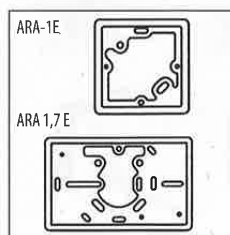


TER-P

Symbol			Förklaring
I			Nät till
O			Nät från
	FAN		Fläkt
	L		Fläkt långsam
	M		Fläkt mellan
	H		Fläkt snabb
CONT.			Fläkt kontinuerlig
AUTO.			Fläkt automatisk
	HEAT		Värme
	COOL		Kyla
			Extra värmekälla
°C			Temperatur i °C
			Ständig dagtemperatur
			Ständig natttemperatur
			Automatisk växling mellan dag- och natttemperatur



Monterings- och skötselöfreskrifter

Viktigt! Termostaten får endast monteras av fackman enl. kopplingschema i termostatkåpan och i enlighet med denna montageanvisning. Gällande säkerhetsöfreskrifter måste följas. För att uppnå skyddsklass II måste erforderliga installationsåtgärder vidtagas.

Denna självständiga, elektroniska eller elektromekaniska apparat är för reglering av temperatur i torra och slutna utrymmen med normala förhållanden. Apparaten motsvarar norm EN 60730 och arbetar enligt verkningsått 1C.

Termostaten växlar vid en lägre punkt då ratten vrids manuellt än då den växlar automatiskt. Den exakta växlingspunkten nås först efter ca. 1-2 timmars drift.

Relativ fuktighet: max 95% utan kondensation

Stötspänning: 4 KV

Temperatur för kultrycksprovet: 75 ± 2° C

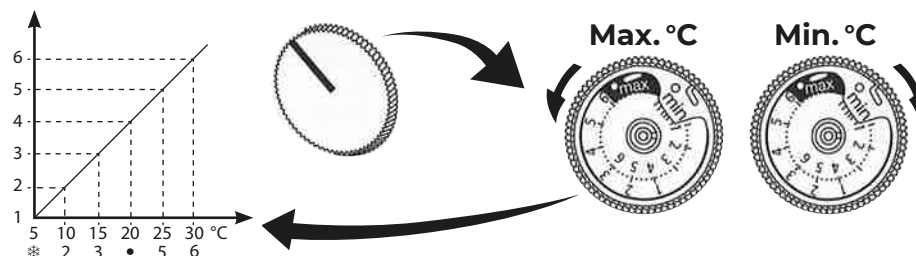
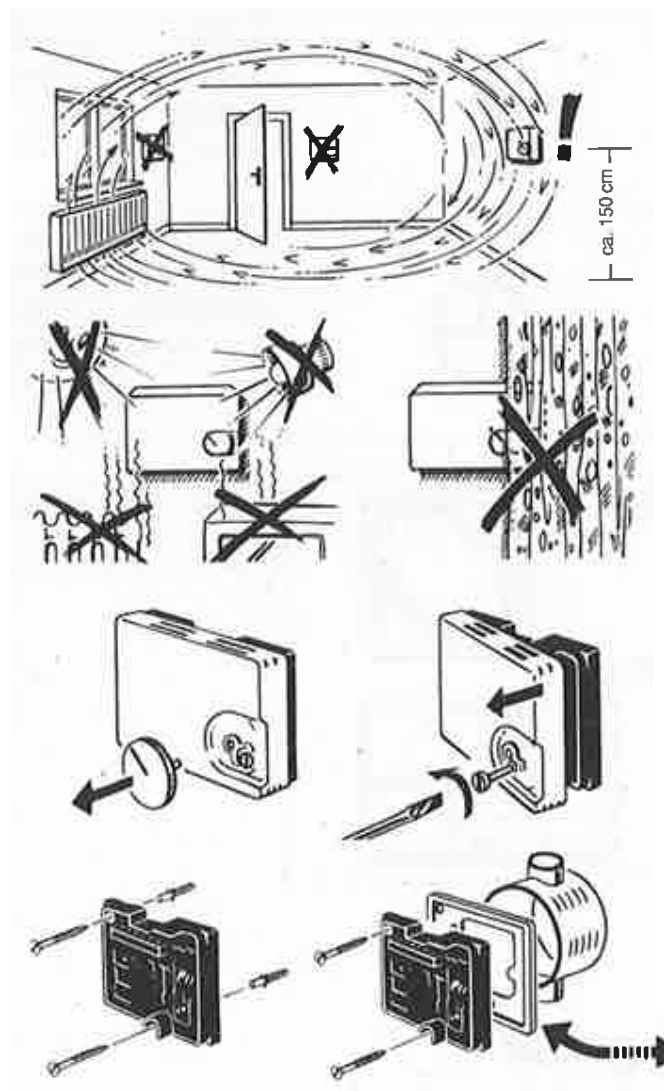
Spänning och ström för att kontrollera

EMK-störsändning: 230 V; 0,1A

Föroreningsklass: 2

Energiklass: 1 = 1% (enl. EU 811/2013,

812/2013, 813/2013, 814/2013)



Denna produkt ska inte slängas tillsammans med kommunalt avfall. Var vänlig avfallshandera produkterna där det finns hantering av elektroniskt skrot. Kontakta dina lokala myndigheter för råd om avfallshandtering.