

A költségmegosztó készülék

A fűtési költségmegosztó készülékekből, ország-szerte több típusú, és eltérő működésű gyártmány van használatban.

Salgótarjánban 2004-ig az elpárolgási elven működő készülékeket alkalmazta társaságunk. Ezek a készülékek igen egyszerű szerkezetek voltak, egy speciális folyadékkal töltött ampullával felszerelve, melyből a folyadék a hőmérsékletével arányosan párolgott el.

A közelmúltban ezeket a berendezéseket, minden költségmegosztás alapján elszámolt felhasználónál, saját költségünkre, a kor színvonalának és a felhasználói igényeknek jobban megfelelő, digitális költségosztó készülékekre cseréltük.

Az új eszközök már a 21. század technikáját testesítik meg. Formatervezett külsejük és belső tartalmuk alkalmassá teszi őket arra, hogy a legkényesebb ízlésnek és igényeknek is megfeleljenek.

Korszerű elektronikájuk révén már alkalmasak arra is, hogy havi bontásban tárolják az adatokat, melyeket három év távlatában meg is őrzinek. Lehetőséget teremtve ezzel a tulajdonságukkal arra, hogy az adott időszakban rögzített értékeket a felhasználók összehasonlíthassák az előző években eltárolt felhasználási adatokkal.

Kezelésük egyszerű, a felszerelés és "felélesztés" után nem igényelnek semmiféle külön beavatkozást. A megbízható és hosszútávú működésüket a 10 + 2 éves élettartamú lítium elemek biztosítják.

Salgótarjánban a költségosztó készülékek beszerzéséről, felszereléséről és üzemben tartásáról társaságunk gondoskodik, a felhasználókat velük kapcsolatban semmilyen plusz költség nem terheli.



Egyedi szabályozhatóság

Az energiával takarékoskodni csak az tud, aki befolyásolni is tudja energiafogyasztását.

A használati melegvíz felhasználásánál rendkívül egyszerű a helyzet, hiszen mindenki annyi meleg vizet enged ki a csapokon amennyire szüksége van. A fűtési hőenergia felhasználása már sokkal problémásabb terület, pedig az elv ugyanaz a radiátoroknál is mint a vízcsapoknál.

A lakóépületek fűtését a radiátorok hőleadása biztosítja. Az ilyen épületben lakó felhasználó, ha radiátorainak hőleadását, s ezzel együtt lakásának hőmérsékletét változtatni akarja, akkor az egyetlen észszerű lehetősége az azokon átáramló forróvíz mennyiségének szabályozása.

A radiátorok hőleadásának szabályozásához mindenképpen szükséges, hogy legalább az eredetileg beszerelt kézi szelepek működőképesek legyenek. Ha azonban ezek a szelepek tönkrementek, vagy nagyobb javítást igényelnek, akkor célszerű a **termosztikus radiátorszelepeket** alkalmazni.

Ezek az eszközök képesek az **automatikus helyiséghőmérséklet-szabályozásra**, amik a felhasználói beavatkozást igénylő kézi szelepekhez képest nagyobb energiamegtakarításra adnak lehetőséget



Felelős kiadó: Kiss József ügyvezető igazgató • Fotó: Kerényi Tamás
Készült: a KontrollPrint Kft. nyomdájában 3000 példányban

Lakossági tájékoztató

a hőenergia méréséről és
egyedi elszámolásáról



TARJANHÓ