

FCLI

**Totalleverandør av kjølemaskiner
og varmepumper til proffmarkedet**

Thermo Control AS
Telefon: 23 16 95 00
E-post: post@tco.as
thermocontrol.no

**THERMO
CONTROL**
en del av Ventistål

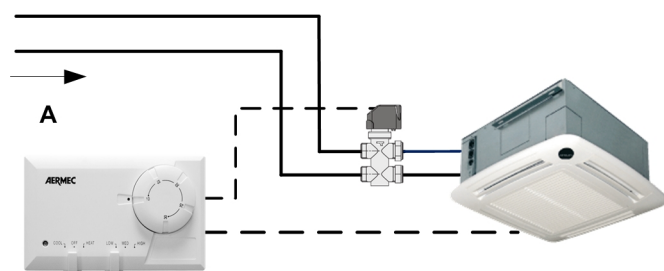
Kassett regulering.

Systemsider.

Thermo Controls systemsider er ment som opplysende rundt en løsning. Sidene tar ikke hensyn til alle aspekter som vurderes rundt bygging av anlegg. Thermo Control står ikke ansvarlig for eventuelle feil eller mangler som fremkommer og sidene kan endres uten varsel.

Kassett regulering.

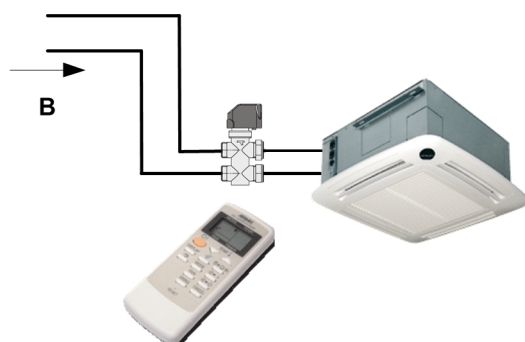
Når vi har kassett har vi mange forskjellige paneler og ventiler som kan brukes. Dette gir en rekke muligheter. Skissen nedenfor viser de mest vanlige.



A Ekstern temperaturregulator styrer ventilen i kassetten.

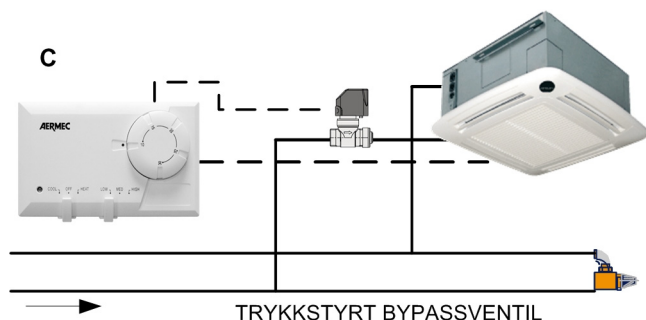
Kassetten kommer standard med innebygget 3 veis ventil, og denne reguleres via romregulator. Viftene går da hele tiden.

Alternativ er uten ventil og da kjøres viften av/på etter termostat



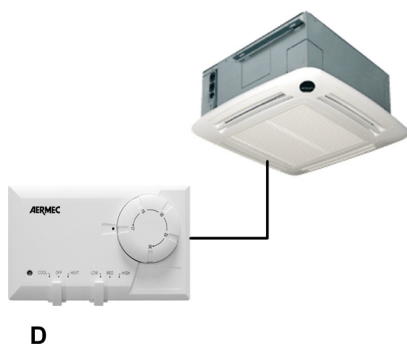
B Ekstern trådløs fjernkontroll regulator styrer ventilen i kassetten.

Kassetten kommer standard med innebygget 3 veis ventil, og denne reguleres via trådløs fjernkontroll. Viftene går da hele tiden.



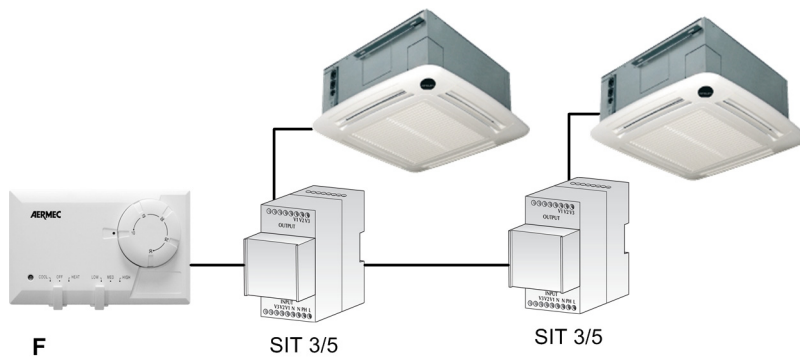
C Samme som A men med 2 veis ventil.

Kan også leveres med trådløs fjernkontroll



D Ekstern temperaturregulator uten ventil i kassetten.

Her styres viften av på



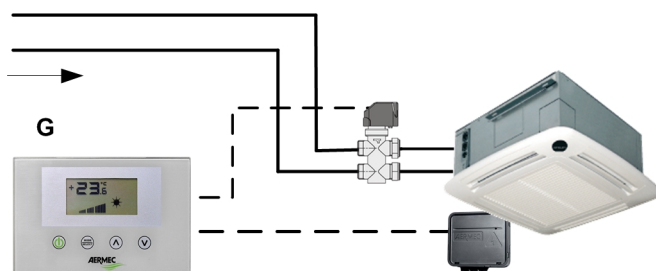
F

SIT 3/5

SIT 3/5

F Sammenkobling av flere kassetter

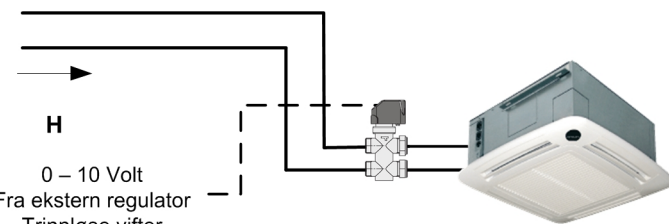
Det brukes SIT kort for å hindre strømmer som ødelegger viftemotoren



G

G bus system med mulighet for Modbus

Ny teknologi med bus system hvor mange kassetter kan kobles sammen. Det kan brukes både 2 og 3 veis ventiler. Ventil sitter inne i kassetten



H

0 – 10 Volt
Fra ekstern regulator
Trinnløse vifter

H Inverter fancoils

Trinnløs inverter kassetten med egen regulator eller styring fra byggets BMS system med 0 – 10 V. Det kan brukes både 2 og 3 veis ventiler. Ventil sitter inne i kassetten

V2004_042