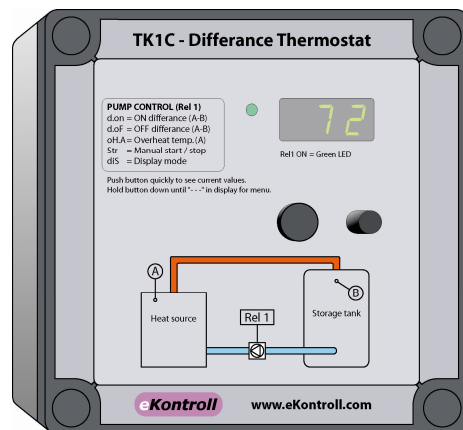


DIFFERENSTERMOSTAT / TK1C

Lämplig för laddning mellan kachelungspanna/pellets-kamin och ack.tank

Beskrivning

**TK1C har två tempgivare och ett relä.
TK1C används för att styra laddningen
mellan en värmekälla och
ackumulatortank
från temperaturdifferensen.**



Tempg. A Placeras i värmekällans topp/utlopp
Tempg. B Placeras i ackumulatortankens
botten/utlopp
Relä 1 Styr cirkulationspumpen

- Normalt visar displayen aktuella givartemperaturer samt differensen (A,B,diff... A,B,diff...)
- Med ett enkelt tryck på knappen visas inställda arbetstemperaturer
- Lika enkelt ställer man om till- och frånslagsdifferenser direkt via displayen
- En lysdiod indikerar TILL/FRÅN på cirkulationspumpen
- Temp.givarkablarna är förlängningsbara
- Flexibel – 230V eller brytande/slutande funktion på relä

Teknisk specifikation

Dimension reglerutrustning	60x130x130
Anslutningsspänning	230 V~/50Hz
Reläutgång	FRÅN/TILL
Max brytström	2 A
Längd temp.givarkablar	3 m
Max längd temp.givarkablar	60 m
Diameter temp.givare	6 mm
Arbetstemperatur	6 – 99 °C
Max onoggrannhet temperatur	± 2 °C
Skyddsklass box	IP41
Skyddsklass temp.givare	IP41
Max omgivningstemp. för box	40 °C
Max omgivningstemp. för givare	120 °C

Förpackningens innehåll

1 st Termostat TK1C
2 st Temperaturgivare 3 m
1 st Manual

eKontroll har även andra varianter på termostater, nivåkontroller, O₂ mätare, solfångarstyrningar med mera.
www.ekontroll.com
info@ekontroll.com
0652 – 74 78 00

