

Varšava, 2011. gada 17. janvāris

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

JAUNIE VENTIĻU IELIKTŅI PURMO PANEĻU RADIATORIEM AR APAKŠAS PIESLĒGUMU

Cien. dāmas / god. kungi!

Vēlamies jūs informēt, ka no 2011. gada 10. janvāra visu pieejamo tipu un izmēru PURMO paneļu radiatoros ar apakšas pieslēgumu, kas izgatavoti "Rettig ICC" ražotnēs, t.i.:

- **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);**

ir ieviestas konstrukcijas izmaiņas, kas pamatā nozīmē to, ka ir mainīta paneļu radiatoru ar apakšas pieslēgumu ventiļu ieliktņu blīvējuma atrašanās vieta, kas ir darīts, lai nodrošinātu vēl augstāku šīs savienojuma hermētiskumu, nekā sniedz šobrīd lietotais risinājums.

Taču sakarā ar šīm izmaiņām, lai nodrošinātu atbilstību jaunā blīvēšanas risinājuma prasībām, ir bijis nepieciešams ieviest jaunus ventiļu ieliktņus „Oventrop”, kas ir garāki par iepriekš lietotajiem ieliktņiem.

Starp citu, tagad attiecīgās ventiļu ieliktņu spiediena vērtības rūpnīcā tiek iepriekš iestatītas atbilstoši radiatora tipam un izmēriem (robežās no 2 līdz 6). Iepriekš visiem radiatoriem neatkarīgi no to tipa un izmēriem rūpnīcā spiediena vērtība tika iestatīta uz 6.

Lai veicinātu konkrētā izmantotā ventiļa ieliktņa vizuālo atpazīstamību, vadoties pēc iepriekš iestatītās vērtības, ieliktņu regulēšanas elementi tagad tiek marķēti šādās krāsās:

Iepriekš iestatītā vērtība	K _v plūsmas koeficients [m ³ /h]	Krāsas	Kataloga Nr.
2	0,13	balta	165 11 62
3	0,27	melna	165 11 63
4	0,42	zaļa	165 11 64
5	0,56	zila	165 11 65
6	0,70	sarkana	165 11 66

Jaunajiem ventiļu ieliktņiem ir tādas pašas hidrauliskās īpašības kā ventiļu ieliktņiem, kas tika lietoti līdz šim, kas nepieciešamības gadījumā ļauj arī iestatīt atšķirīgas iepriekš iestatāmās vērtības, kā to varēja izdarīt arī iepriekš lietoto ventiļu ieliktņu gadījumā.

Tā kā jaunie ventiļu ieliktņi nodrošina atšķirīgu blīvēšanas principu un ir ar citādu kopējo garumu, tos nav iespējams lietot vecākās paaudzes radiatoros, un otrādi.

Lai vecākās paaudzes radiatorus varētu labāk atšķirt no radiatoriem ar jauno blīvēšanas risinājumu, skat. attēlus, kur redzamas abu minēto veidu radiatoru ventiļu ligzdu iekšējās detaļas.

Jaunā tipa ventīļa ligzda (bez misiņa blīvredzena), kas pielāgota jaunā tipa ventīļa ieliktņa uzstādīšanai.



Apakšā: vecā tipa ventīļa ligzda (ar misiņa blīvredzenu), kas pielāgota vecā tipa ventīļa ieliktņa uzstādīšanai.



Šajā fotoattēlā redzamas galvenās atšķirības vecā tipa ventiļa ieliktņā (pirmais no kreisās) ārēja izskatā, kā arī jaunie ventiļu ieliktņi ar krāsainajiem regulēšanas elementiem (labajā pusē).



Jaunie konstrukcijas risinājumi nav ietekmējuši spēkā esošās mūsu piedāvājumā iekļauto radiatoru cenas.

Ar cieņu

Roman Strzelczyk
Tehniskās pētniecības un attīstības vadītājs
Rettig Heating Sp. z o.o.
ul. Rtm. Pileckiego 91
02-781 Warszawa