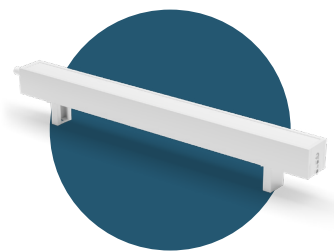


Drift- & skötselinstruktion

Watt Konvektor 4 - WK4



Watt Konvektor 4 – WK4, är en konvektor avsedd att installeras i slutna värmesystem med cirkulation.

Allmän information

Material:

1 och 1,2mm stål, värmeväxlare av kopparrör (0,4mm) och aluminiumflänsar (0,2mm).

Max drifttryck:

25 bar

Max driftstemperatur:

120°C

Watt Heating lämnar en materialgaranti på 10 år vid korrekt installation.

Färg

Vattenbaserad grundfärg samt ugnshärdning med vattenbaserad epoxylack. Helt giftfri. Standardkulör RAL 9016.

Anslutningar

Anslutning sker i botten eller sida genom det unika 4 vägskopplet i svensk standard 40 c/c.

Tillbehör

Konvektorn är försedd med avluftningsventil och botten-/sidopluggar. Konvektorn monteras på ben eller väggkonsol.

Konvektorns funktion

Konvektorerna är designade för att effektivt värma upp rumsluften genom ett system av kopparrör med tunna aluminiumflänsar, dolda bakom en kåpa. Värmevattnet som cirkulerar i kopparrören regleras automatiskt av en termostatventil beroende på rummets och utetemperatur, vilket gör att värmeavgivningen kan variera.

Avluftning

Konvektorerna kommer utrustade med en ventil för luftning. För att lufta används antingen en luftnyckel eller en skruvmejsel. Vid luftning, vrid

ventilen varsamt moturs för att låta luft eller vatten släppas ut. När endast vatten kommer ut, kan ventilen stängas. Denna procedur bör upprepas för alla konvektorer och det är viktigt att säkerställa att värmesystemet fylls på enligt instruktionerna från tillverkaren av värmekällan.

Rengöring

För att upprätthålla optimal värmeavgivning är det viktigt att konvektorn hålls ren. En konvektor som är kraftigt nedsmutsad presterar sämre. Det rekommenderas att regelbundet dammsuga och torka av konvektorns yttre med en mild tvållösning. Var noggrann med att inte skada de tunna aluminiumflänsarna vid interiör rengöring.

Demontering

Vid demontering stängs radiatorkopplet enligt anvisning. Tillse att konvektorn avsvälnat. Lossa försiktigt anslutningarna. Var medveten om att smutsbemängt vatten kan strömma ut ur konvektorn.

Återvinning

Förpackning sorteras som kartong. Produkten sorteras som stål.