

Skillnad Thermomatic ERA 10 - CBJ.

(Nedan förkortat till ERA 10 och CBJ)

Funktion

ERA 10 har ett kraftigare vädringslås än CBJ. Det sparar ytterligare energi. Det innebär att om man vädrar och rumstemperaturen sjunker så har ERA 10 en fördröjning på ca 30 minuter innan värmen till radiatorerna ökar. Med CBJ tar det ca 15 minuter innan värmen till radiatorerna ökar.

Montage

ERA 10 är mindre och kan därför vara lättare att montera där det är trångt pga rördragning.

ERA 10 är enklare att montera med sin standard ESBE montagesats.

Den passar för alla i dag aktuella ESBE-shuntar (typ MG, G, F, T, TM, H, HG, BIV och VRG) samt den finska ESBE-kopian Termomix och den italienska ESBE-kopian MUT.

ERA 10 har ett vridmoment på 5 Nm, vilket räcker väl till för ovanstående shuntar t.o.m. dn 40 .

CBJ har en universell montagesats som passar *alla vridande shuntar som ger full öppning på ett kvarts varv (= 90 graders vinkel).

CBJ klarar även gamla tröga shuntar samt alla shuntar f.o.m. dn 50. Vridmomentet är 16 Nm, dvs. 3 gånger starkare än ERA 10.

**Angående VRG – Idag passar CBJ endast på VRG-shunt dim R15, R20, Cu22 samt Cu28. OBS att R15 bör användas till en normalstor villa, max R20 till stor villa.*