



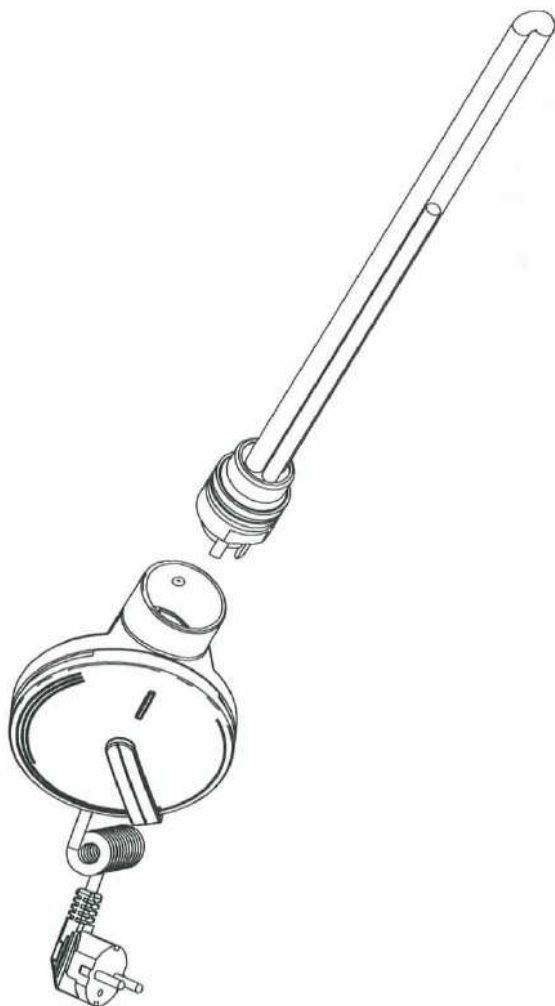
[www.enix.pl](http://www.enix.pl)

## Használati Útmutató

ENIX-GV, GVch típusú fűtőpatronokhoz

A Használati Útmutató kiegészül az I.-es számú melléklettel, mely részletesen bemutatja a fűtőpatron behelyezésének helyes módját

GV-300  
GV-600  
GV-900



## Biztonsági utasítások

Ez az útmutató szimbólumokat tartalmaz, melyek felkeltik a figyelmét a különösen fontos információkra, és biztonságra vonatkozóan.



Veszély!  
Magas feszültség!



Figyelem!



Olvassa el figyelmesen.

Ne tegye ki az eszközt túl alacsony vagy magas hőmérsékletnek (+ 5 C° alá és 40 C° fölé). Semmilyen eszközt ne tegyünk a hőfokszabályzóra, ami azt letakarja, vagy súlyával terheli. (pl. ne akasszunk ruhákat rá.)

Ha a hálózati áram kábel megsérül, annak cseréjét a balesetek elkerülése érdekében csak a gyártó, vagy egy arra jogosult szakember végezheti el.

Az GV fűtőpatron család esztétikus megjelenését az egyedi, karakterikus formavilág jellemzi, könnyű kezelhetőségét illetve beépítését pedig az ENIX gyár által használt gyorsoldhatós, bajonett záras technológia segíti.

A GV (ezüst, fehér) és GVCH (króm) fűtőpatron jellegzetességei:

- a beállított szinten tartja a radiátor hőmérsékletét, függetlenül a helyiség hőmérsékletétől
- segíti a törölköző szárítását vagy a helyiség felfűtését az által, hogy a bekapcsolást követő első két órában maximális teljesítménnyel üzemel, ezt követően áll vissza a szabályozóval beállított hőmérsékletre

A hőfokszabályzóval ellátott elektromos fűtőpatron a fürdőszobai radiátorban található víz melegítéséhez használatos, ezáltal fűti a helyiséget, illetve szárítja a törölközőket. Az elektromos fűtőpatron alkalmazható az ENIX által gyártott fürdőszobai radiátorokhoz és más gyártók radiátorához is egyaránt.

A fűtőpatron kizárólag függőlegesen működik, és mindig a radiátor egyik alsó végén lévő csatlakozási pontba lehet beszerelni.

Soha ne szereljen be olyan fűtőpatront, mely fűtő ereje meghaladja az adott radiátor típusnál vagy méretnél előírt megengedett értéket!

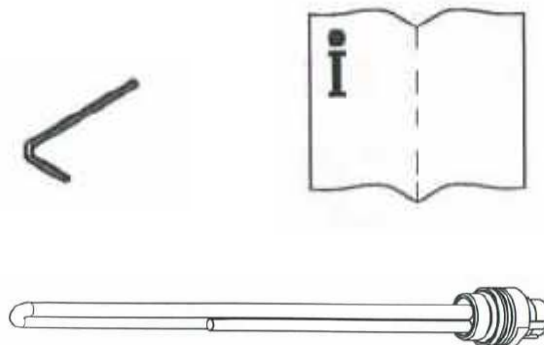
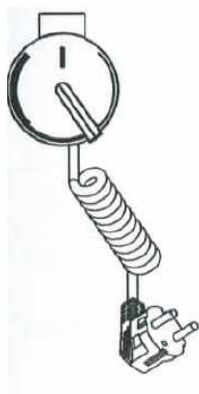


**FIGYELEM!** Az elektromos fűtőpatron csak akkor használható, ha a radiátor fel van töltve vízzel. Vízzel való feltöltésnél figyelembe kell venni, a műszaki leírásban szereplő optimális feltöltési vízmennyiséget.

**FIGYELEM!** Az összes fent említett feltételnek egyszerre kell teljesülnie! Ellenkező esetben balesetveszély lehetősége áll fenn, illetve használt termék minősége is károsodhat.

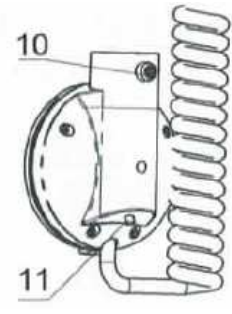
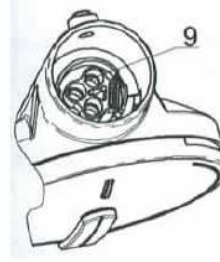
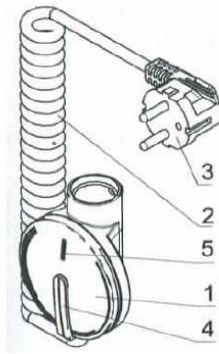
## A csomag tartalma:

- 1db hőfokszabályzó spirál kábellel, a végén dug villával
- 1db imbuszkulcs az elektromos ház rögzítő csavarjának rögzítéséhez
- 1db fűtőbetét
- 1db összeszerelési útmutató



## Felépítés

1. Hőfokszabályzó
2. Csatlakozó kábel
3. Dug villa
4. Kézi szabályzó
5. Optikai jelző (LED lámpa)
9. Speciális csatlakozó helye
10. Biztosító csavar
11. Segéd hőfokérzékelő (csak a GA és GAch típushoz)



## Összeszerelés:

**FIGYELEM!** A fűtőpatron beszerelésénél vegyük figyelembe, hogy a csatlakozó aljzat vízmentes helyen legyen. A csatlakozó aljzat kialakítását a fürdőkádtól vagy zuhanykabintól minimum 60cm-re kell lennie. Soha ne helyezzük az elektromos betéttel felszerelt radiátort a fürdőkád fölé, vagy közvetlen közelébe!

**VESZÉLY!** ne csatlakoztassa a hőfokszabályzó egységet az elektromos hálózathoz, amíg a szerelési folyamatot be nem fejezi!

A beszereléshez feltétlenül olvassa el a beépítési utasításokat. Minden tevékenységet körültekintően végezzen el.

- helyezzük be a radiátor alján a fűtőbetétet, elektromos ház nélkül
- zárjuk le a radiátoron található egyéb csatlakozó pontokat, melyben nem helyezünk fűtő betétet.
- töltsük meg a radiátor a gyári leírásnak megfelelő mennyiségű desztillált vízzel
- csatlakoztassuk a radiátorba helyezett fűtő betéthez a külső elektromos házat
- csatlakoztassuk az elektromos házból kilógó spirál vezeték végén található dugvillát a hálózati földelt konnektorba. ( 230 V, 50 Hz).
- kezdjük meg a radiátorban levő víz felfűtését
- a radiátor tetején található légtelenítő szelep segítségével távolítsuk el a radiátorban levő levegőt

## Aktiválás és működési alapelvek



1/, **FIGYELEM!** Bizonyosodjon meg róla, hogy a radiátort feltöltötte vízzel.

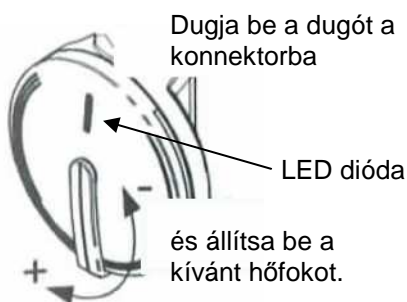
2/, Ha a radiátort a központi fűtéshez is csatlakoztatták úgy, hogy a bejövő melegvíz a radiátor tetején csatlakozik be, zárja le az egyik szelepet a betápláló egységen. Soha ne zárjon le minden szelepet egyszerre.



3/, Csatlakoztassa, az elektromos egység dug villáját a földelt konnektorba.  
Ellátó feszültség: 230 V, 50 Hz.

Első lépésben az eszköz megméri a radiátorban levő víz hőmérsékletet és aktiválja a fűtő elemet, összehasonlítva az általa mért és kézi szabályzóval beállított kívánt hőmérséklet alapján.

4/, A kívánt hőmérsékletet beállításához használja a kézi szabályzót (4). Szabályozás az óramutató járásával megegyezően (lásd ábra)



Amennyiben a radiátorban levő víz hőmérséklete eléri a beállított hőfokot, a fűtőelem kikapcsol, és a piros színűt világító LED dióda elalszik.

Ha a kézi szabályzón beállított hőfok magasabb, mint a radiátor aktuális víz hőmérséklete, a fűtőelem aktiválja magát és bekapcsol a fűtés (LED dióda piros színűt világít).

A LED dióda nem változtatja a színét, az minden esetben piros színűt világít.

5/, A GV (fehér és ezüst) és GVch (króm) típusú fűtő patronok szabályzására van más lehetőség is. A LED dióda egy nyomógomb is egyben. A megnyomásával úgy aktiválja a fűtő elemet, hogy az nem veszi figyelembe kézi szabályozóval beállított hőfokot, hanem a fűtőbetét maximális teljesítményre áll, és a maximális hőfokkal fűti a radiátort két órán keresztül. A két óra elteltével, a fűtőpatron visszaáll a normál működési módba (lásd a 4. pont).



A 2 órás üzemmód aktiválását a dióda villogása jelzi (lásd 5. pont).

A nyomógomb 3 mp-n keresztül történő nyomva tartása esetén, törlődik a parancs és a fűtőelem visszaáll a normál működésre.

6/, A fűtőpatron nem igényel semmilyen karbantartást vagy gondozást működés közben. Amennyiben szükséges, törölje meg az eszköz burkolatát egy enyhén nedves tisztító ruhával.

#### A fűtőpatron technikai paraméterei

GV-300 fehér vagy ezüst, GVch króm:

- Ellátó feszültség: 230 V, 50 Hz.
- Teljesítmény: 300W

GV-600 fehér vagy ezüst, GVch króm:

- Ellátó feszültség: 230 V, 50 Hz.
- Teljesítmény: 600W

GV-900 fehér vagy ezüst, GVch króm:

- Ellátó feszültség: 230 V, 50 Hz.
- Teljesítmény: 900W

Szigetelési osztály: I (földelt áramkört igényel), IP55

#### Környezetvédelem

Ha az eszköz élettartama lejár, ne dobja egy helyre a többi háztartási hulladékkal. A felhasználó köteles az eszközt olyan gyűjtőpontra eljuttatni, ahol a lejárt elektronikai és elektromos eszközöket gyűjtik.

A gyűjtőpontok ahol ezeket az eszközöket gyűjtik, beleértve a helyi és községi gyűjtő pontokat, olyan rendszert alkotnak, melyek ilyen eszközök gyűjtésével foglalkoznak.

A helytelen használat veszélyt jelenthet a környezetre és az egészségre is.