

INFORMAȚII TEHNICE

VENTILE TERMOSTATICE NOI PENTRU RADIATOARE PANOU PURMO CU RACORDARE INFERIOARĂ

Stimate Domnule / Stimate Doamnă,

Prin prezenta vă informăm că, începând cu data de 10 ianuarie 2011, la toate tipurile și dimensiunile de radiatoare panou PURMO cu racordare inferioară, produse în fabricile Rettig ICC, adică:

- Ventil Compact (CV)
- Ventil Compact M (CVM)
- Plan Ventil Compact (FCV)
- Plan Ventil Compact M (FCVM)
- Ramo Ventil Compact (RCV)
- Ramo Ventil Compact M (RCVM)
- Ventil Hygiene (HV)
- Plan Ventil Hygiene (FHV),

au fost introduse modificări constructive. În principiu, acest lucru înseamnă că poziția garniturii de etanșare a ventilului termostatic a fost modificată pentru a asigura o etanșeitate mai bună, prin comparație cu soluția utilizată până acum.

Această inovație a condus la necesitatea introducerii noilor ventile Oventrop, care sunt mai lungi decât cele utilizate până acum, din cauza cerințelor impuse de noua soluție.

Spre deosebire de ventilele termostactice folosite anterior, care indiferent de tipul și dimensiunea radiatorului, erau presetate din fabrică în poziția 6 (complet deschis), noile ventile termostactice, vin presetate din fabrică - în funcție de tipul și dimensiunea radiatorului - în una dintre pozițiile intermediare 2-6.

Deci, pentru a facilita recunoașterea vizuală a unui anumit tip de ventil, în funcție de valoarea presetată, elementele de reglare ale inserțiilor sunt acum marcate cu următoarele culori:

Valoare presetată	K _v factor de curgere [m ³ /h]	Culoare	Nr. din catalog
2	0.13	alb	165 11 62
3	0.27	negru	165 11 63
4	0.42	verde	165 11 64
5	0.56	albastru	165 11 65
6	0.70	roșu	165 11 66

Noile ventile au aceleași caracteristici hidraulice ca și cele utilizate până acum, permițând suplimentar setarea unei valori diferite. Atunci când este necesar, valorile pot rămâne nemodificate, față de situația anterioară.

Deoarece ventilele noi sunt diferite constructiv, fiind mai lungi, acestea nu pot fi utilizate la radiatoarele dintr-o generație mai veche și nici invers.

Pentru a recunoaște mai ușor radiatoarele dintr-o generație mai veche față de cele cu noua soluție de etanșare; următoarele imagini arată detaliile din interior ale ștuțurilor ventilelor, pentru ambele tipuri de radiatoare menționate.

Ștuțul ventilului de tip nou (fără șaibă de etanșare din bronz) – adaptat pentru montarea noului ventil termostatic.



Jos: ștuțul ventilului de tip vechi (cu șaibă de etanșare din bronz) – adaptat pentru montarea tipului vechi de ventil.



Fotografia de mai jos indică diferențele principale ale aspectului exterior al tipului vechi de ventil (primul de la stânga), împreună cu ventilele noi, ce au elemente de reglare marcate cu culori (la dreapta).



Noile soluții constructive nu au afectat prețurile valabile ale radiatoarelor din ofertă.

Cu deosebită considerație,

Tunde SANDOR
Director general

PURMO ROMÂNIA

București