

A-pumpen

- Skær toppen af din el-regning med en A-mærket cirkulationspumpe

El-sparefonden og vvs-branchen går til kamp mod den usynlige strømsluger med de nye A-pumper!

En ny undersøgelse udarbejdet af El-sparefonden viser, at 3 ud af 4 husejere ikke er klar over, at deres cirkulationspumpe, som sender det varme vand rundt i huset, er en usynlig strømsluger.

Vil du også have en lavere elregning?

A-mærkede cirkulationspumper regulerer op og ned, når der bliver skruet op eller ned for radiatoren. En almindelig cirkulationspumpe kan stå for op mod 10 % af en husstands samlede elforbrug, da pumpen kører for fuld kraft året rundt. Skifter en familie sin gamle cirkulationspumpe ud med en ny A-mærket Pumpe, får de besparelser på elforbruget og elregningen og reducerer CO₂-udslippet, da en A-pumpe kun bruger en tredjedel af den strøm, som en almindelig cirkulationspumpe bruger.

Derfor skal du vælge A-pumpen

- A-pumpen tilpasser sig boligens svingende varmebehov
- A-pumpen sparer en familie for mellem 200 kr. og 800 kr. om året i el
- Investeringen i en A-pumpe er tjent hjem på mellem et og fire år
- A-pumpen kan formindske støj i varmeanlægget
- A-pumpen er en gave til miljøet - for elbesparelsen reducerer CO₂-udslippet



En A-pumpe koster lidt mere i anskaffelse end en traditionel cirkulationpumpe - alligevel kan det stort set altid betale sig at investere i en A-pumpe - bed din VVS'er om råd!

A-pumpen kan sandsynligvis sagtens betale sig selv hjem i det lange løb - i form af besparelser på elregningen i alle de 10-15 år, der er den forventede levetid for en A-pumpe. En familie kan spare op til 800 kr. om året!

De nye A-pumper - et intelligent valg!

De nye A-pumper er effektive og mange af dem er elektroniske og intelligente. Det betyder, at de kan mærke, når du skruer ned for din radiator og automatisk regulerer sig efter dit ændrede behov bl.a. i forbindelse med årstidernes skiftet. En A-pumpe arbejder så at sige kun, når den skal og sparer derfor på dit elforbrug og dermed dine penge.

På www.elsparefonden.dk finder du en beregner, der kan komme med forslag til, hvilken A-pumpe der bedst kan anvendes til dit centralvarmeanlæg.

Vi kunne spare miljøet for ca. 200.000 tons CO₂ pr. år - én procent af det samlede udslip - hvis alle danske husstande fik A-pumper
... og reducere landets samlede elforbrug med ca. 400 GWh om året ...