

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Radiatorthermostaten

Warmte op maat, zoals u dat wilt

Danfoss biedt diverse typen radiatorthermostaten voor optimaal bedieningsgemak, comfort en verantwoord energieverbruik.

**Meer dan
70 jaar**

ervaring in
ontwikkeling en
productie van
radiatorthermostaten



klimaatregeling.danfoss.nl

Hoe zorgt u **thuis** voor een **aangename ruimtetemperatuur?**

Met Danfoss radiatorthermostaten kunt u, 24 uur per dag en volautomatisch, per vertrek de gewenste temperatuur regelen. De radiatorthermostaat reageert nauwkeurig op temperatuurschommelingen en zorgt ervoor dat de temperatuur in de ruimte aangenaam constant blijft. De belangrijkste redenen om een radiatorthermostaat te gebruiken zijn:

- De ruimtetemperatuur kan worden ingesteld
- Geen onnodige energieverstopping
- Een stabiele ruimtetemperatuur verbetert het comfort aanzienlijk

Standen radiatorthermostaat

*	1	2	• • 3	• • 4	5
9,5°	14°	17°	20°	23°	26°

3 tips om de **beste uitvoering** te kiezen

Tip 1 De omgeving bepaalt

Voor een goede werking van de radiatorthermostaat is het noodzakelijk dat de ruimtetemperatuur correct wordt gemeten. Danfoss heeft daarom regelementen met 3 verschillende soorten voelers. Kies bij aanschaf de juiste uitvoering.



Ingebouwde voeler



Voeler op afstand



Voeler en bediening op afstand

Tip 2 Verlaag de ingestelde temperatuur

Gedurende de nacht of wanneer u uw woning ventileert, kunt u het beste de ruimtetemperatuur verlagen. Dat kan handmatig of door te kiezen voor een programmeerbare radiatorthermostaat.

Tip 3 Kies de beste techniek

Een radiatorthermostaat levert u jarenlang extra comfort en energiebesparing en vraagt dus om een zorgvuldige keuze.

- Optimaal comfort? Kies dan voor een sensor met vloeistof/damp lading
- Lage investering? Kies dan voor een sensor met vloeistof lading
- Hoogste besparing? Kies dan voor een elektronische sensor met instelbaar tijdprogramma



Standaard

Type	Uitvoering	Instelbereik	Techniek	Besparing
RA2980	Ingebouwde voeler	5 - 26 °C	unieke vloeistof/damplading	++
RA2940	Ingebouwde voeler	0 - 26 °C	unieke vloeistof/damplading	++
RA2982	Voeler op afstand 2m	5 - 26 °C	unieke vloeistof/damplading	++
RA5062	Voeler en bediening op afstand 2m	8 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA5065	Voeler en bediening op afstand 5m	8 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA5068	Voeler en bediening op afstand 8m	8 - 28 °C	vloeistoflading	+

Vandalbestendig

Type	Uitvoering	Instelbereik	Techniek	Besparing
RA2920	Ingebouwde voeler	5 - 26 °C	unieke vloeistof/damplading	++
RA2922	Voeler op afstand 2m	5 - 26 °C	unieke vloeistof/damplading	++

Project

Type	Uitvoering	Instelbereik	Techniek	Besparing
RA5054	Ingebouwde voeler	8 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA5056	Voeler op afstand 2m	8 - 28 °C	vloeistoflading	+

Design

Type	Uitvoering	Instelbereik	Techniek	Besparing
RA-X Wit	Ingebouwde voeler	0 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA-X Zwart	Ingebouwde voeler	0 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA-X Chroom/Wit	Ingebouwde voeler	0 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA-X Chroom	Ingebouwde voeler	0 - 28 °C	vloeistoflading	+
RA-X INOX RVS	Ingebouwde voeler	0 - 28 °C	vloeistoflading	+

Programmeerbaar

Type	Uitvoering	Instelbereik	Techniek	Besparing
eco	Ingebouwde voeler	6 - 28 °C	Elektronisch	+++