

Energieffektivisering: Kostnad Före: 325314 / Efter: 30545

(2004-11-13)

Energieffektivisering: Kostnad Före: 325314 / Efter: 30545

Exemplet visar en väl konstruerad tillämpning av behovstyd CO2-ventilation i parkeringsgarage och garage.

De flesta byggnader idag är konstruerade att ventilera som om de hade full närvaro hela tiden.

Detta slösar bort energi i utrymmena som har ett partiellt eller periodiskt återkommande bilantal.

Nu erbjuds CO2DCV ett pålitligt sätt att leverera den riktiga mängden frisk luft som behövs i angivet utrymme.

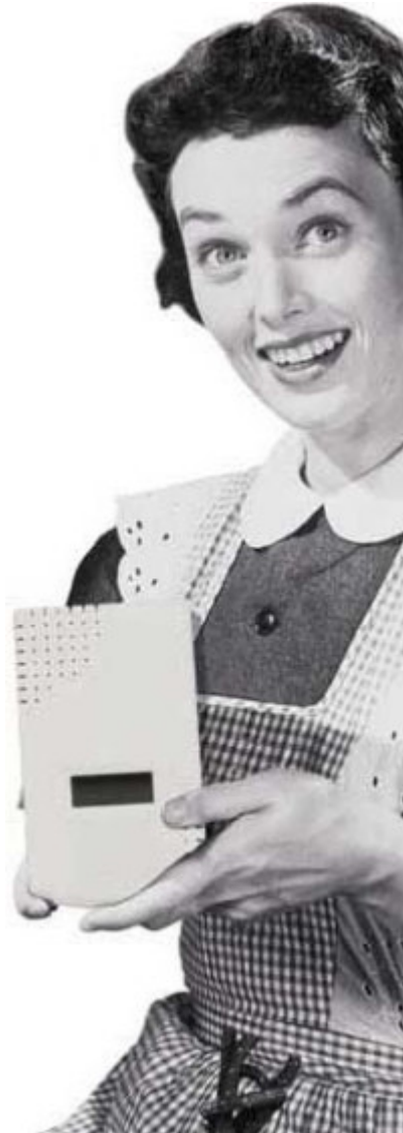
Som experter kan AP:s samarbetspartner AC Klimat, Heby tillhandahålla full supportservice vilket inkluderar:

- Diagnostisk uppskattning av byggnader, parkeringshus och garage
- Energibesparingsanalyser
- Beräknings- och konstruktionshjälp
- Detektorer och övervakningsutrustning

CO2DCV kan sänka energibehovet och energikostnader i byggnader, parkeringshus, garage etc.

Pay-Off tiden på ovanstående rubrik för 3 st garage är 10 månader.

Kontakta även Du Christer Johansson, AC-Klimat
0224-31052 eller **070-6757786** och ta del av förtjänsterna i energieffektivitet.



Läs PDF: 

[« tillbaka](#)

Publicistens uppgifter:

Org/Ftg: AP Automatikprodukter AB

Av person: Ewert Johansson

Info: [AP Automatikprodukter AB kundkort](#)

Webbplats: www.automatikprodukter.se

Nyheter levereras av:
SLUSSEN.BIZ
building services