

### Material

Anslutning, MAH, vinkel, fördelare, ventil:	ytbehandlad mässing, rostfritt stål, nitrilgummi.
Mellanrör:	ytbehandlat precisionsrör i stål alt. ytbehandlat kopparrör.
Termostat:	känselfkropp i rostfritt stål innehållande metylacetat, plast ABS
Provtryckning:	13 bar
Max drifttryck:	10 bar
Max drifttemp:	120°C

Watt Heating lämnar en materialgaranti på 5 år.

### Anslutningar

Radiatorkopplet ansluts till radiator med lekande mutter, RG 1/2".

### Tillbehör

Radiatorkopplet kan förses med olika utrustning för fjärrmanövrering. Se separat broschyrblad

### Radiatorkoppels funktion

För att reglera värmevattnets flöde till radiatoren förses denna med ett radiatorkoppel. På så sätt kan man kontrollera radiatorns värmeavgivning.

Tworett / Flowrett kopplet förses med termostat som påverkar radiatorventilen i kopplet. När temperaturen sjunker/stiger i rummet öppnar/stänger termostaten radiatorventilen.

### Termostatens inställningsvärde

6°C	11°C	16°C (16-18°C)	20°C (19-21°C)	24°C (22-24°C)	28°C
*	1	2	<b>3</b>	4	5

### Avstängning av flöde

Skall radiatoren demonteras kan flödet över radiatoren stängas av. Detta görs genom att demontera fördelarens skyddshuv. Med en insektsnyckel, 6 mm, vrides käglan medurs till stopp. Flödet är nu avstängt och radiatoren kan demonteras. Om fördelaren är av 1-rörstyp bibehålls 60% av flödet genom fördelarens förbigång. För att återställa flödet vrides käglan moturs till fördelarens kant.

### OBS!

Denna skötselinstruktion ansluter till drift- och skötselinstruktion för Watt Radiatorer

### Fördelare

