

GULVKONVEKTORER

DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE

AQUILO FMK/ F1T/ F1P

Ved installationen er hver konvektor blevet optimeret til at give en høj effektivitet og dejlig komfort. Det er derfor meget vigtigt, at du ikke foretager nogen ændringer i anlægget uden at have konsulteret en professionel indenfor varmeanlæg.

Varmesystemets levetid er meget afhængig af, at der ikke sker nogen iltning af vandet i anlægget. Hvis trykket falder under drift og der skal påfyldes vand, skal systemet hurtigst muligt kontrolleres.

Systemet skal skylles rent før det indreguleres og termostaterne bliver monteret.

Lydproblemer i et varmesystem er normalt på grund af for højt pumpetryk. Derfor bør man i forbindelse med lydproblemer først kontrollere og eventuelt justere dette.

Gør det ikke sværere for luften at cirkulere ved at placere møbler eller hænge tunge gardiner foran systemet.

Purmo's gulvkonvektor er en højeffektiv konvektor til varmeanlæg. Konvektoren fremstilles ved kendte metoder og i kendte materialer, så den giver høj varmeafgivelse og fylder så lidt som muligt.

OVERFLADEBEHANDLING:

Galvanisering og sort lak.

RENGØRING AF LAKERING

Konvektorerne rengøres med sæbe eller sæbeopløsning. Brug ikke rengøringsmidler med ammoniak eller slibemidler.

UDLUFTNING

Brug radiatornøgle eller skruetrækker ved udluftningen. Det anbefales at udlufte således:

1. Sæt temperaturen på kedlen eller veksleren så højt som muligt i et par timer. På den måde får du bundet ilt til at forlade vandet.
2. Luk for termostatventilen og hvis muligt cirkulationspumpen. Åbn forsigtigt luftskruen og luk den, når der begynder at komme vand ud.
3. Åbn derefter for termostatventilen igen og start pumpen. Hvis det er nødvendigt, gentages ovennævnte flere gange med ca. én til to timers mellemrum.

TEKNISKE DATA

| | |
|-------------------------|--|
| Materiale: | Konvektor i kobberrør og aluminiumslameller |
| Yderbehandling: | Ifølge DIN 55900 |
| Trykklasse: | PN10 |
| Kvalitetssystem: | ISO 9001 |
| Miljøsystem: | ISO 14001 |
| Garanti: | 10 år mod fabrikationsfejl dog 2 år på elektriske dele |

