

Eksempel for anvendelse:

Elektromekanisk kontrol **RTR 6721** er designet til vægmontering til temperaturstyring af ventilatorer.

Eksempelvis kanalventilatorer og aksialventilatorer.

RTR6721 kan bruges både til opvarmning og køling.

Bemærk:

For at opnå den bestemte brydefunktion, må man **ikke** glemme at forbinde varmeacceleratoren (udgang 4) til N.

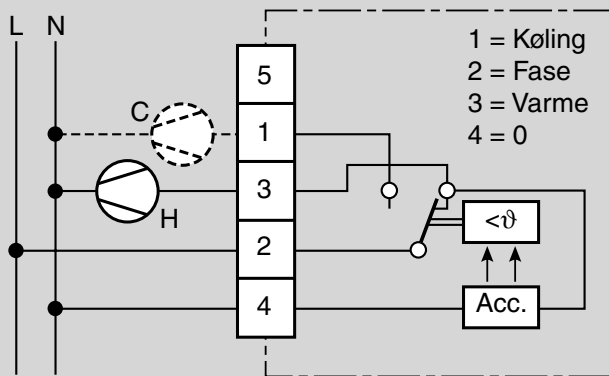


200040/1

Teknisk data		
Spænding		220/240 V 50/60 Hz
Kontakt type	RTR 6721	SPDT
Dimension		71 x 71 x 27,5 mm
Temperaturområde		5 til 30 C
Afbryder strøm ved 250 V AC:		
Varme		10 (4) A
Køling		5 (2) A
Temperaturtolerance		ca. 0,5 K
Føler type		bimetal

200040/3

Tilslutningsdiagram

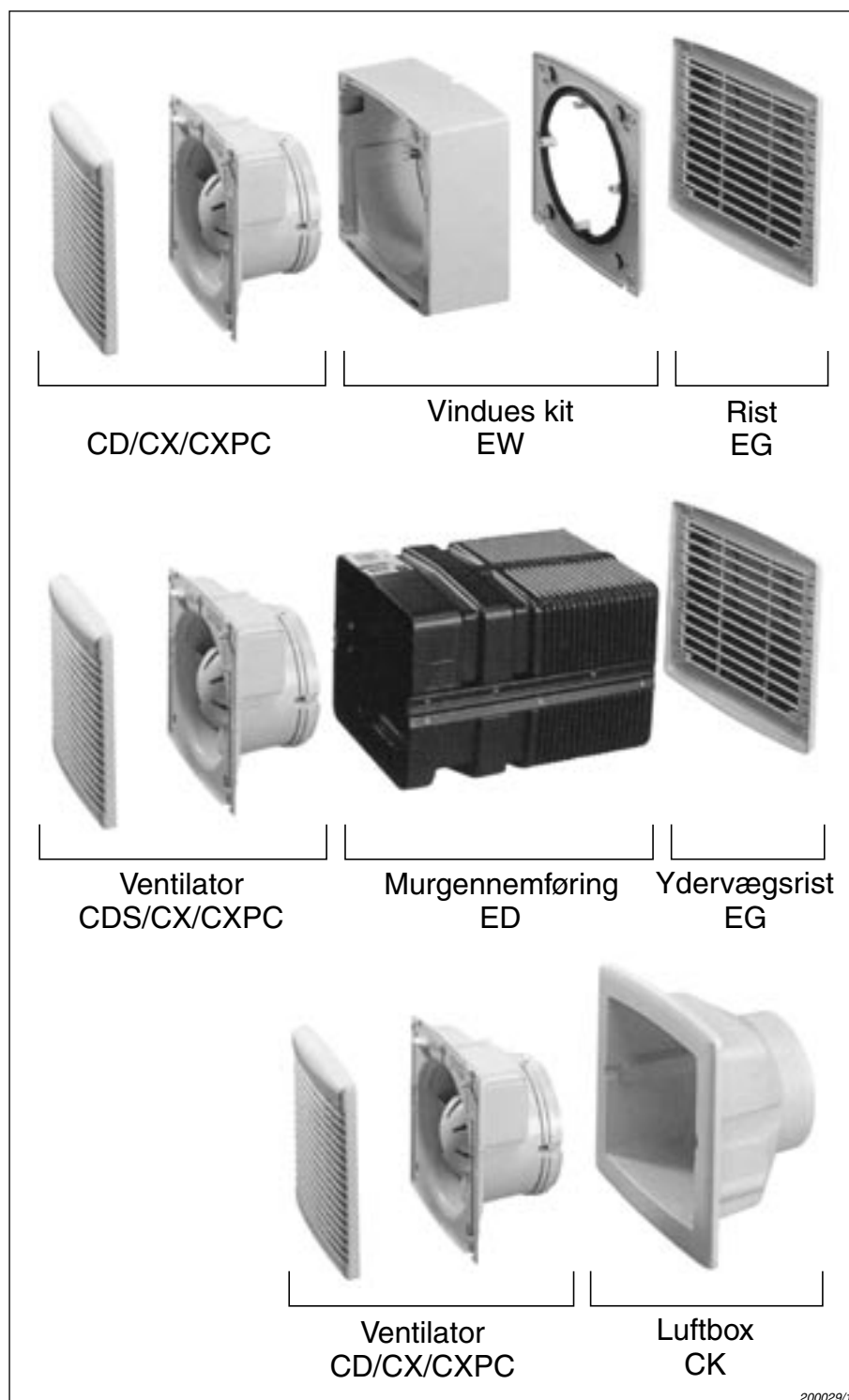


200040/2

Termostat type RTR

Med termostat RTR 6721 kan aksial ventilator type WIF styres valgfrit i temperaturområde fra 5 - 30° C.

Greenwood ventilator



Vinduesventilator

Vinduestykkelser 4 - 32 mm
Kontrolpanel RC

Vægventilator

Vægtykkelser fra 200 - 380 mm
Fugtføler 30 - 90 % RH
Temperaturføler 5 - 35° C
Luftkvalitetsføler

Loftventilator

CD Reversibel
CX Udsugning
CX-PC Udsugning med snoretræk

200029/1

Reversibel	Udsugning	Luftmængde m ³ /h
CD6 CD6S CD9 CD12	CX6 CX6S CX9 CX12	300 m ³ /h 400 m ³ /h 800 m ³ /h 1200 m ³ /h

200029/2

Yderligere oplysninger vedr. dimensioner, styring og el-kobling hos: