

# Hjälp dina kunder att **optimera** sitt värmesystem med en **enkel metod**



Ett värmesystem i en byggnad består av många olika komponenter. För att få ett så effektivt värmesystem som möjligt bör man se över systemet i hela byggnaden - från undercentral till radiatortermostater.

Danfoss erbjuder en enkel injusteringsmetod som vi kallar för Optimal 2. Metoden innebär att man ser över byggnadens värmesystem och byter ut ventiler, termostater och stamventiler samt gör en injustering. Injusteringen görs efter tabeller och mallar baserat på rumsareor, inga avancerade beräkningar krävs. Du som är installatör kan alltså effektivisera hela värmesystemet på egen hand - byta undercentral och balansera radiatorsystemet.

Investeringen i Optimal 2-lösningen har en återbetalningstid på 3-5 år och vi har många nöjda kunder som varmt kan rekommendera Optimal 2.

Dina kunder tjänar på att ha ett värmesystem i balans - och du tjänar på att ha nöjda kunder.

Kontakta oss så berättar vi mer.

Produkter som ingår i **Optimal 2-lösningen** samt exempelmall på injusteringstabell



RA-N 15 rak



Instillningsverktyg



Låsring i plast



RA 2970/RA 2977/  
RA 2978



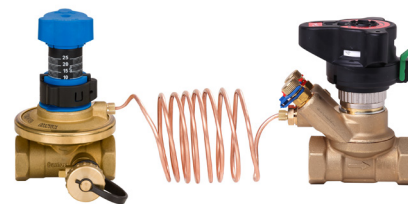
RA 2972



RA 2920



RA 2922



ASV-PV & ASV-BD

Golvyta m <sup>2</sup>	<6	9	12	15	18	21	24	Bad och WC utan fönster	Tillägg för hörnrum (varje hörn) yttertak och kallt golv
Inställningsvärde RA-N10	2	3	3,5	4	5	5,5	6	1,5-2	0,5
RA-N 15	2	3	3,5	4	4,5	5	5,5	1,5-2	0,5
RA-N 20	-	1,5	2	3	3,5	3,7	4	0,5	0,5

Läsbar förinställning rekommenderas.  
RA-N 10 finns i läsbart utförande.  
RA-N 15 och 20 förses med plomberingsring.

## Danfoss AB

Heating Segment • heating.danfoss.se • +4610 888 74 00 • E-mail: kundservice.se@danfoss.com

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på inestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.