



Besparelse på energi til rumopvarmning ved at skifte Danfoss radiatortermostater

ENGINEERING
TOMORROW

Danfoss

Fra Til		
	Manuel håndventil	Gammel termostat
Manuel håndventil	0%	
Gammel termostat	31%	0%
Ny RA 2000 termostat	36%	8%
Elektronisk termostat (ingen sænkning)	39%	13%
Elektronisk termostat (P1)	42%	17%
Elektronisk termostat (P2)	46%	22%
Elektronisk termostat (P2 + feriefunktion)	46%	23%

P1 = Spareperiode på 17 °C alle ugens dage kl. 22.30–06.00.

P2 = P1 samt alle hverdage kl. 08.00–16.00.

P2 + feriefunktion = P2 plus 1 uges ferie oktober og februar.



Fra en ældre radiatortermostat, som døgnet rundt står på 21°C **til** en til ny RA 2000.

Resultat: Op til **8% besparelse** på den energi, der medgår til rumopvarmning.

Fra en ældre radiatortermostat, som døgnet rundt står på 21°C **til** en elektronisk termostat

Resultat: Op til **13-23% besparelse** på den energi, der medgår til rumopvarmning.

