

krilet skriver att nedre pannan inte kommer upp i mer än 49 grader. Jag har samma "problem".

Jag har CTC Eco EI 1550 och CTC Eco Air 105 som installerades hösten 2009. Bor i 60-tals villa 104 kvm med enrörssystem.

Inställningar:

Lutning 50

Justering 8

Rumsgivare inställd på 20,5 grader

Elpanna 40 (ändrad från fabriksinställning som var 50)

Nedre panna 50

Jag har varmt och gott i huset och inga problem med varmvattnet.

Jag har under 3 månaders tid roat mig med att skriva ner framledningens-, elpannans- och nedre pannans ärvärde respektive börvärde 3 gånger per dygn (kl 8.00, 14.00 och 20.00) = 250 noteringar.

Jag kan konstatera att **framledningens** ärvärde ligger på börvärdet vid hälften av tillfällena och att det vid 45 % ligger 1-3 grader över börvärdet. De övriga några grader under.

**Övre pannan** ligger vid 10% av tillfällena på börvärdet, vid 80% av tillfällena på 1 – 3 grader över börvärdet och vid övriga tillfällena under eller mer än 3 grader över börvärdet.

**Nedre pannans** ärvärde i förhållande till börvärde vid 250 noteringstillfällena:

12 gånger ingen notering av börvärde (kallt ute)

4 gånger 2 – 6 grader **över** börvärdet

130 gånger 1 - 6 grader **under** börvärdet

86 gånger 7 – 9 grader **under** börvärdet

18 gånger 10 -13 grader **under** börvärdet

Pannan har inte kommit upp i mer än 49 grader vid något tillfälle. Det var samma förhållande när pumpen var avstängd på g a kylan.

Pumpens drifttid har som högst varit 22,56 tim/24tim.

Är det fel på någon inställning?

IngaB