

Rondo NTC fűtőbetét és vezérlő radiátorok elektromos fűtéséhez




A készülék megfelel az Európai Közösség 2002/96/EK WEEE elektromos és elektronikus berendezésekre vonatkozó irányelvének.

A készülék beszerelését és üzembe helyezését bízza szakemberre.

Ne távolítsa el a vezérlő egységet a fűtőelemtől, mert ez a berendezés meghibásodását okozza.

Gyermekektől távol tartandó.

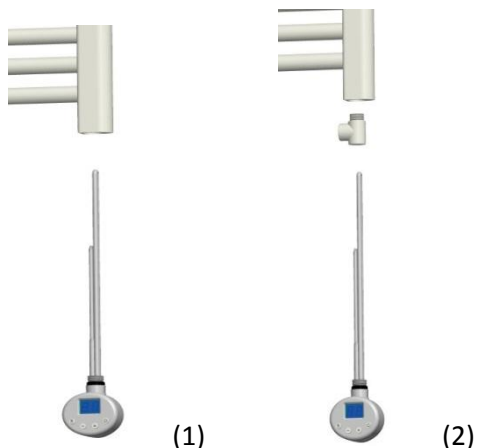
Mindig kövesse az üzembe helyezésre és karbantartásra vonatkozó szabályokat.

A készülék az I. érintésvédelmi osztályba tartozik 

A készülék kültéri használatra nem alkalmas. A javítást és karbantartást csak a gyártó és megfelelő cserealkatrésszel rendelkező képzett szakember végezheti.

A fűtőpatron minden esetben alulról, függőleges helyzetben csatlakoztatható a radiátorhoz. Kizárólag villamos üzemű radiátorok esetén a radiátor megfelelő mennyiségű és minőségű folyadékkal való feltöltést a gyártó végezheti el.

Győződjön meg róla, hogy a készülék a telepítés során nincs csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.

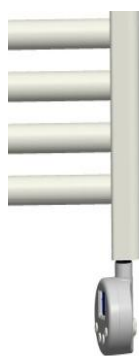


A fűtőelemnek a radiátor valamelyik alsó csomkjához kell csatlakoznia. (1)

Amennyiben a radiátor csatlakozik a központi fűtési rendszerhez T-elosztó is használható a fűtőpatron szereléséhez.(2)



22-es villáskulcs



állítsa a kijelzőt a megfelelő pozícióba

Győződjön meg róla, hogy nincs szivárgás.

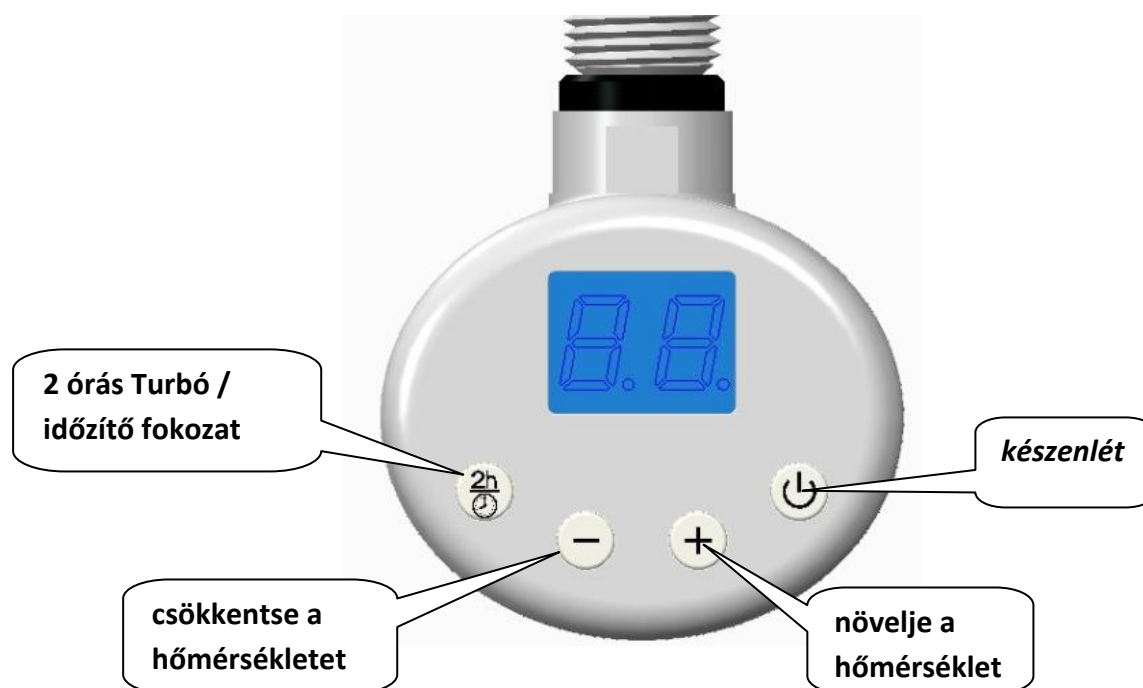
Amennyiben bizonytalan a beszerelést illetően, kérje szakember segítségét.

Csatlakoztassuk a készüléket az elektromos hálózathoz a szabványos dugalj segítségével.

Vegye figyelembe a fürdőszobákra vonatkozó szabályokat az elektromos bekötéseknél és védőzónák kialakításánál.

Technikai adatok	
Hálózati feszültség:	230V / 50 Hz
Szigetelési osztály	I
Érintésvédelmi osztály	IP X4
Hőmérséklet beállítás	30°C – 70°C
Menetes csatlakozás	G 1/2"
Vezérlő méretei	60x70x40 mm
Patron átmérő 12mm ,Teljesítmény(W)	Patron hossz (mm)
100	350
150	350
200	350
300	370
400	430
500	450
600	560
700	630
800	700
900	760
1.000	830
Szín	Fehér, króm

Vezérlő beállítása



A készülék bekapcsolása a **késznelét** gomb megnyomásával történik. Ekkor a kijelzőn megjelenik az elért kívánt fűtővízhőmérséklet. Ennek értékét a + / - gombokkal módosíthatjuk. Ha a hőmérséklet a beállított érték alá csökken a fűtés bekapcsol. Ezt **villogó kék fény** jelzi a kijelzőn.

Ha a készülék feszültég alatt van, tehát csatlakoztatva van az elektromos hálózathoz, akkor működik az **automatikus fagymentesítési** funkció. Ez azt jelenti, hogy ha a helység hőmérséklete 6°C alá süllyed a fűtés automatikusan bekapcsol és 8°C-ra melegíti a szobát.

A **Turbó** gomb megnyomásával a készülék **2 órán** keresztül – a beállított hőmérsékleti értéktől függetlenül - **maximális** teljesítménnyel fűt, ez után visszatér az eredetileg beállított hőmérséklet értékre. Ez a funkció hasznos lehet pl. egy vizes törülköző megszáraitásánál. A Turbó gomb újbóli megnyomásával a 2 óra lejártá előtt is kiléphetünk a funkcióból.

Lehetőség van a készülék **időzített elindítására**. Ekkor minden nap ugyanabban az időpontban bekapcsol, és 2 órán keresztül maximális teljesítménnyel üzemel, majd készneléti módba kapcsol. Az első kézi beállításnál 30perccel korábban fog másnap bekapcsolni. Az időzítő funkció bekapcsolásához nyomja meg a **Turbó** gombot **4 másodpercig**, ekkor a kijelzőn a **P1** felirat lesz látható. a napi ciklus mindaddig végrehajtódik, amíg azt a Turbó gomb megnyomásával vagy a készülék kikapcsolásával meg nem szakítjuk.

(Példa: a készülék Turbó gombját Hétfőn reggel 8:00-kor 4 másodpercig nyomva tartom, ekkor a vezérlő időzítő módba vált /P1/ és két órán keresztül üzemel, majd készneléti állapotba kapcsol. Kedden 7:30-kor újra bekapcsol és 2 órán keresztül teljes kapacitással fűt, majd visszatér készneléti módba. Ezt minden nap megismétli 7:30-kor amíg a funkció /P1/ be van állítva)