

## Villavärmereglering

### ThermOmatic ERA

- erbjuder en ny era inom villavärmereglering
- ännu mer fulländad reglering för större besparing och högre komfort
- bygger på många års erfarenhet och 10 000-tals nöjda kunder från framgången med ThermOmatic CBJ

**ThermOmatic ERAs** fulländade reglerteknik håller din önskade inomhustemperatur inom 1°C, oavsett om det utomhus

- blåser kall nordan
- är fuktigt och råkallt
- är vårsolen som värmer



**ThermOmatic ERA** tar vara på all tillskottsvärme från lampor, TV, spis, diskmaskin, dammsugare eller personer som vistas i huset. Du ställer bara in önskad temperatur på rumsgivaren. Resten sköter **ThermOmatic ERA** om.

**ThermOmatic ERA** ger snabbt pengarna tillbaka genom

- Lågt inköpspris
- Hög energibesparing - över 20% jämfört med manuell reglering
- Mycket låg installationskostnad

### **ThermOmatic ERA är enkel att använda**

- Ingen krånglig injustering av reglerkurva och förstärkning som på utegivarstyrd automatik.
- Bara en ratt för att justera värmen, Du behöver inte läsa långa bruksanvisningar eller anlita fackman för efterjusteringar.
- En ratt för att maxbegränsa framledningstemperaturen till 20–80°C. Bra vid golvvärme och vedeldning.

**– ERA –**  
Enkel Regler-Automatik  
Energisnål Rums-Automatik

### **ThermOmatic ERA är enkel att installera**

- Utegivare används inte, detta sparar in arbetet med kabeldragning till norrsidan.
- Reglercentral och motor är en enhet, som monteras direkt på shunten. Passar alla shuntar typ ESBE och Termomix med 90° vridningsvinkel.
- Utrustningen ansluts via S-märkt nätadapter och därför krävs ingen behörig elektriker.
- Rumsgivaren eller rumspanelen ansluts med smidig 2-ledare som ingår i montagesatsen.



## Beställningsdata

		RSK nr	Art nr
<b>ThermOmatic ERA 10 RS</b>	innehåller följande delar: Motor/Reglercentral <b>ThermOmatic ERA</b> Rumsgivaren <b>RS</b> Framledningsgivare Nätadapter Montagesats för shunt typ ESBE Rumsgivarkabel Fästmateriel för kabel och givare	<b>490 54 13</b>	<b>12 14 01</b>
<b>ThermOmatic ERA 10 RSC</b>	innehåller följande delar: Enligt ovan, men rumspanel <b>RSC 2</b> med veckour i stället för rumsgivaren RS	<b>490 54 14</b>	<b>12 14 71</b>

## Tillval

<b>Rumspanel med veckour ThermOmatic RSC 2</b>		<b>490 54 06</b>	<b>12 23 20</b>
--	--	------------------	-----------------

## Tekniska data

<b>ThermOmatic ERA 1</b>	23,3 V AC Max vridmoment 5 Nm, 90° vridningsvinkel, max 50°C omgivningstemperatur. Mått: L = 101 mm, H = 85 mm, D = 83 mm.
<b>ThermOmatic RS</b>	Hölje och ratt av vit ABS-plast.
<b>ThermOmatic RSC 2</b>	Hölje, sockel och rattar av ABS-plast. Kvartsur med veckoskiva med fasta segment. Minsta kopplingstid 1 timme. Gradering dagratt 15–25°C, natt 10–20°C. Kvartsuret drivs av två 1,5 V standardbatterier, LR 6. Batterilivslängd ca 1 år. Inkopplas med 2-ledare till ThermOmatic ERA. Mått: L = 156 mm, H = 75 mm, T = 35 mm.



*ThermOmatic RS*  
Rumsgivare



*ThermOmatic RSC 2*  
Rumspanel med veckour