

## Teknisk datablad

**DUKA Termostat RT 100****Anvendelse:**

Elektrisk termostat beregnet for automatisk start/stop af ventilator, når den ønskede temperatur er opnået.

Termostaten er beregnet til indendørs vægmontage.

Teknisk data:	
Strømtilslutning:	230 V, 50-60 Hz
Dimension:	84x84x35 mm
Vægt:	0,13 kg
Beskyttelsesklasse:	IP40
Temperaturområde:	+10°C til +30°C
Rumtemperatur:	Må installeres i rum med temperatur fra -10°C til +40°C, max. luftfugtighed på 80%

Tilslutning efter figur 7 (se side 2):

- maksimal aktiv belastning må ikke overstige 10 A
- maksimal induktiv belastning må ikke overstige 3 A

Tilslutning efter figur 8 (se side 2):

- maksimal aktiv belastning må ikke overstige 6 A
- maksimal induktiv belastning må ikke overstige 2 A

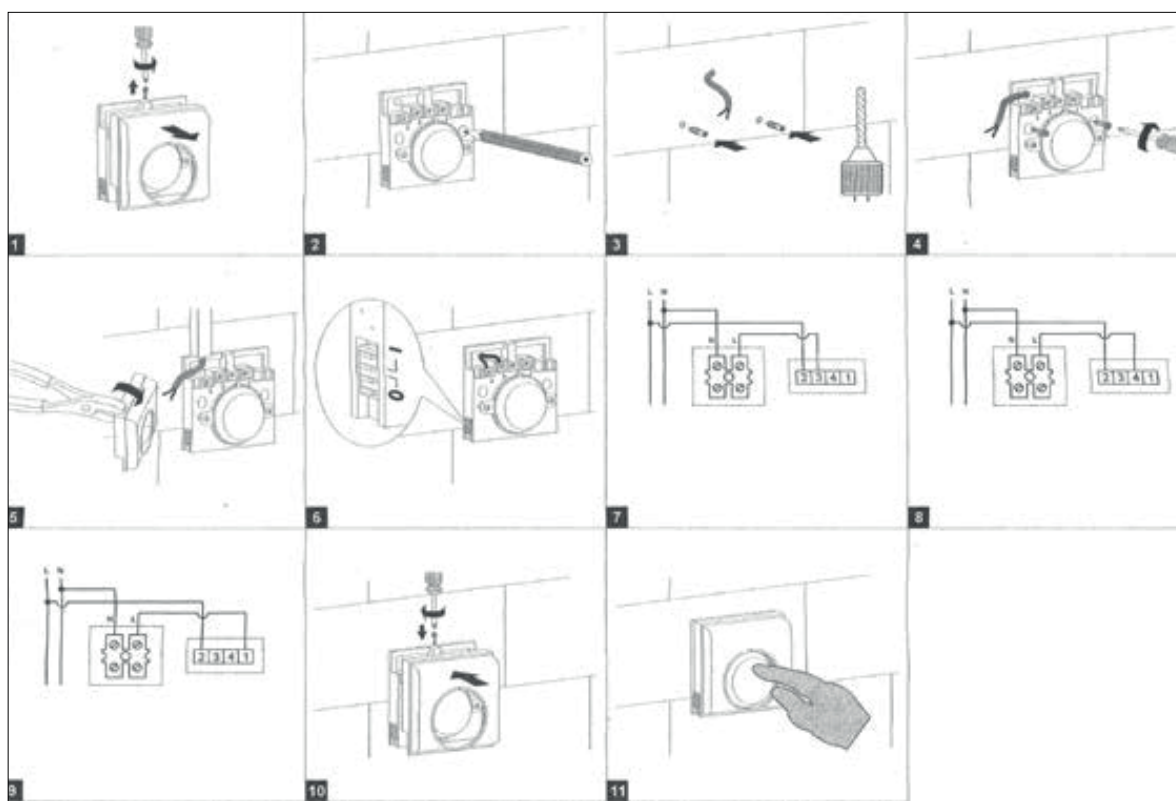
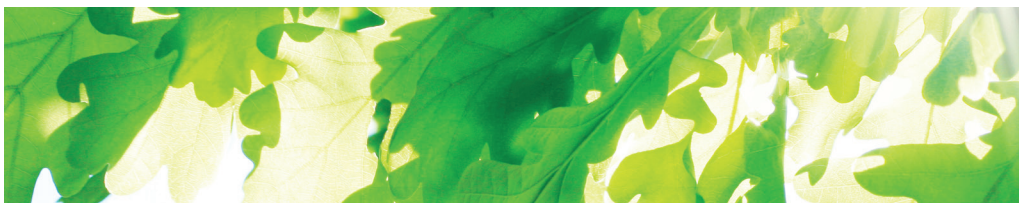
Den omgivende luft må ikke indeholde eksplosive eller korroderende midler.

**Garanti**

Vink Plast stiller en 36 mdr. garanti på termostaten fra og med den dato, hvor den er solgt via detailhandlen under forudsætning af at krav til transport, opbevaring, montage og drift overholdes, samt den er tilsluttet af en autoriseret el-installatør.

Derudover må termostaten ikke udsættes for:

- vandstænk og regndråber
- direkte sollys
- placering tæt på varmekilder



### Montering og tilslutning:

1. Ved montering og tilslutning skal strømmen afbrydes
2. Tag dækslet af ved at fjerne skruen (fig. 1)
3. Marker skruehullerne med en blyant (fig. 2)
4. Bor hullerne og sæt rawlplugs i (fig. 3)
5. Sæt termostaten op med skruer. Ledningen føres igennem hullet i kabinettet (fig. 4).  
Skal ledningen ud gennem siden, er det nødvendigt at lave et hul i dækslet (fig. 5).
6. Fjern 5-7 mm isolering på ledningen og før dem ind i klemrækken ifølge det valgte diagram (fig. 7-9).
7. Ventilatoren kører til den har opnået den indstillede temperatur
8. Ventilatoren begynder at køre, når den når den indstillede temperatur
9. Termostaten fungerer som en almindelig kontakt
10. Skru herefter dækslet på igen (fig. 10)
11. Indstil den ønskede temperatur på drejeknappen (fig. 11)