

FOR AT HØRE MERE KONTAKT:
+45 71 99 17 17
WWW.DANRUP.COM



The background features a large, modern building with a curved, dark facade and solar panels integrated into its design. In the foreground, there are three circular inset images: one showing industrial smokestacks emitting white smoke against a blue sky; another showing three stacks of coins, each with a small green plant growing from the top; and a third showing two young children playing with water in a shallow stream.

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

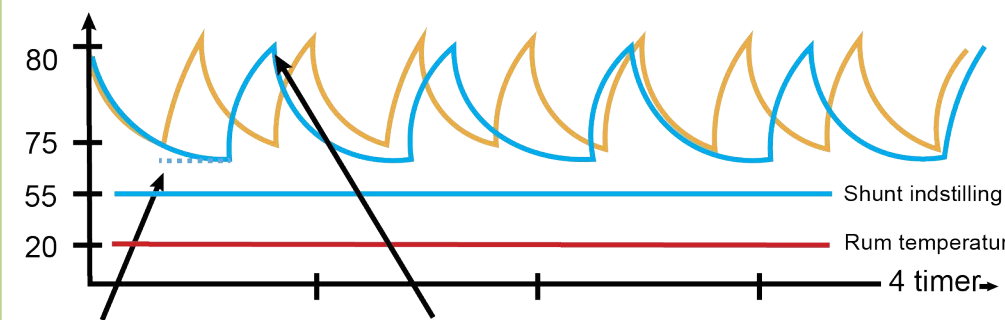
Spar penge
Garanteret besparelse på mindst 10 %, op til 25 %
er ikke usæd, typisk tilbagebetalingstid på mellem 3
og 36 mdr.

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™ registerer, hvornår den eksisterende termostat ville have sat brænderen i gang, og mäter herfra forlængelsen af køletiden.

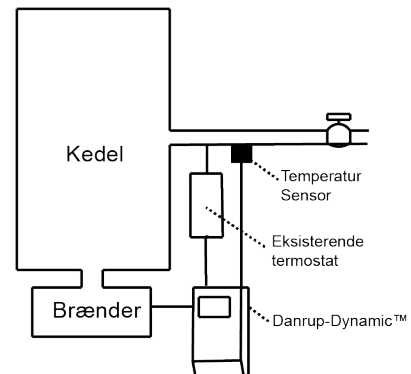
Danrup-Dynamic™ mäter den herfra opståede forlængelse af brændetiden og afgiver et besparelsesresultat i procent for hver 50 brændcykler.

Graddage og andre Beregninger er ikke længere nødvendig.

Eksisterende termostat	Danrup-Dynamic™
Antal cykler	8 stk.
Separat brændetid	10 min.
Total brændetid	80 min.
Total brændetid i %:	33% (af 4 timer)

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

Besparelse med Danrup-Dynamic™ **21%**



*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 reducering 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 styrring, der konstant overvåger kedlens brænd-/køletider med den dynamiske økonominfaktor 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 brændtid. 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