

Allmän information

Material:	Tubrör i stål (alt. rostfritt) med omgivande påsvetsad kamfläns
Dimensioner:	32x2x92 / 57x3x137 / 76x3x156
Max drifttryck:	10 bar, andra tryckklasser kan förekomma
Provtryckning:	13 bar (+30% på drifttryck)
Max drifttemperatur:	120°C

Watt Heating lämnar en materialgaranti på 5 år vid korrekt installation.

Färg

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

Anslutningar

Fyra styck 1/2" invändiga rörgångor. Andra anslutningsdimensioner kan förekomma.

Tillbehör

Watt Tub förses alltid med bottenplugg och avluftningsventil.

Funktion

Kanalerna på Watt Tub är vattenfyllda. Vid uppvärmning av värmevattnet avges strålningsvärme samt ger värmekroppen upphov till ett visst termiskt flöde, konvektion.

För att kontrollera värmeavgivningen förses Watt Tub i förekommande fall med radiatorarmatur.

Radiatorventilen förses som regel med en termostat. Dess uppgift är att reglera rummets temperatur.

Radiatorventilen går att förinställas för ett visst flöde.

Driftsättning

Vid påfyllning av värmesystemet måste avluftning ske. Detta görs genom den avluftningsventil som är mon-

terad på radiatoren. Käglan öppnas moturs varvid luft strömmar ut. När enbart vatten strömmar ut stängs käglan. Under avluftningen måste värmesystemet fyllas på. Se pannfabrikantens anvisningar. Proceduren med avluftning kan vara nödvändig under en längre tid.

Demontering

Vid demontering stängs flödet över radiatorkroppen. Tillse att densamma har avsvanat. Anslutningarna till rörsystemet lossas försiktigt. Var medveten om att värmevatten kan strömma ut. Detta vatten kan vara smutsbemat.

Rengöring

Watt Tub skall då och då dammsugas och våttorkas. Bäst resultat erhålles vid rumstempererad radiatorkropp.

Viktigt!

Trots att konvektorns yta är mycket tålig kan olyckan vara framme.

I sådana fall finns bättringsfärg att tillgå.