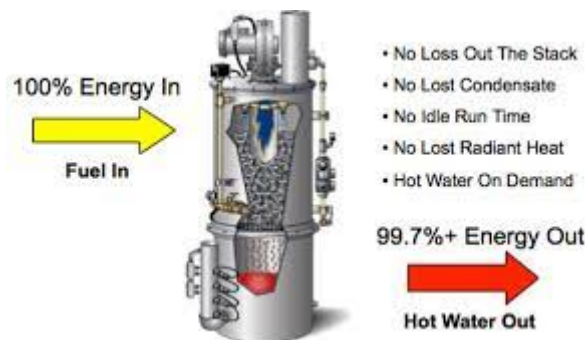


Csökkentse az energiefelhasználást, valamint a környezetünk szennyezését az Armstrong új rendszerű használati meleg víz előállító berendezésével

Amennyiben Ön gőzt alkalmaz használati meleg víz előállítására, az Armstrong gyártó cég megmutatja, **hogyan csökkentse le a tüzelőanyag számláját 30 vagy akár 60%-is** a szabadalmaztatott Flo-Direct gáztüzelésű meleg víz előállító berendezésével.

Az Armstrong Flo-Direct Gáztüzelésű melegvíz előállító berendezés előnyei:

- 110% energetikai hatásfok
- Alacsony Nox és CO2 kibocsátás
- Az egyedülálló melegítési mód egyben sterilizálja is az előállított meleg vizet
- Alacsonyabb vízkezelési költségek - nincsenek vízkövesedési problémák
- A legmodernebb komplex hőátadási (CTE) technológiát alkalmazza
- A beruházás átlagos megtérülési ideje 1 éven belüli
- Csak akkor melegít vizet, ha arra igény van
- Nincs rendszeres biztonságtechnikai felülvizsgálatra igény



Komplex hőátadási (CTE) technológia

A közvetlen vízmelegítést kutató tudomány közel két évtizede bemutatott eredményei alapján lett kifejlesztve a CTE technológia, mely forradalmasította a nagyteljesítményű meleg víz előállítást.

A szükséges minősítésekkel és tanúsítványokkal rendelkező CTE technológia robbanásszerűen válik az energia megtakarítás újszerű lehetőségévé.