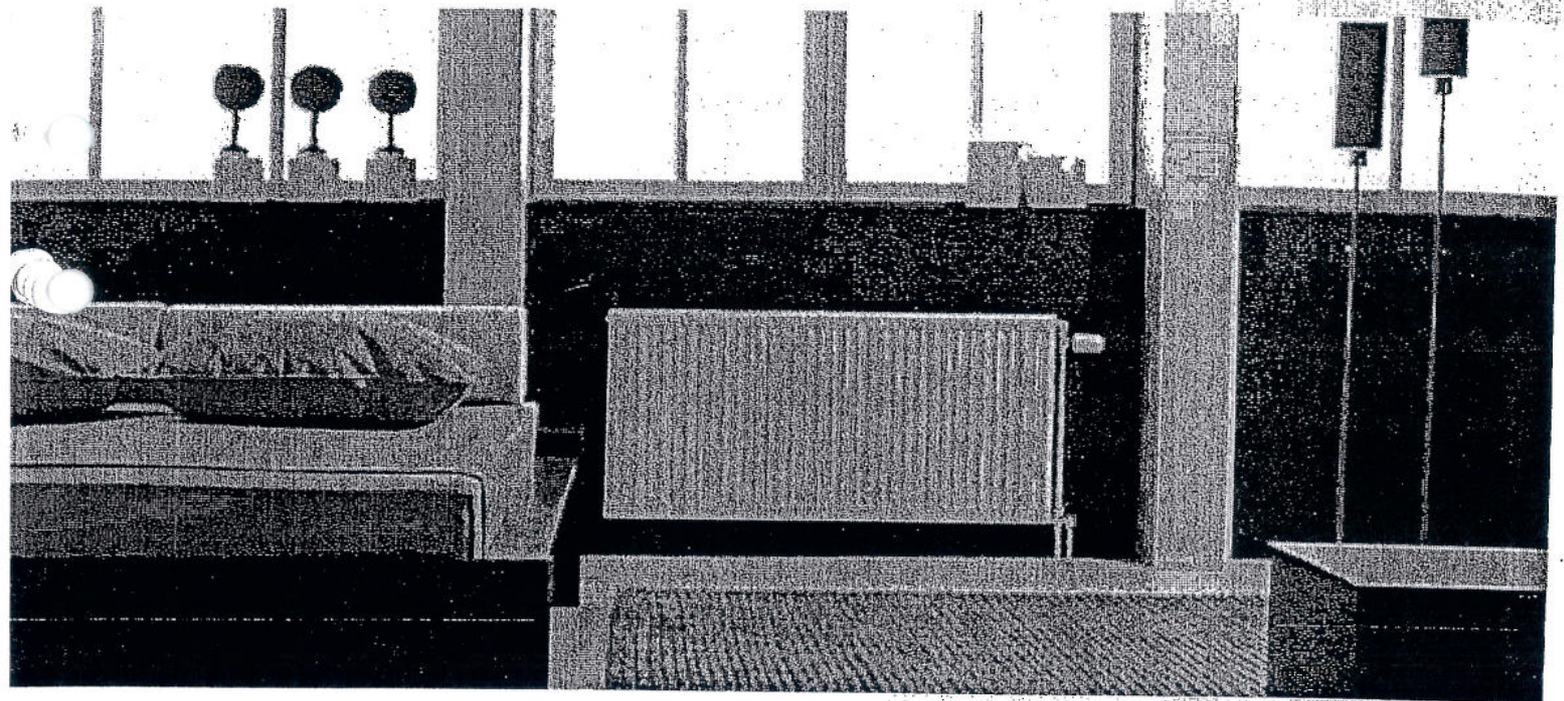


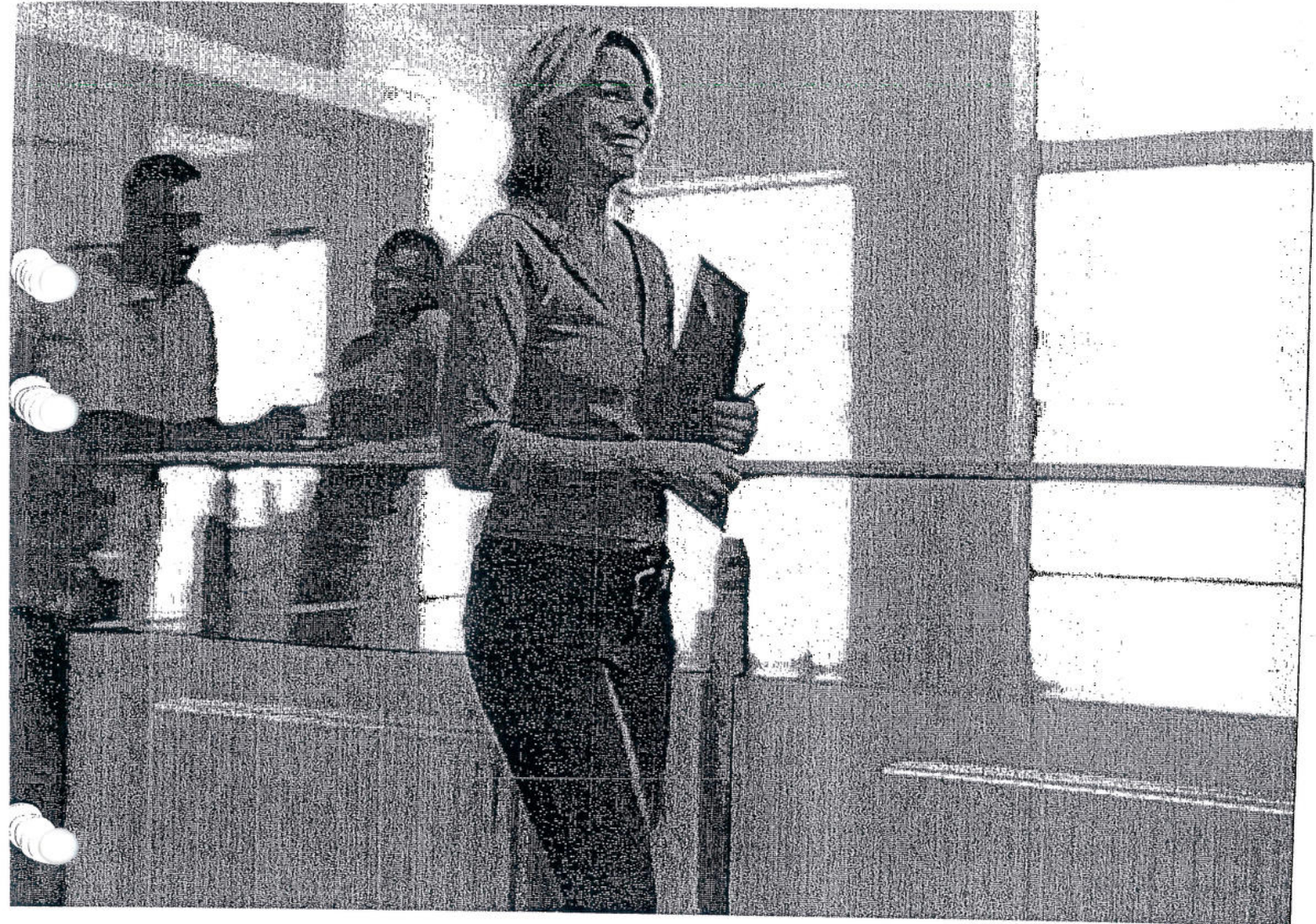


PURMO COMPACT



En stilren och högeffektiv
kompaktradiator

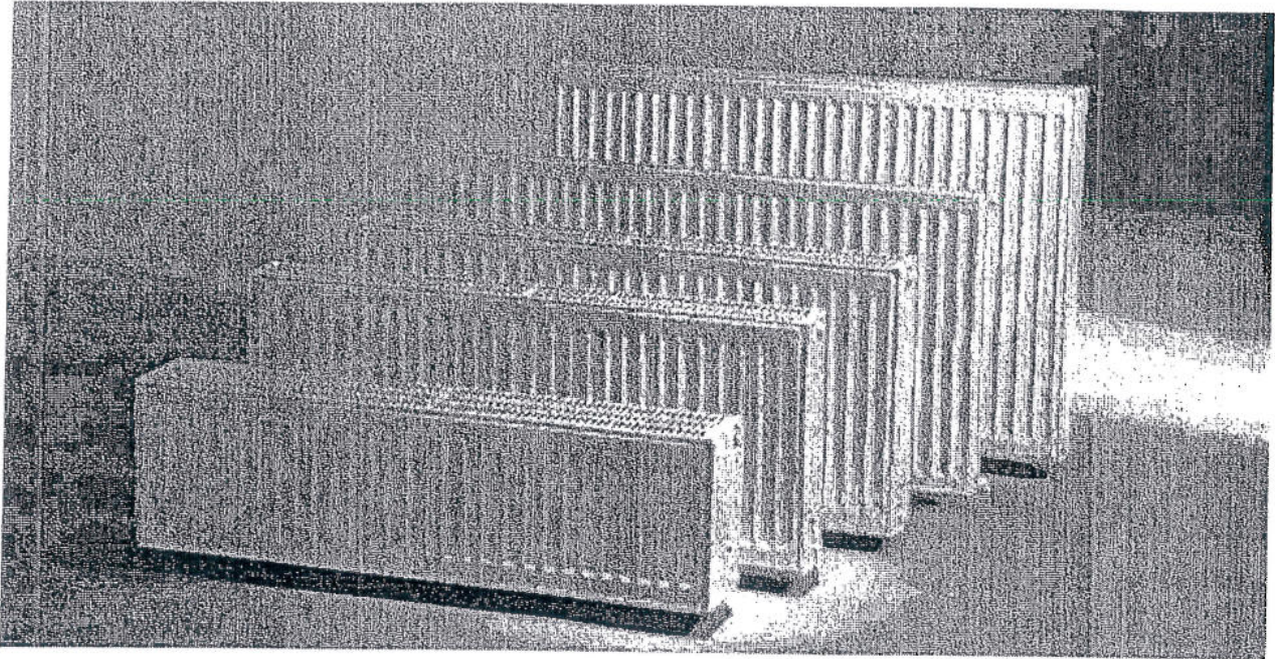
Marknadens bredaste radiatorsortiment



PURMO COMPACT är med sin stilrena design en idealisk basradiator för vattenburen värme. En nordisk kvalitetsradiator som erbjuder marknadens bredaste sortiment vilket innebär att valmöjligheterna är närmast oändliga. COMPACT levereras med monterade sidoplåtar och toppgaller som har en barnsäker infästning.

Denna kompaktradiator har hög finish och en mycket slitstark yta pga. den moderna och miljövänliga lackeringstekniken. COMPACT är en högeffektiv radiator som är konstruerad för optimal värmeavgivning enligt europainorm EN 442. Med externt ventilarrangemang förenklas installationen och termostaten skapar en jämn och behaglig inomhustemperatur.

Kulör: RAL 9010 vit
Höjd: 300, 400, 450, 500, 600 och 900 mm
Längd: 400-3000 mm

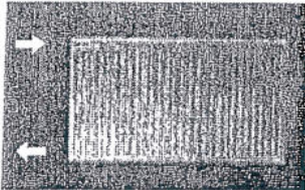


PURMO COMPACT

PC-radiatorerna levereras i kompaktutförande med monterade sidoplåtar och toppgaller som standard. Undantaget typ PC 10. Omfattande PURMO Monclac-konsoler, luftventil och propp ingår.

Anslutning

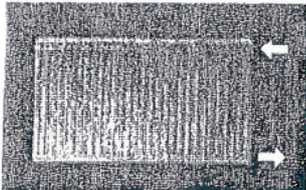
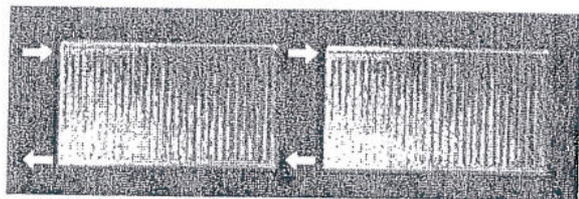
Anslutning i samma gavel



Diagonal anslutning

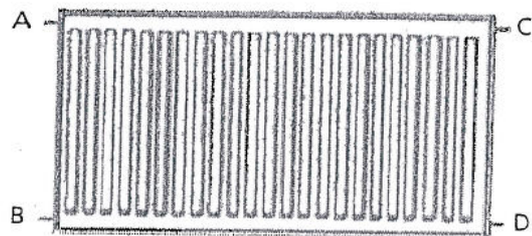
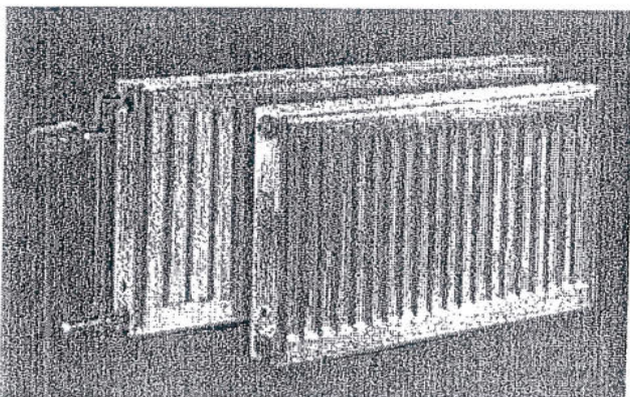


Serieanslutning



OBS!

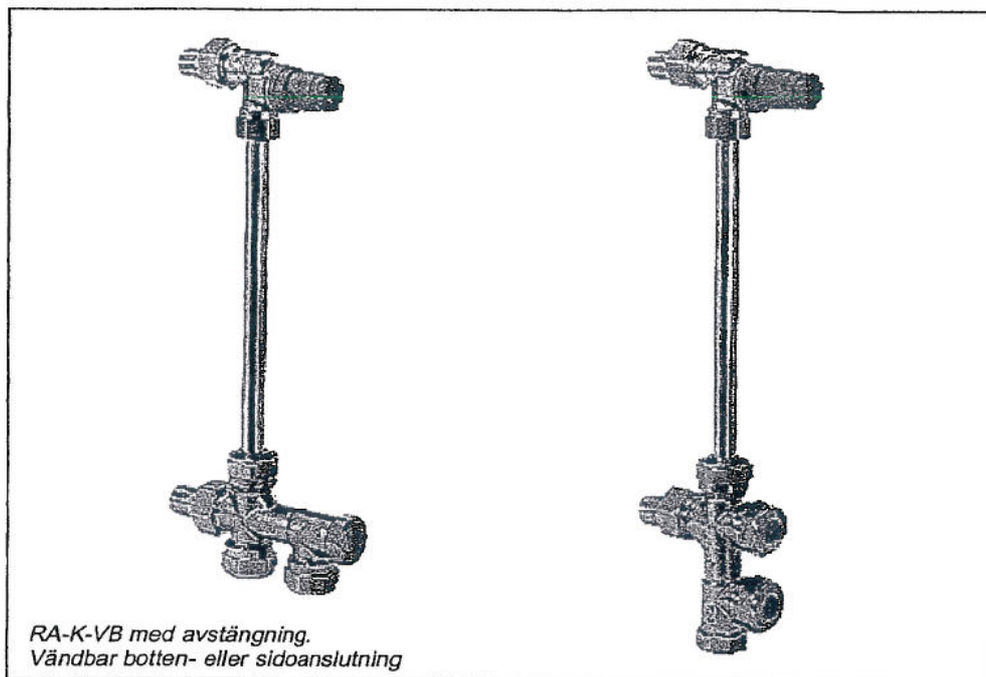
Röranslutningen bör vara enligt bilderna. Annan anslutning förorsakar en minskning av radiator-effekten



1/2"rörgänga konad för O-ringstättning

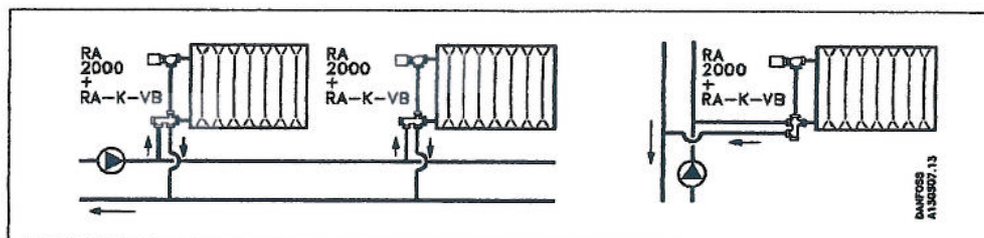
RA-K-VB för tvårörsanläggningar

Användning

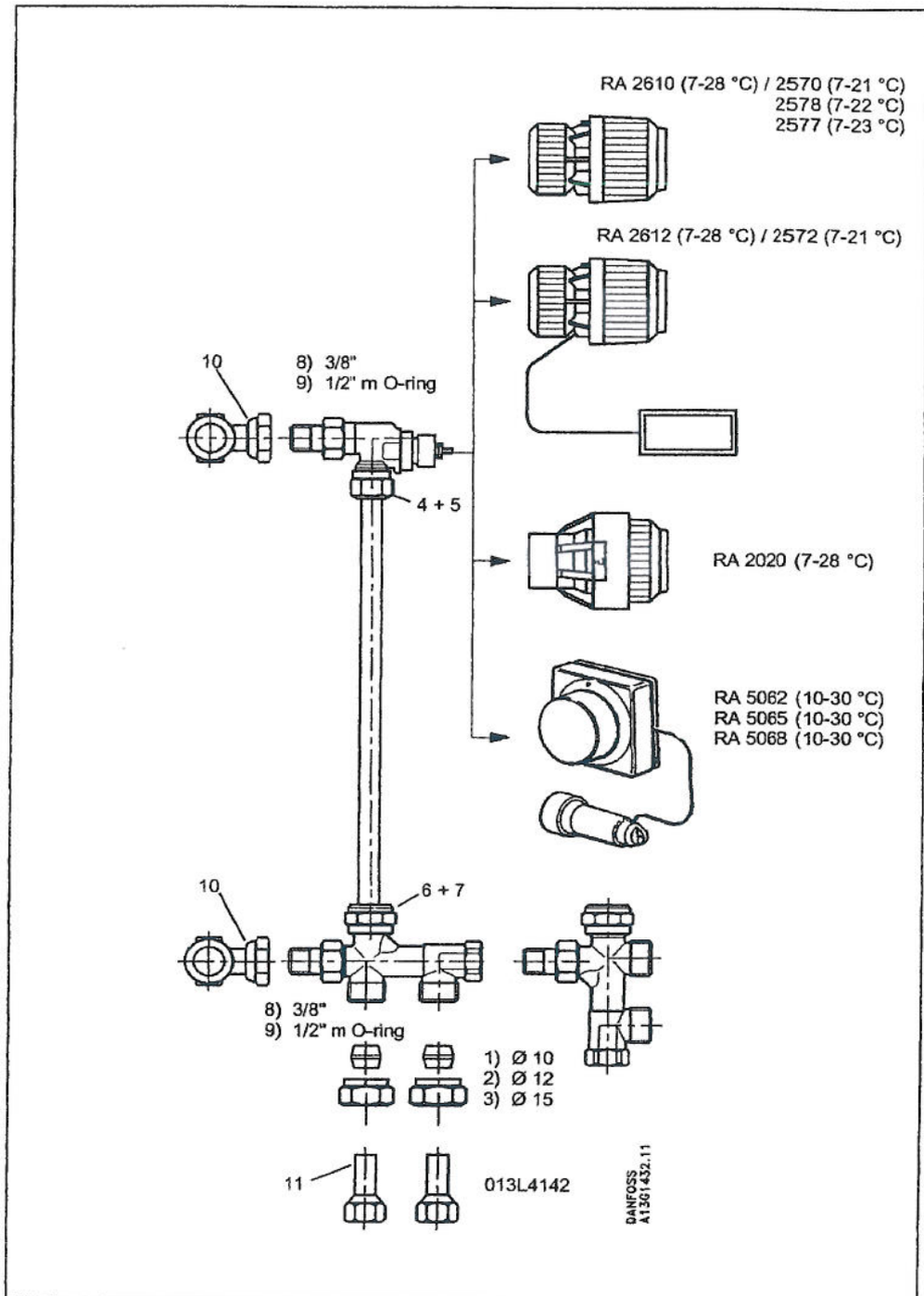


- RA-K-VB används i tvårörsanläggningar med pumpcirkulation.
 - Passar till alla termostater i RA 2000-serien samt termomotor ABNR.
 - Rationell och arbetsbesparande montering.
 - Levereras med vändbar underdel för botten- eller sidoanslutning.
 - Levereras med avstängning mot radiatorm.
 - Har inbyggd förinställning med $k_v = 0,04 - 0,50 \text{ m}^3/\text{h}$.
Förinställningen plomberas när termostaten monteras på ventilen.
- Om det är nödvändigt att tillsätta kemikalier i det cirkulerande vattnet för att minska kalkavsättning och korrosion är det viktigt att leverantörens anvisningar följs.

Princip



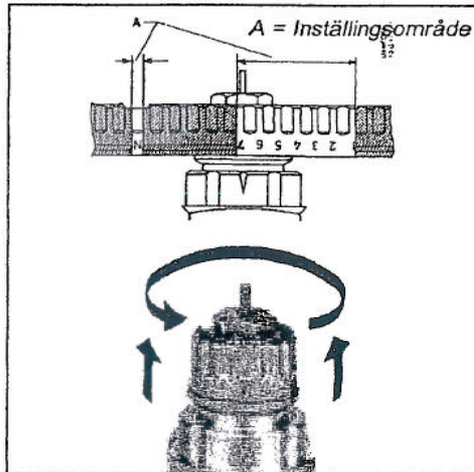
Beställning



Radiator-koppel

Benämning	Anmärkning	Best nr	RSK nr
Ventilhus	Med injustering	013G3255	481 47 65
Underdel	Vändbar med avstängning för botten eller sida	013L4014	481 47 87
Mellanrör	600 mm	013L0509	481 47 47

Inställning av variabel ventilkapacitet

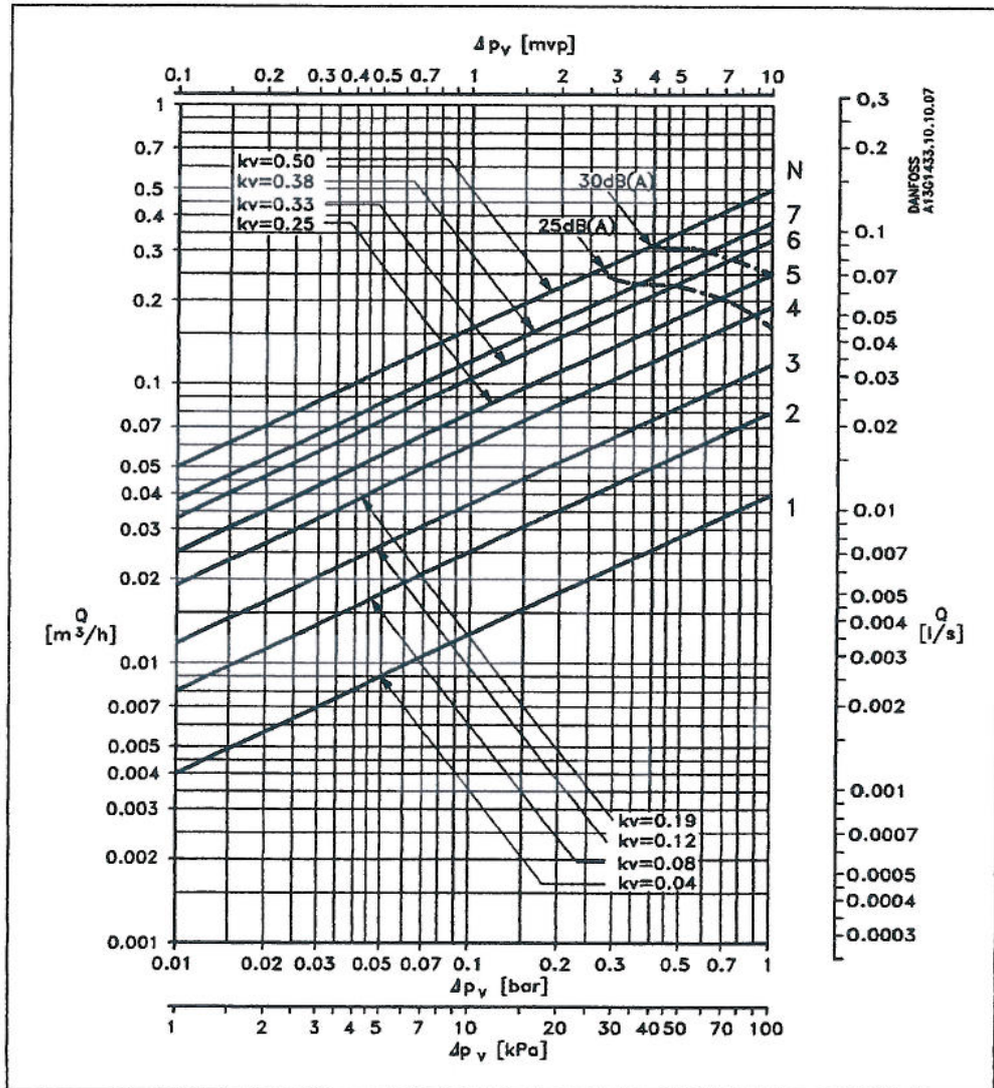


RA-K-VB ventilen ger möjlighet till justering av kapaciteten.

- Ventilens kapacitet justeras genom att lyfta skalringen och vrida den till önskad inställning.
- Ventilens kapacitet kan justeras mellan inställning min och 7 samt ställas fast på inställning N.
- Inställning utanför dessa värden bör inte användas.
- K_v -värden mindre än 0,05 kan ge problem med luft och bör inte användas.

K_v -tabell ($0,5\text{ }^\circ\text{C} < X_p < 2\text{ }^\circ\text{C}$)

Inställn.	1	2	3	4	5	6	7	N	K_{vB}
$K_v(\text{m}^3/\text{h})$	0,04	0,08	0,12	0,19	0,25	0,33	0,38	0,50	0,59



Ljudkurvorna avser komplett koppel monterat på en radiator enligt DIN-standard.

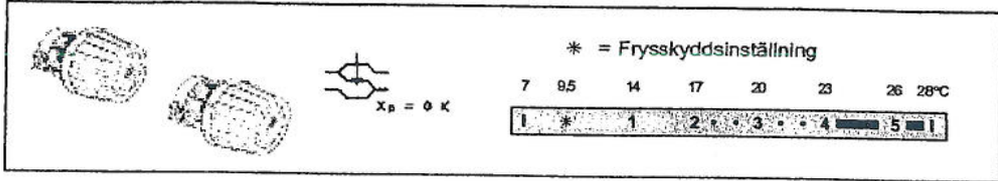
Temperaturinställning

Önskad rumstemperatur får man genom att vrida på termostatens vred.

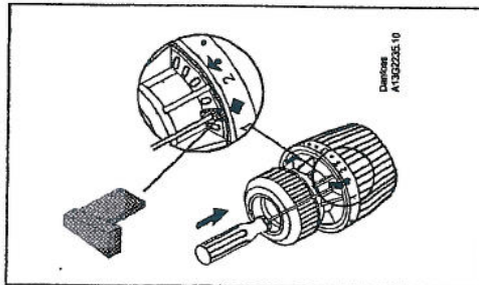
De rumstemperaturer som motsvarar termostatens inställningssiffror framgår av temperaturskalan.

De angivna värdena är vägledande, på grund av att den uppnådda temperaturen ofta kan vara påverkad av bl a inbyggnadsförhållanden. Temperaturskalan är angiven i europeisk standard vid $X_p = 0^\circ\text{C}$.

RA/V 2960, RA/V 2962,
RA/VL 2950, RA/VL 2952



Begränsning och låsning



Exempel på begränsning av termostat.

Önskat max-värde = "4"

Ställ in termostaten på "4"

Flytta den ena ryttaren till det fyrkantiga pilmärket på termostatens inställningsvred.

Termostaterna är konstruerade så att inställningsområdet kan begränsas eller låsas genom att flytta ryttarna på termostatens baksida. Önskas en begränsning av min.-inställning flyttas ryttare till det trekantiga pilmärket. Flyttas båda ryttarna erhålls en låsning av inställningsområdet.

Mått

