

WATERZIJDIG INREGELLEN

# Haal meer uit uw nieuwe cv-ketel

Vraag het  
uw  
installateur



*Alle voordelen op een rij:*

## **Energiebesparing**

Bijna iedere woning is voorzien van een hoog rendement cv-ketel. Dit biedt u de mogelijkheid om zuiniger te stoken wanneer uw installatie waterzijdig wordt ingeregeld. Uw installateur begrenst de hoeveelheid water per radiator waardoor wordt voorkomen dat er onnodig veel water wordt gecirculeerd. Dit zorgt voor een stabiele en efficiënte werking van uw energiezuinige cv-ketel. Daarmee draagt u bij aan een beter klimaat en milieu en u merkt het aan uw energierekening.

# WATERZIJDIG INREGELEN **Minder energie. Meer comfort.**



## Comfortabel

Een goed ingeregelde installatie maakt het binnenklimaat nog prettiger. Kamers komen beter en sneller op de gewenste ruimtetemperatuur waardoor uw huis comfortabeler aanvoelt. De gemiddelde temperatuur van de radiatoren zal lager worden en gelijkmatiger zijn waardoor u meer plezier heeft van de aangename stralingswarmte van uw radiatoren.

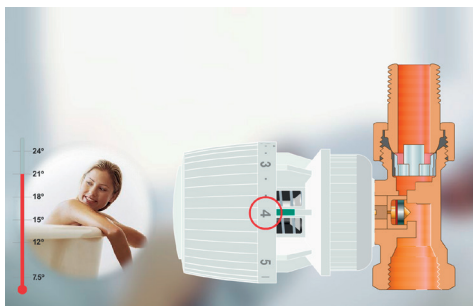
## Geen geruis

Door de waterstromen van uw radiatoren goed in te regelen worden hinderlijk ruisende geluiden voorkomen. Ruisende geluiden in de verwarmingsinstallatie worden door veel mensen als gewoon ervaren waardoor er geen stimulans is om een installatiebedrijf in te schakelen om dit te verhelpen. Toch zijn ruisende geluiden een symptoom van een slecht ingeregelde en dus een energieverspillende verwarmingsinstallatie.



## Gemakkelijk

Om de cv-installatie optimaal in te regelen worden uw bestaande radiatorafsluiters vervangen door de Danfoss RA-DV radiatorafsluiters. Een eenvoudige ingreep die u direct het voordeel biedt om te kiezen voor automatisch werkende thermostatische regelementen. U stelt de gewenste ruimtetemperatuur in en uw radiatorthermostaat zorgt er automatisch voor dat er nooit onnodig warmte verloren gaat.



## Kies zelf

Kies zelf welke radiatorthermostaat het beste bij u past: standaard, design of programmeerbaar.



## Uw besparing met waterzijdig inregelen

Zoek in deze tabel eenvoudig op wat u kunt besparen met waterzijdig inregelen.

Type woning	Bouwjaar van uw woning	Gemiddeld verbruik van vergelijkbare woning	Na 3 jaar	Na 4 jaar	Na 5 jaar	Na 6 jaar	Na 7 jaar
Tussenwoning	voor 1945	1690 m <sup>3</sup> gas of 50 Gj	€ 339,64	€ 464,36	€ 595,31	€ 739,69	€ 898,86
	1946 t/m 2001	1340 m <sup>3</sup> gas of 40 Gj	€ 250,93	€ 343,07	€ 439,82	€ 546,48	€ 664,08
	2001 t/m nu	1090 m <sup>3</sup> gas of 32 Gj	€ 187,56	€ 256,44	€ 328,75	€ 408,48	€ 496,39
Hoekwoning	voor 1945	2020 m <sup>3</sup> gas of 60 Gj	€ 423,28	€ 578,71	€ 741,92	€ 921,85	€ 1.120,22
	1946 t/m 2001	1590 m <sup>3</sup> gas of 47 Gj	€ 314,29	€ 429,70	€ 550,88	€ 684,49	€ 831,78
	2001 t/m nu	1280 m <sup>3</sup> gas of 38 Gj	€ 235,72	€ 322,28	€ 413,16	€ 513,36	€ 623,84
Twee onder 1 kap	voor 1945	2140 m <sup>3</sup> gas of 64 Gj	€ 453,70	€ 620,30	€ 795,23	€ 988,09	€ 1.200,72
	1946 t/m 2001	1890 m <sup>3</sup> gas of 56 Gj	€ 390,33	€ 533,66	€ 684,16	€ 850,09	€ 1.033,02
	2001 t/m nu	1520 m <sup>3</sup> gas of 45 Gj	€ 296,55	€ 405,44	€ 519,79	€ 645,85	€ 784,83
Vrijstaande woning	voor 1945	2660 m <sup>3</sup> gas of 79 Gj	€ 585,49	€ 800,49	€ 1.026,24	€ 1.275,13	€ 1.549,53
	1946 t/m 2001	2560 m <sup>3</sup> gas of 76 Gj	€ 560,15	€ 765,84	€ 981,82	€ 1.219,93	€ 1.482,45
	2001 t/m nu	2090 m <sup>3</sup> gas of 62 Gj	€ 441,02	€ 602,97	€ 773,01	€ 960,49	€ 1.167,18