

# DEKORATIVE RADIATORER

## DRIFT OG VEDLIGEHOLDELSE

### PURMO VERTICAL (VR) | KOS VERTICAL (KOV) | FARO VERTICAL (FAV) | TINOS (TIV) | PAROS (PAV)

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.

De lodrette Purmo radiatorer er højeffektive radiatorer til varmeanlæg. Radiatorerne fremstilles med paneler med forskellige antal konvektionsplader, så den giver høj varmeafgivelse og fylder så lidt som muligt. Alle modeller er forsynet med gitre og sideplader, undtagen Tinos og Paros, der har et helt dækkende frontpanel.

#### JUSTERING AF VENTILEN

Indstilling af ventilindsatsen skal udføres af en kvalificeret tekniker i henhold til de udførte beregninger og diagrammer. Se Purmo teknisk brochure.

#### OVERFLADEBEHANDLING:

Purmo radiatorer grundes ved at dyppe dem i korrosionsbeskyttende vandbaseret primer. Radiatorerne har et top lag af ovenhæret 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 uftskruer har en svingbar tud. 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 termostaten og hvis muligt cirkulationspumpen
3. Åbn forsigtigt luftskruen og luk den, når der begynder at komme vand ud.
4. 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:

Radiator i koldvalset stålplade SS-EN 10130, 1,20 mm.

##### Lakering:

Overfladebehandling sker i fem faser:

- alkalisk affedtning
- fosfatering
- kataforetisk rustbeskyttende grundmaling
- pulverlakering
- Indbrænding ved ca 200°C

**Standard farve:** Hvid RAL 9016.

**Yderbehandling:** Ifølge DIN 55900

**Trykklasse:** PN 6

**Kvalitetssystem:** ISO 9001

**Miljøsystem:** ISO 14001

**Garanti:** 10 år mod fabriktionsfejl