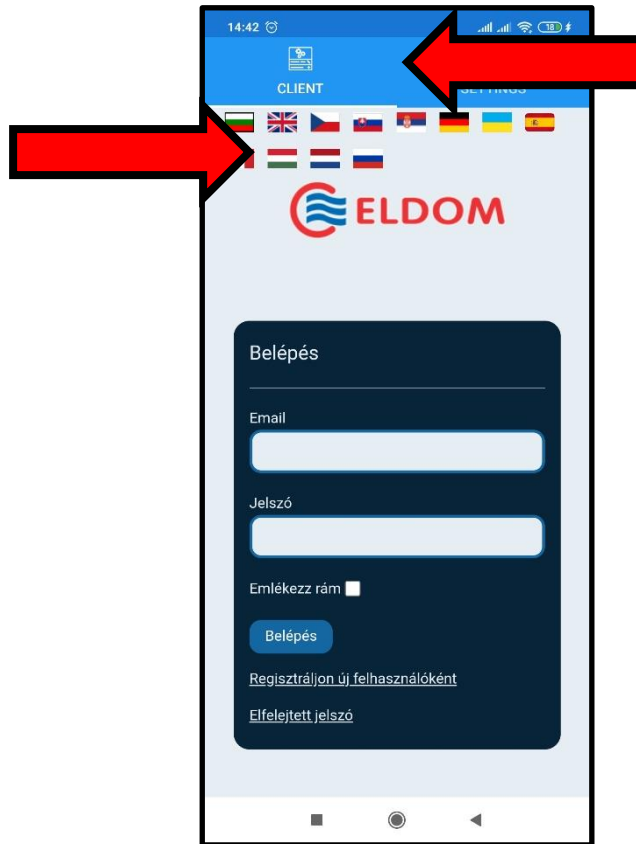
**Wifi kapcsolat**  
ID: dfe2b636 d8d3  
IP: 192.168.000.050  
WiFi: AP mode  
Sd/Rc 11/11



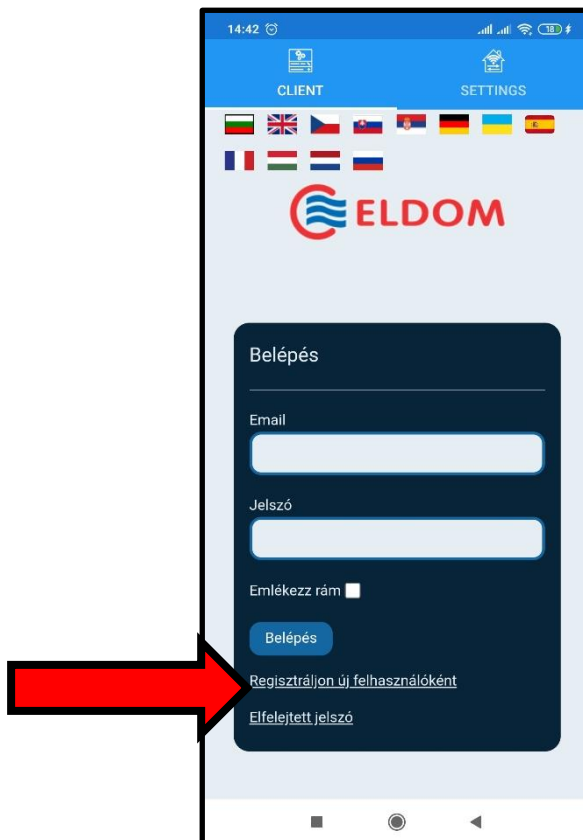
### 3. MYELDOM ALKALMAZÁS HASZNÁLATA

#### 3.1 A FELÜLETRE TÖRTÉNŐ BELÉPÉS

**3.1.1** Miután az előző pontokban sikeresen csatlakozott a készülék routeréhez, nyomja meg a CLIENT gombot, és válassza ki az önnek megfelelő nyelvet, amit az alkalmazásban használni szeretne.

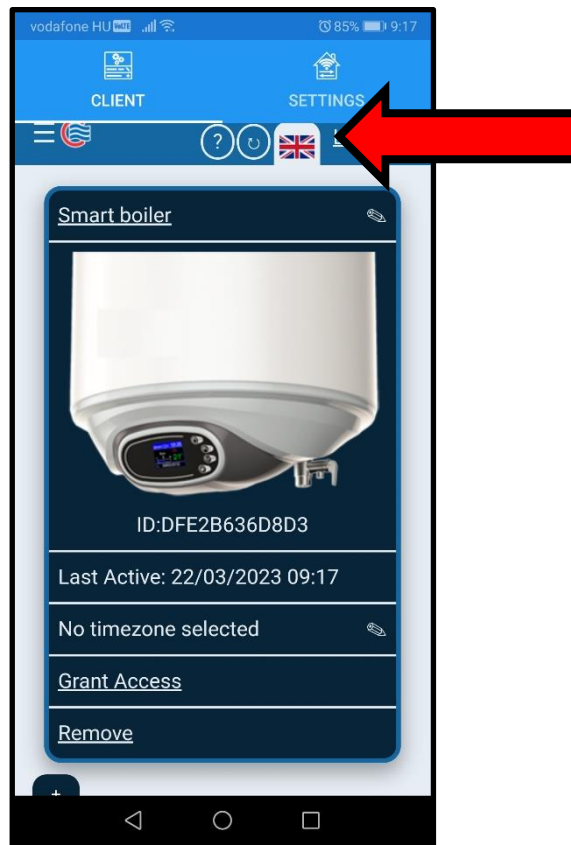


**3.1.2** Amennyiben nincs regisztrálva MyEldom fiókja akkor nyomjon a "Regisztráljon új felhasználóként" gombra



## 3.2 A FELÜLET KEZELÉSE ÉS AZ ÁLLPOAT FELÜLET BEMUTATÁSA

3.2.1 Sikeres regisztráció után lépjen be az alkalmazásba és a következő felület fogja fogadni. Az alábbi fülön választhat nyelvet.

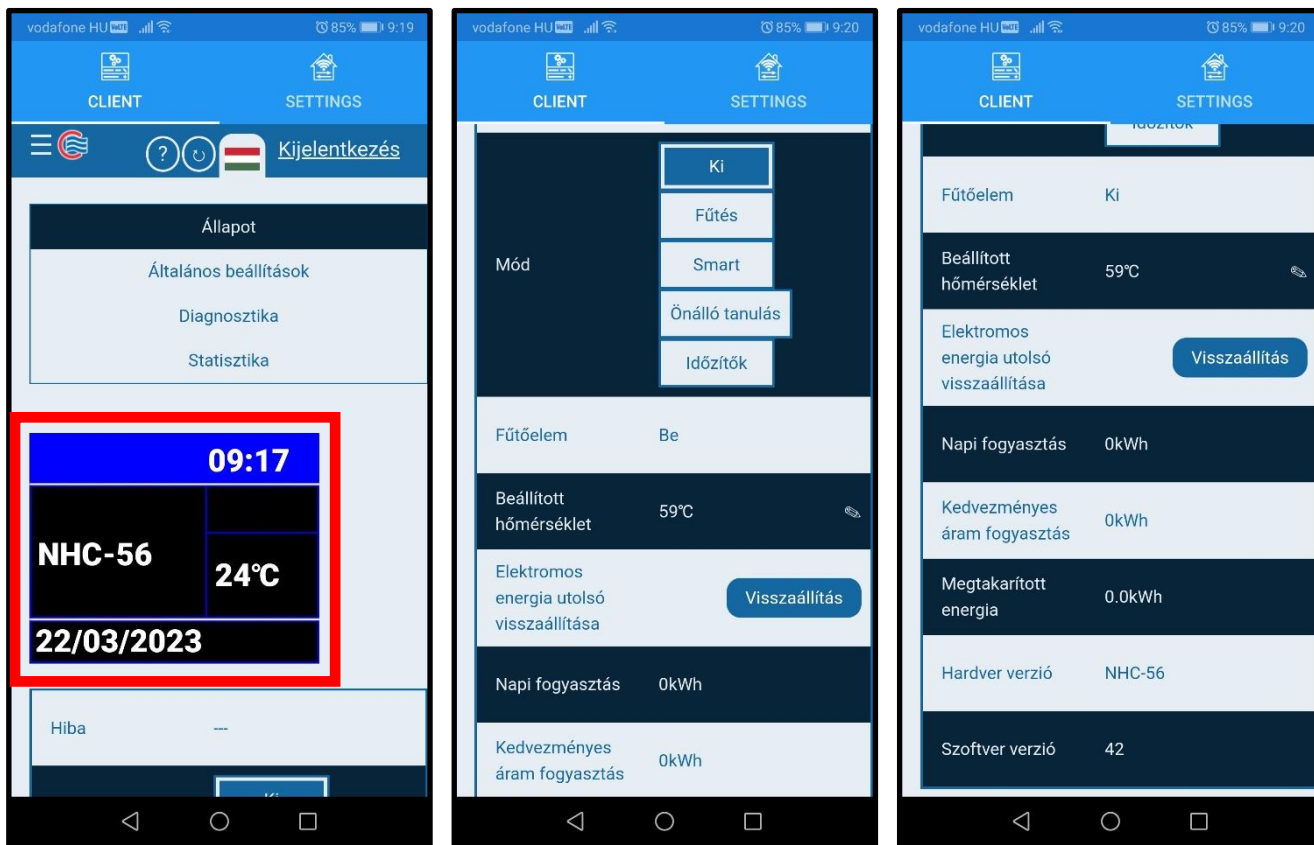


3.2.2 A kezdőlapon a készülék nevére kattintva beléphet a kezelőfelületére.





**3.2.3** A következő képeken a készülék kezelőfelülete az Állapot felület, általános adatok és egyéb beállítási lehetőségek jelennek meg. A jelölt területen találhatóak az általános adatok, mint az aktuális dátum és idő, valamint a tárolóban levő víz aktuális hőfoka.



**3.2.4** Az alábbi képernyőn lehet választani a készülék üzemmódja között:

**3.2.4.0** KI üzemmód: Az eszköz kikapcsolása.

**3.2.4.1** Fűtési üzemmód (Bővebben a **3.2.5** pontban)

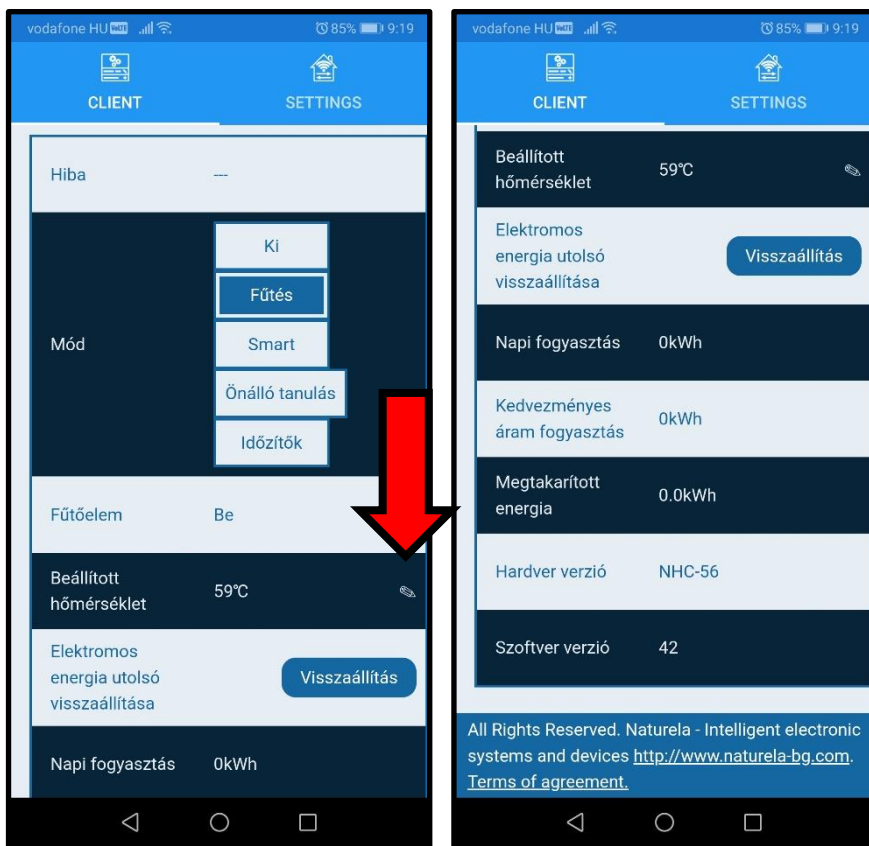
**3.2.4.2** Smart üzemmód (Bővebben a **3.2.6** pontban)

**3.2.4.3** Önálló tanulási üzemmód (Bővebben a **3.2.7** pontban)

**3.2.4.4** Időzítők (Bővebben a **3.2.8** pontban)



**3.2.5 Fűtési üzemmód:** Egyszerű fűtési üzemmód, mikor a "Beállított hőmérséklet" -re fűti a tárolóban levő vizet, amint ezt a hőfokot eléri, a fűtés kikapcsol. A kívánt hőmérsékletet a jelölt ikonnal lehet beállítani, ez esetben 59 °C a beállított hőmérséklet. Továbbá nyomonkövetheti a villmos áram fogyasztást, megjelenik a hardver (eszköz) verziószáma és a rajta található szoftver (program) verziószáma.



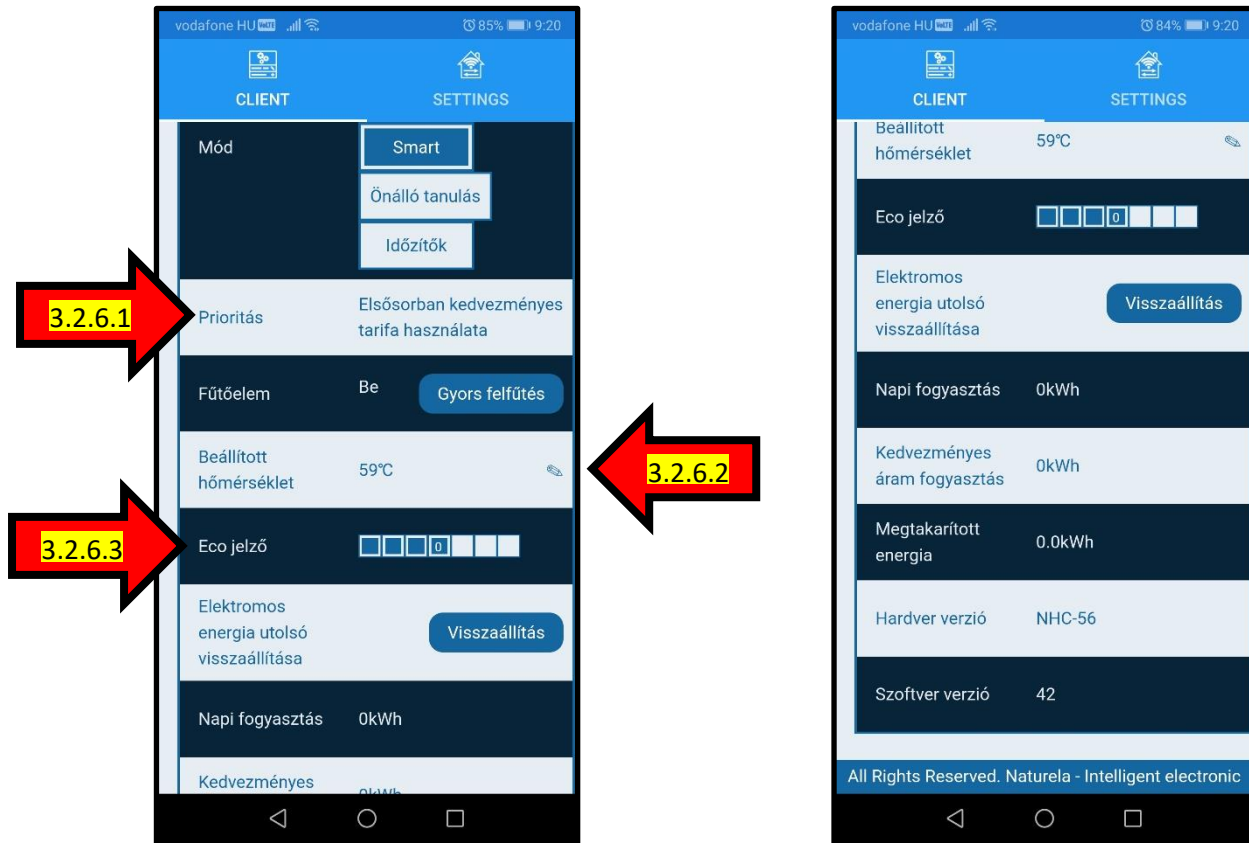
### 3.2.6 Smart üzemmód: Ebben az üzemmódban az okos üzemmód érhető el:

**3.2.6.1** Prioritás: Lehetőség van beállítani, hogy elsősorban milyen árammal (tarifával, éjszakai árammal) üzemeljen a vízmelegítő (Beállítás a **4.1.4** pontban).

**3.2.6.2** Hőmérséklet beállítása

**3.2.6.3** ECO (gazdaságos üzemmód jelzés)

- Továbbá nyomonkövetheti a villamos áram fogyasztást, megjelenik a hardver (eszköz) verziószáma és a rajta található szoftver (program) verziószáma.

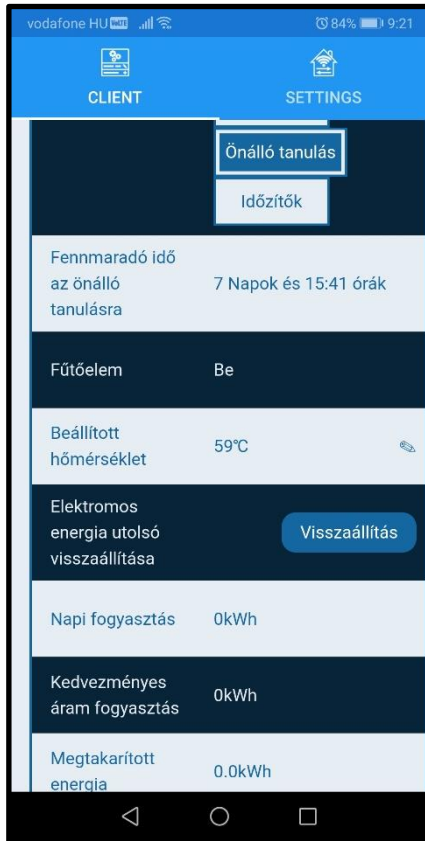


**3.2.7** Önálló tanulás üzemmód: A készülék képes megtanulni az ön fogyasztási szokásait, így képes a leghatékonyabb működésre!

**3.2.7.1** A "Fennmaradó idő az önálló tanulásra" jelzi, hogy meddig kell használni a vízmelegítőt mire megtanulja az ön szokásait.

**3.2.7.2** Hőmérséklet beállítása.

- Továbbá nyomonkövetheti a villmos áram fogyasztást, megjelenik a hardver (eszköz) verziószáma és a rajta található szoftver (program) verziószáma.



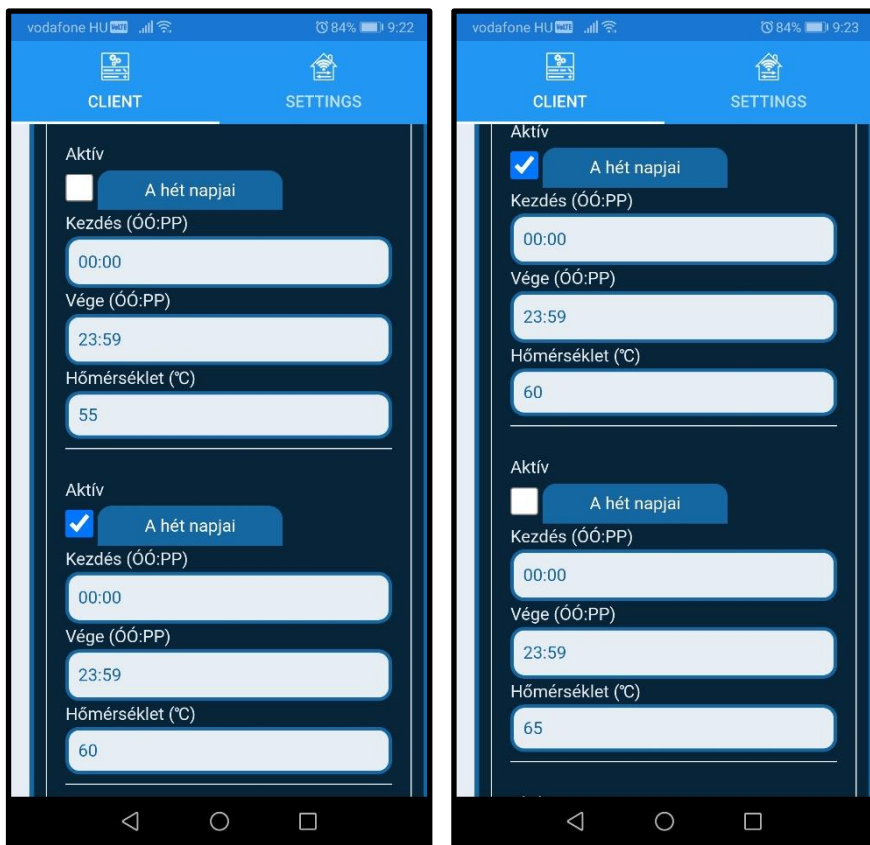
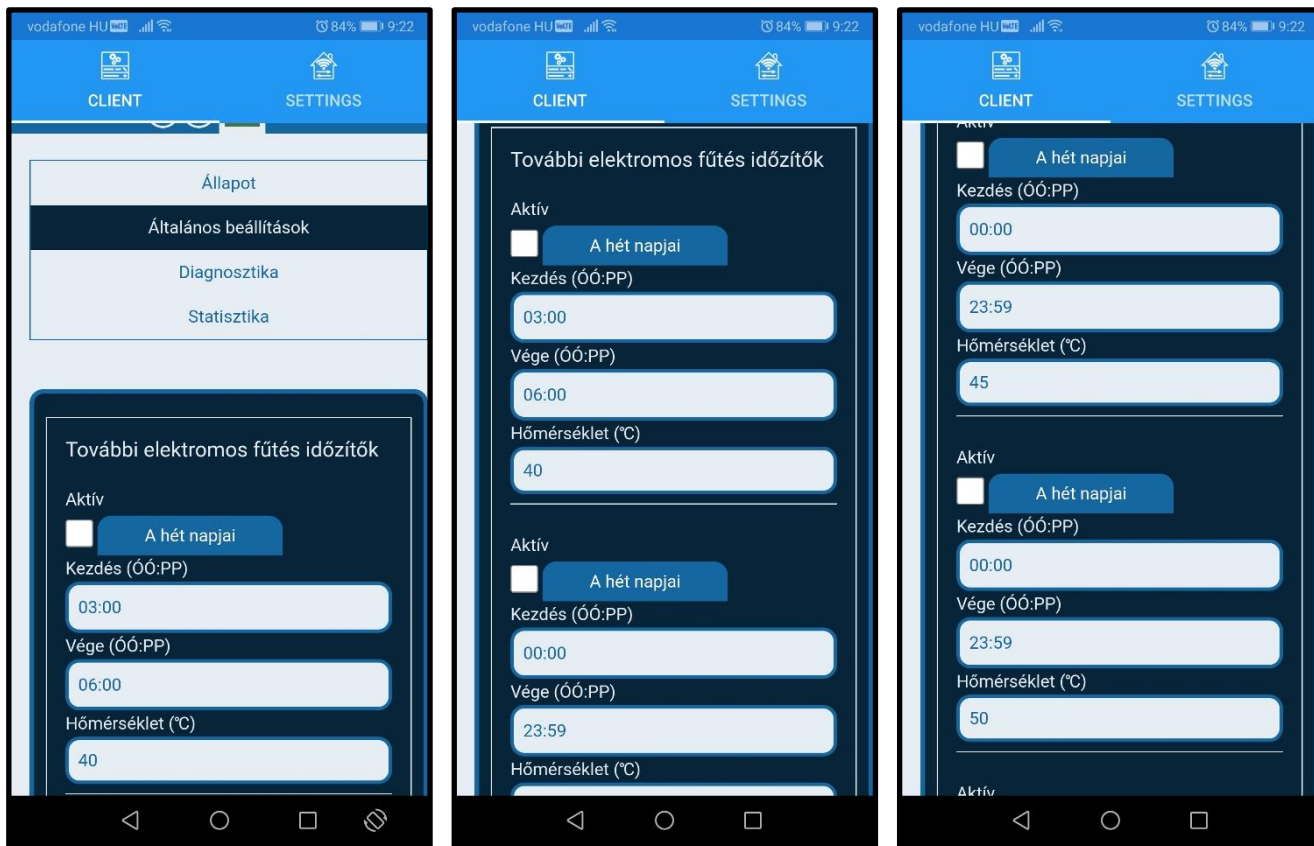
**3.2.8 Időzítők üzemmód:** Ebben az üzemmódban lehetősége van időzített vízmelegítésre! (További beállítási lehetőségek a **4.1.1** pontban)



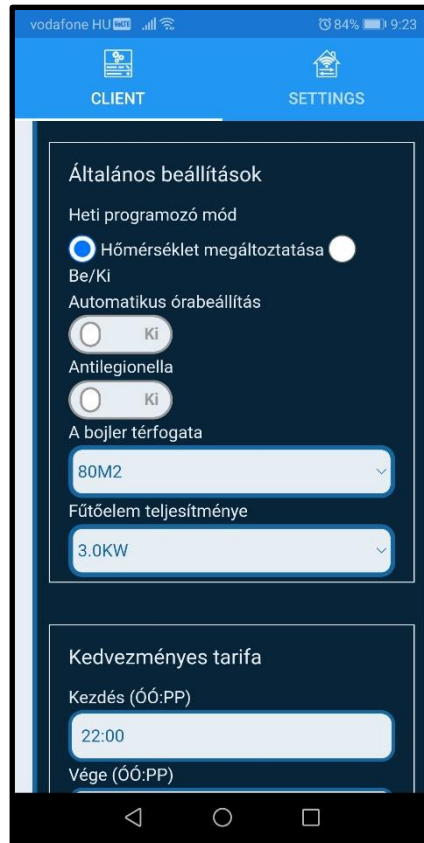
## 4. ÁLTALÁNOS BEÁLLÍTÁSOK BEMUTATÁSA

### 4.1 A FELÜLET KEZELÉSE ÉS AZ ÁLLPOAT FELÜLET BEMUTATÁSA

4.1.1 További elektromos fűtési időzítők. A beállítások között itt adhat hozzá még több időzített fűtési ciklust. (A 3.2.8 pontban tárgyalva.)



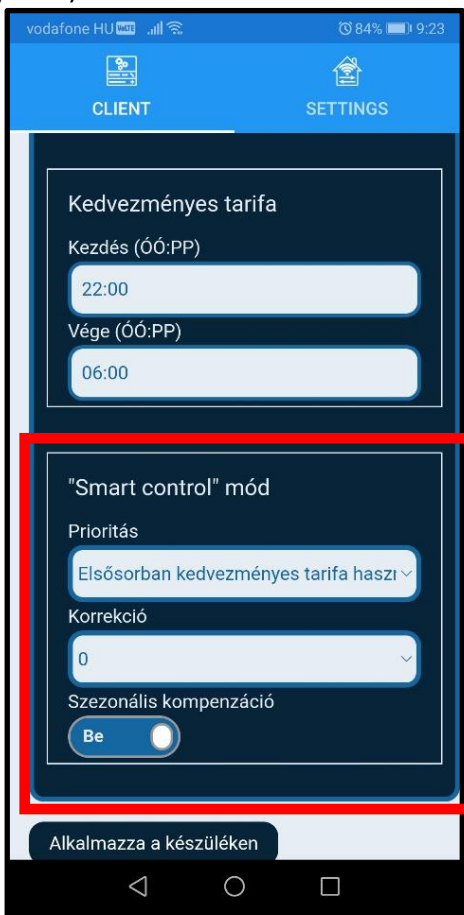
**4.1.2** Általános beállítások. Itt az eszközre vonatkozó általános beállításokat tehetjük meg. Itt tanácsos mindent a valóságnak megfelelően kitölteni, ha alapvetően nem úgy van kitöltve!!



**4.1.3** Adja meg, hogy a nap melyik szakában érhető el kedvezményes tarifa (pl.: éjszakai áram) amellyel az eszköz kedvezményesebb áron működhet. (A 3.2.6 pontban tárgyalva.)



**4.1.4 "Smart control" mód.** Adja meg a prioritást, hogy az eszköz első sorban milyen tarifa mellett működjön. Ez prioritás, tehát ha úgy érzékeli az elektronika, akkor ezt felül fogja írni és másik tarifa mellett fog működni. (A **3.2.6** pontban tárgyalva.)





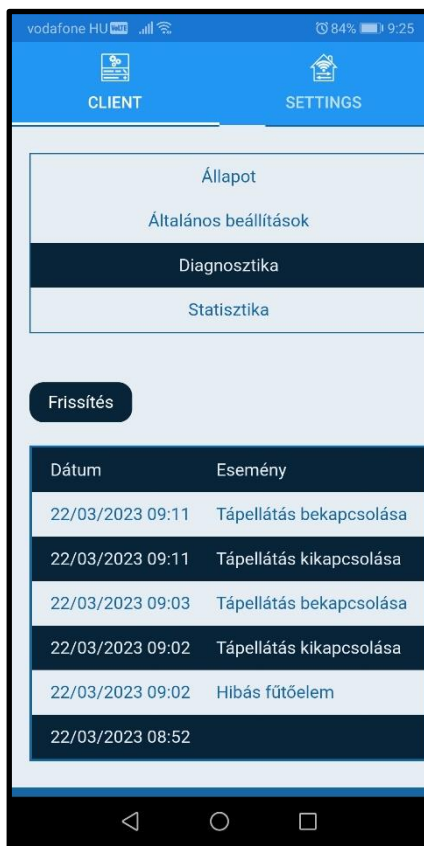
#### 4.1.5 A menü alján 5 gombot talál, amikkel a következő funkciók érhetőek el:

- "Alkalmazza a készüléken": Az aktuális, vagy betöltött beállítás alkalmazása a vízmelegítő készüléken.
- "Mentés a szerverre": Az aktuális beállításokat menteni tudja a felhőbe, a későbbiekben ezeket újra betöltheti.
- "Visszaállítás a szerverről": Korábban, a felhőbe elmentett beállítások betöltése.
- "Mentés a fájlba": Az aktuális beállításokat menteni tudja egy fájlba a készülékén, a későbbiekben ezeket újra betöltheti.
- "Visszaállítás fájlból": Korábban, a készülékére elmentett beállítások betöltése.



## 5. DIAGNOSZTIKA FÜL BEMUTATÁSA

5.1.1 Az esetleges hibaüzenetek és működési folyamatokban felmerülő üzenetek megtekintése. A Frissítés gombbal frissítheti, ha az készülék adatai esetlegesen nem naprakészek.



## 6. STATISZTIKA FÜL BEMUTATÁSA

6.1.1 Nyomon követheti napra pontosan az elfogyasztott villamos teljesítményt, valamint a tárolóban levő víz átlaghőmérsékletét, szintén napra pontosan.

