

MINIMER DIN EL-REGNING!

1. januar 2013 blev den velkendte A-G-mærkning erstattet af energieffektivitetsindekset (EEI).

Med sit imponerende lave EEI på bare 0,15 overgår ALPHA2 EuP-direktivets krav om energieffektivitet for både 2013 (0,27) og 2015 (0,23).

VI ER IKKE BARE KLAR – VI ER LANGT FORAN!

ÅRLIGT STRØMFORBRUG



ALPHA2

UPS
produceret
efter 2005

UPS
produceret
før 2005

SE PÅ BAGSIDEN
HVOR MEGET DU
KAN SPARE PÅ
DIN ELREGNING.

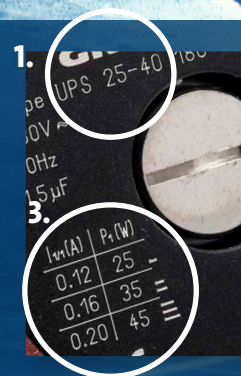


En halv million danske husstande kan spare mere end 350 millioner kroner årligt på elregningen, hvis de skifter deres gamle cirkulationspumpe ud med en pumpe med lavt energieffektivitetsindeks.

Dette betyder ikke kun en besparelse for dig og din familie, men skåner også i høj grad miljøet. Så skift til ALPHA2 fra Grundfos – det er sund fornuft!

SÅ MEGET KAN DU SPARE VED AT SKIFTE TIL ALPHA2

1. Find ud af, hvilken type pumpe du har
2. Aflæs, hvilket trin pumpen er indstillet på
3. Aflæs pumpens effektforbrug: P_i (W)
4. Nu kan du se pumpens effektforbrug i forhold til ALPHA2 i skemaet herunder.

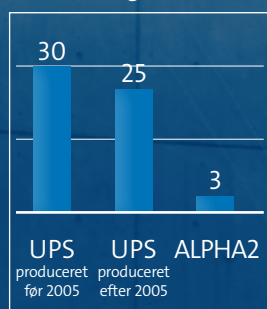


UPS 25-40 vs. ALPHA2 25-40

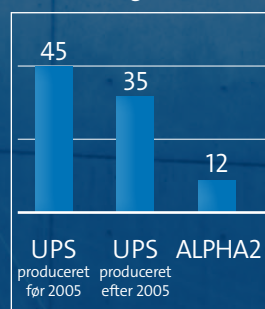


Spar op til **915,-** kr. årligt!*

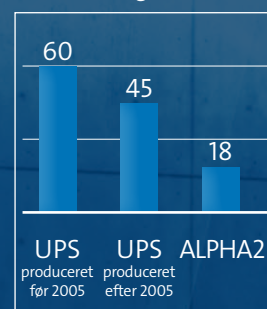
Trin 1
Effektforbrug [Watt]



Trin 2
Effektforbrug [Watt]



Trin 3
Effektforbrug [Watt]

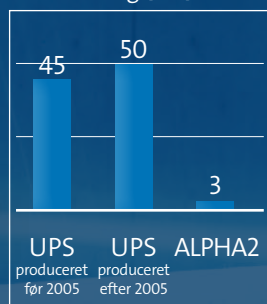


UPS 25-60 vs. ALPHA2 25-60

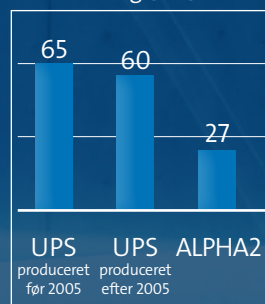


Spar op til **1.370,-** kr. årligt!*

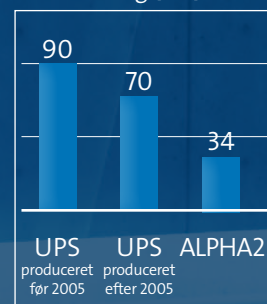
Trin 1
Effektforbrug [Watt]



Trin 2
Effektforbrug [Watt]



Trin 3
Effektforbrug [Watt]



ALPHA2 er udstyret med den unikke AUTOADAPT-funktion, der analyserer systemets behov og automatisk tilpasser cirkulationspumpens ydelse. Det giver større besparelser.

* Beregningerne ovenfor er baseret på en kWh-pris på 2 kr. og en drift på 8.760 timer om året. Sammenligningsgrundlaget er en Grundfos ALPHA2 indstillet på AUTOADAPT og en UPS-pumpe indstillet på trin 3 i et tostrengt radiatoranlæg.