

# Drift- och skötselinstruktioner

## Curant konvektorer

**Kontec KK, Vonaris VHV** samt **Vonaris VSV** tillhör en serie konvektorer speciellt framtagna för offentlig miljö. Dessa robusta och stryktåliga konvektorer har kombinerats med hög effekt och elegant design.

### Allmänt

Konvektorerna från Curant är anslutningsfärdiga, lätta att kombinera med ledande fabrikat av ventiler och termostater. Konvektorerna är avsedda att användas inomhus för uppvärmning i de flesta typer av bostäder och lokaler. Vissa modeller levereras utan toppgaller, sidoplåtar och konvektionslameller.

Samtliga konvektorer får endast installeras i slutna värmesystem.

### Ytbehandling

Konvektorerna grundmålas först genom doppning i en rostskyddande vattenbaserad grundfärg, följt av ugnshärdning med epoxypolyesterpulver, vilket ger konvektorn en vit slagtålig stark yta med hög finish.

### Rengöring av lack

Konvektorerna rengörs med såpa eller tvållösning. Använd inte rengöringsmedel emd ammoniak eller slipmedel.

### Bättringsmålning

Om originallacken skadas, skall den bättringsmålning med original bättringslack.

### Rengöring

Det är viktigt att konvektorn hålls ren, en grovt nedsmutsad konvektor har en försämrad värmeavgivning. Konvektorn bör dammsugas och våttorkas med mild tvållösning exterriert.



Kontec KK



Vonaris VHV

### Förpackning

Konvektorerna levereras med hörnskydd, papper på framsidan och ytterst krympfilm för att skydda konvektorn under transport och byggtid. Konsoler, fötter, luftskruv, propp och övriga tillbehör levereras i separat paket.

### Hanterings- och systemkrav

Lämnade garantier gäller under förutsättning att konvektorn före installationen lagras och hanteras som andra vitvaror och installeras fackmannamässigt i slutna värmesystem utan syresatt vatten. För att konvektorns fulla livslängd skall uppnås skall kontinuerlig påfyllnad av syresatt vatten undvikas.

### Avluftning

Den medlevererade luftventilen har en vridbar pip. Använd en luftnyckel eller skruvmejsel vid luftning. Vid luftningen öppnas ventilen moturs försiktigt, varvid luft eller vatten strömmar ut. När enbart vatten strömmar ut så kan ventilen stängas. Upprepa processen för samtliga konvektorer och se till att värmesystemet blir påfyllt (se pann- växlarfabrikantens anvisningar).

### Radiatorkoppel

I de fall konvektorn är levererad med ett monterat externt radiatorkoppel så måste tätheten alltid kontrolleras vid driftsättning, eftersom koppellet är draget med moment så kan det lossnat under transport och hantering.

### Tekniska data

Konvektorrör	Standard - platta stålrör 70x11x1,5mm Högtryck - platta stålrör 70x11x2,0mm
Konvektorplåt	-Kallvalsat bandstål EN 10131 0,5mm
Lackering	-Alkalisk avfettning -Fosfatering -Grundlackering, härdning 165°C -Pulverlackering, härdning 180°C
Ytbehandling	-Enligt DIN 55900, färgkulör enligt respektive produktblad.
Drifttryck	Standard -max 5 bar Högtryck -max 8 bar mot pristillägg
Max drifttemp.	-max 110°C
Kvalitet	-Tillverkat under kontroll av ISO 9001-2008, samt enligt EN442.
Leveransvillkor	-Enligt AAVVS-09
Garanti	10 år mot tillverkningsfel