

Beslutsverktyg för åtgärdande av ventilationsanläggningar

(2004-12-08)

Beslutsverktyg för åtgärdande av ventilationsanläggningar

CDH luftkvalitetsmätare är ett idealiskt verktyg för att identifiera energibesparingsmöjligheter, besluta om klagomål på dålig luftkvalité beroende på otillräcklig ventilation, lokalisera närvaro av gaser som genererats från fordon mm.

Mätaren kan även förses med loggers för insamling av data (version även inkl.fukt).

Med CDH är det enkelt att kontrollera om fastigheter uppfyller uppgivna krav.

Mätdata kan också utgöra beslutsunderlag för åtgärdande av ventilationsanläggningar.

Andra tillämpningsområden är lokaler där CO2 används i betydande utsträckning. t.ex. bryggerier, pubar, slakthus, fryshus etc.

Som tillbehör finns ett kalibreringsverktyg för kalibrering som Du kan göra själv av mätaren eller stationära CO2-givare.

CDH levereras med adapter för 220V
CDH är också batteridrivet upp till cirka 80 timmar.

CDH LOG inkluderar datakabel, datalogger för CO2, Temperatur och Fukt med grafisk mjukvara att presenteras senare på PC, att användas för ex.vis till insamling av mätdata eller långtidsmätningar.

Begär gärna datablad och manual

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