

# Drift og vedligeholdelse

## Konvektorer

Ved installationen er hver radiator 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 Kon** konvektoren er en højeffektiv konvektor til varmeanlæg. Konvektoren fremstilles med dobbelte, tredobbelte og firedobbelte paneler med forskellige antal konvektionsplader, så den giver høj varmeafgivelse og fylder så lidt som muligt.

### Justering af ventilen

Indstilling af ventilen skal udføres af en kvalificeret tekniker i henhold til de udførte beregninger og diagrammer. (Se PURMO teknisk brochure).

### Tekniske data

Materiale:	Konvektorrør af flade stålrør SS-EN 10130, 2,0 mm. Konvektordel i koldvalset stålblade SS-EN 10130, 0,50 mm.
Lakering:	Overfladebehandling sker i fem faser: · Alkalisik affedtning, fosfatering, katalytisk rustbeskyttende grundmaling, pulvertakering, indbrænding ved ca 200°C
Standard farve:	Hvid RAL 9016
Yderbehandling:	Ifølge DIN 55900
Kvalitetssystem:	ISO 9001
Miljøsystem:	ISO 14001
Garanti:	10 år mod fabriktionsfejl

### Trykklasse

Purmo KON (KON) PN8

### PURMO GROUP DENMARK ApS

Rosengade 1, 6600 Vejen, DENMARK  
Tel. +45 75 55 56 11 | info@purmo.dk | www.purmo.dk

### Overfladebehandling:

Purmo radiatorer grundes ved at dykke dem i korrosionsbeskyttende vandbaseret primer. Radiatorerne har et toplag af ovenhærdet epoxy polyesterpulver, der giver en stærk slagfast overflade med høj finish.

### Rengøring af lakering

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

### Ny lakering

Hvis den originale lakering bliver beskadiget, skal den korrigeres med den originale touch-up maling, der kan købes i VVS butikker. Standard farve hvid RAL 9016.

### Udluftning

Den medfølgende luftskrue har en svingbar tud. Brug radiatornøgle eller skruetrækker ved udluftningen. Det anbefales at udlufte således:

- 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.
- Luk for termostatventilen og hvis muligt cirkulationspumpen.
- Åbn forsigtigt luftskruen og luk den, når der begynder at komme vand ud.
- Åbn derefter for termostatventilen igen og start pumpen. Hvis det er nødvendigt, gentages ovennævnte flere gange med ca. én til to timers mellemrum.

