

# DANRUP

ENERGY SOLUTION

FOR AT HØRE MERE KONTAKT:

+45 71 99 17 17

WWW.DANRUP.COM



## Spar op til 25% på varmeregningen med Danrup-Dynamic™



### Spar penge

Garanteret besparelse på mindst 10 %, op til 25 % er ikke uset, typisk tilbagebetalingstid på mellem 3 og 36 mdr.



### Miljøvenlig

Danrups intelligente styring reducerer din CO2 udledning markant, og forlænger levetiden på dit kedelanlæg.



### Leasing aftale

Køb eller opret en leasing aftale. Med en leasing aftale hos Danrup får du penge i lommen fra dag 1.

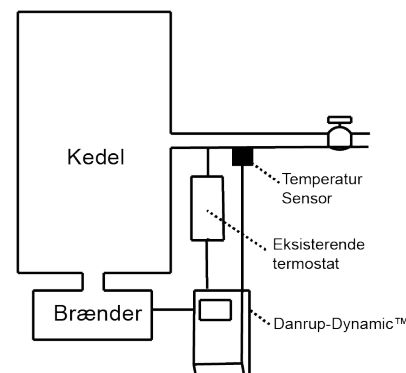
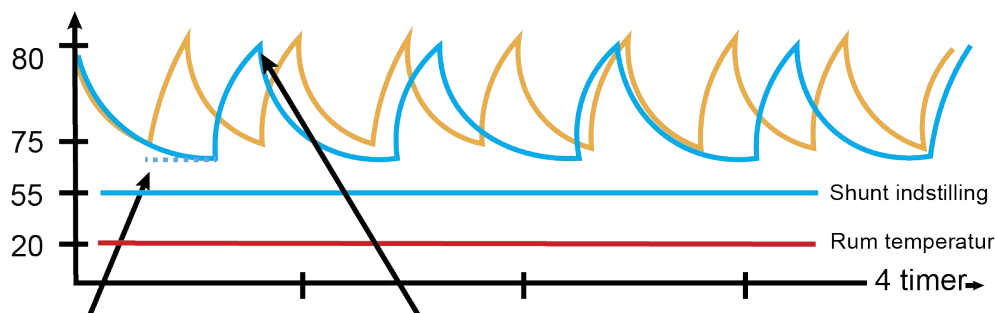


### Installation

Danrup-Dynamic™ arbejder uafhængigt af andre styringer og energibesparende foranstaltninger. Der foretages ingen indgreb i selve kedlen, og derfor opretholdes de eksisterende garantier på anlægget naturligvis også.



# "ENERGIBESPARENDE LØSNING PÅ HØJESTE NIVEAU"



Danrup-Dynamic™ registrerer, hvornår den eksisterende termostat ville have sat brænderen i gang, og måler herfra forlængelsen af køletiden.

Danrup-Dynamic™ måler den herfra opståede forlængelse af brændetiden og afgiver et besparelsesresultat i procent for hver 50 brændcykler.

Graddage og andre Beregninger er ikke længere nødvendig.

Eksisterende termostat	
Antal cykler	8 stk.
Seperat brændetid	10 min.
Total brændetid	80 min.
Total brændetid i %:	33% (af 4 timer)

Danrup-Dynamic™	
Antal cykler	5 stk.
Seperat brændetid	12,5 min.
Total brændetid	62 min.
Total brændetid i %:	26% (af 4 timer)

Besparelse med Danrup-Dynamic™	
<b>21%</b>	

\*Analogien til dette kan være, at en bil der kører færre, længere ture vil have en bedre brændstoføkonomi, end en bil der kører mange små ture.



## Hvor hurtigt vil jeg spare?

Straks Danrup-Dynamic™ er installeret. Du kan forvente en tilbagebetalingstid, afhængig af dit kedelanlæg/belastning, fra 3 til 36 måneder, typisk under et år.



## Hvilken fordele kan jeg opnå med Danrup-Dynamic™?

- Betydelig besparelse på energiforbruget.
- Forbedring af miljøet gennem reducere af CO2 udledning.
- Færre start/stop giver mindre slitage og dermed en forlænget levetid på kedelanlægget.



## Hvad er det?

Danrup-Dynamic™ - Patenteret Svensk Brænderstartscomputer. Danrup-Dynamic™ er en intelligent styring, der konstant overvåger kedlens brænd-/køletider med den dynamiske økonomifaktor som fleksibelt tilpasser sig det aktuelle opvarmningsbehov.



## Hvordan virker den?

Danrup-Dynamic™ installeres imellem termostat og brænder. Danrup-Dynamic™ regulerer kedlens cykler og formålet er at opnå en samlet reduktion af kedlens brændetid. Danrup-Dynamic™ reagerer straks på jeres forbrugsmønster uden ændringer i indendørstemperaturen og varmekomforten.



## Hvilke kedler egner sig til Danrup-Dynamic™

Danrup-Dynamic™ er specielt designet til konventionelle olie og gas kedler, med både atmosfæriske gasbrændere og blæselufts brændere (olie/gas). Danrup-Dynamic™ er ikke egnet til væghængte gaskedler eller kedler med lavt vandindhold. Generelt skal kedlen stå på gulvet. Danrup-Dynamic™ arbejder upåvirket på selve produktionsleddet, uafhængig af andre af energibesparende foranstaltninger.

“Der er installeret flere end 30.000 af disse microprocessorer i Europa.”



**Danrup-Dynamic™ har 5 års garanti!**

FOR AT HØRE MERE KONTAKT:

+45 71 99 17 17

WWW.DANRUP.COM