


**SYSTEMEXEMPEL C**
**Styrning av fläktkonvektorer, med fläkt hastighetsstyrning**

Systemexempel C visar ett normalt system med E202 och C202.

En rumstemperaturreglering genom styrning av värme och kyla i sekvens. Styrning sker med termoställdon STM.

**Digital rumsenhet E201 och E202**

Med display och knappar

**Beskrivning, rumsenhet E201 och E202 (v140\*)**

- Med tydlig display för visning av t ex temperatur, börvärde etc.
- Knappar för enkel manövrering, t ex inställning av börvärde
- Ansluts till reglerenhet med modularkabel K43\*\*
- Rumsenhet E201 används till reglerenhet C221
- Rumsenhet E202 har en knapp under luckan för manuell omställning av fläkthastigheter och används till reglerenhet C222 eller C202
- Inbyggd temperaturgivare
- Ansluts till reglerenhet C221, C222 eller C202 beroende på önskad funktion
- Specifikation över reglerfunktioner, se datablad för reglerenhet
- CE-godkänd

**Tekniska data**

Artikelnummer .....	E201-01.000/E202-01.000
Ärvärdesområde .....	0–31.9°C
Matningsspänning .....	12V DC
Effektförbrukning .....	1 VA
Elektrisk anslutning .....	Modularuttag 4/4
Rekommenderad kabeltyp .....	Modularkabel 4/4 (K4)
Kapslingsgrad .....	IP30
Omgivningstemperatur .....	Förvaring: 0 till +70°C. Drift +5° till +40°C
Dimensioner .....	89 x 89 x 26 mm

\* Informationen i detta datablad är endast tillämpligt för E201-01.000 eller E202-01.000 med produktversion v1.40 till v1.49.

Databladet gäller ej för andra varianter eller kundanpassningar.

**Kabel K43 för E201 / E202**


svart, anslutes till A1 i C202  
röd, anslutes till C1 i C202  
grön, anslutes till 12V i C202  
gul, anslutes till B1 i C202

Vid egen tillverkning av kabel kan kabelfärgerna skilja sig beroende på fabrikat. Kontakta Vasatherm för instruktion.

