

Általános információk

- Az alkalmazást Android vagy iPhone okostelefonokkal vagy tabletekkel lehetséges használni
- Az alkalmazás csak helyi vezérlésre használható (Bluetooth hatósugaron belüli), távoli irányítás nem lehetséges
- Az alkalmazás használata nem szükséges, lehetősége van a fűtőtesten is állítani a kívánt hőfokot a tekerőgomb segítségével
- Áramkimaradás esetén a fűtőtestek a korábban beállított értékek alapján fognak működni.
- Az alkalmazás használatához telefonján engedélyeznie kell a Bluetooth funkciót
- Az alkalmazás két fő funkciója:
 1. **Hőmérséklet beállítása** – A kívánt szobahőmérsékletet adhatja meg fűtőtestenként.
 2. **Programozás** – Minden fűtőtesten heti programokat indíthat, a fűteni kívánt szoba használatának megfelelően.

A fűtőtest kezelőszervei és kijelzői



→ Ez a gomb a fűtőtest csatlakoztatásához használható. (Részletesen később)



→ A kék led akkor világít, ha a fűtőtest a telefon hatósugarában van.



→ A fehér led akkor világít, ha a hőmérséklet vezérlése az alkalmazáson keresztül történik.

A fűtést csatlakoztatása



1. Töltse le a „BEHA Bluetooth Heater” nevű alkalmazást a telefonjára
2. Engedélyezze a Bluetooth kapcsolatot a telefonján
3. Indítsa el a „BEHA Bluetooth Heater” nevű alkalmazást
4. Nyomjon az „Add new heater” nevű gombra
5. Nyomja a csatlakoztató gombot a fűtőtesten (1) 3 mp-ig, amíg a kék led (2) egyszer felvillan.
6. Az alkalmazás pár másodperc alatt megtalálja a fűtőtestet. Győződjön meg róla, hogy a telefon max. 2-3 méterre van a fűtőtesttől!
7. Ezután a főképernyőt fogja látna, a már csatlakoztatott fűtőtesttel. Az alkalmazás a fűtőtestet automatikusan „Beha heater”-nek fogja elnevezni.



1



2



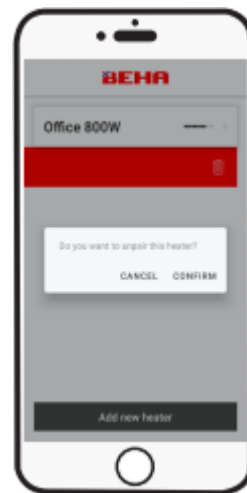
Főképernyő

Ezen a képernyőn láthatja a már csatlakoztatott fűtőtesteket, valamint itt adhat hozzá új fűtőtestet az „Add new heater” gombra nyomva. A listában a fekete színnel jelölt fűtőtestek hatótávolságon belül találhatóak és további beállítások végezhetők rajtuk, a szürke színűek hatótávolságon kívül vannak.



A fűtőtest nevének megváltoztatása

1. A főképernyőn válassza ki az adott fűtőtestet
2. A megnyíló ablakban nyomjon a „Heater name” gombra, majd adja meg a fűtőtest új nevét
3. Nyomjon a „Save changes” gombra.



Fűtőtest törlése

1. A főképernyőn a törölni kívánt fűtőpanel nevét húzza el balra
2. Nyomjon a „CONFIRM” gombra.

Hőmérséklet beállítása

1. A főképernyőn válassza ki az adott fűtőtestet
2. Nyomjon a „TEMPERATURE” gombra
3. A felső sávon, sötét színű háromszög mutatja a helyiség jelenlegi, fűtőtest által mért hőmérsékletét.
4. A felső sávon, a világosabb színű háromszög a jelenlegi beállított, kívánt hőfok.
5. A kívánt hőfokot az alsó „csúszkával” tudja állítani.
6. A kívánt hőfok beállítása után nyomjon a „Save changes” gombra.

Program beállítása

1. A főképernyőn válassza ki az adott fűtőtestet
2. Nyomjon a „PROGRAM” gombra
3. Adja meg a különböző kívánt hőmérsékletek kezdési időpontjait az adott időpontra nyomva. Az első időpont mindig 0:00, ezt nem lehet állítani.
4. Adja meg az egyes időpontokhoz tartozó hőmérsékleteket a csúszka segítségével.
5. A hét minden napjára külön beállításokat tud megadni, a napok között a képernyő alján található gombok segítségével tud váltani. A napok, sorrendben:

VASÁRNAP – HÉTFŐ – KEDD – SZERDA – CSÜTÖRTÖK – PÉNTEK – SZOMBAT

6. Miután beállította minden napra az időpontokat és a hőmérsékleteket, nyomjon a „Save changes” gombra.
7. Ezután a fűtőtest a beállított program szerint fog működni.



Áramkimaradás esetén

Manuális módban a fűtőtest a tekerőgombon beállított érték alapján fog fűteni az áramellátás visszaállta után.

Alkalmazáshoz csatlakoztatva a fűtőtest visszatér a korábban beállított programhoz, de elveszti a beállított időt, ami alapján a program fut. Az idő beállításához nyissa meg a fűtőtestet az alkalmazásban, majd nyomjon a „Save changes” gombra.

Nyitott ablak érzékelése

Ha a fűtőtest több, mint 5 fokos esést érez a mért hőmérsékletben 40 másodpercen belül, akkor aktiválódik a nyitott ablak érzékelése funkció. Ekkor a fűtőtest váltakozva először 10 mp-ig a beállított értéken, majd 30 mp-ig 5 fokos beállításon fog üzemelni. Ez a funkció max. 15 percig aktív.