

# Gebruiksaanwijzing TC 304




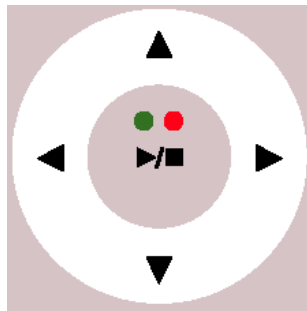
---


## Handleiding TC 304


 Zet de controller aan ( onderkant )

 Met de witte knop kunt u het programma kiezen

 Door op de knop „prg“ te drukken kunt u zien in welk programma u bent 1,2,3,4 of 5





Met de pijl  kunt u door het programma gaan

Met de pijl  kunt u terug in het programma

Met de pijl  kunt u de tijd en temperatuur hoger zetten

Met de pijl  kunt u de tijd en temperatuur lager zetten

 U kunt het programma starten door een druk op de knop

 U kunt het programma stoppen door een druk op de knop

---

---

## Wat is waarvoor?

**t<sub>0</sub>** is de wachttijd. (0:00 – 9:59h)  
Hier kunt u in tijd aangeven wanneer de oven moet starten

**rmp1** Hier kunt u de graden C° aangeven die de oven per uur opstookt

**tmp1** Hier kunt u aangeven hoe lang de oven er over doet om een door u te bepalen temperatuur te halen

**rmp2** Hier kunt u de graden C° aangeven die de oven per uur opstookt

**tmp2** Hier kunt u aangeven wat de eindtemperatuur moet worden

**t<sub>2</sub>** Hier kunt u de pendeltijd instellen

**rmp3** Hier kunt u de afkoeling instellen, of doormiddel van pijl 3 het einde ( skip ) van het programma in te stellen

---

---


## Het programmeren

Kies het programma dat u wil instellen.( 1, 2, 3, 4, of 5 ).


Als voorbeeld gaan we een biscuitprogramma instellen.


Kies programma 1


**t<sub>0</sub>** De wachttijd kunt u instellen, maar hoeft niet zodat de oven meteen opstart

Druk op  om verder te gaan in het programma


**rmp1** rmp1 instellen. Door  ingedrukt te houden gaat de temperatuur per uur omhoog

Druk op  om verder te gaan in het programma


**tmp1** tmp1 instellen. Door  ingedrukt te houden gaat de tijd omhoog

Druk op  om verder te gaan in het programma

**rmp2** rmp2 instellen. Door  ingedrukt te houden komt er “skip” in het scherm te staan. Dit betekent dat de oven zo snel als het kan naar zijn eindtemperatuur gaat

Druk op  om verder te gaan in het programma


**tmp2** tmp2 instellen. Door  ingedrukt te houden kunt u hier de eindtemperatuur aangeven


Druk op  om verder te gaan in het programma

---


---

t2

t2 instellen. Door  ingedrukt te houden kunt u de pendeltijd instellen

Druk op  om verder te gaan in het programma

rmp3

rmp3 instellen. Door  ingedrukt te houden tot er “skip” in het venster verschijnt geeft u aan dat het programma stopt

### **LET OP!!!!!!**

Mocht u ergens met het gebruik van pijl 3 te ver zijn gegaan kunt u doormiddel van pijl 4 de tijd of de temperatuur verlagen.

Als alles is ingesteld drukt u nogmaals op

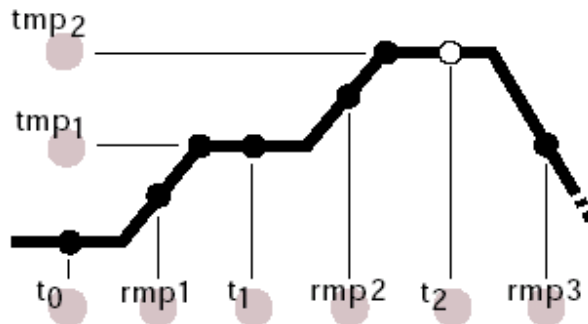


Nu heeft u het programma opgeslagen.

---

---

## Voorbeeld Programma



Een voorbeeld voor een biscuit programma:

Benaming	t0(std:min)	rmp.1(°C/h)	tmp.1(°C)	rmp2(°C/h)	tmp.2(°C)	t2(min)	rmp3 (°C/h)
Biscuit programma 980°C	zelf bepalen	100	650	Skip	980	20	skip

Een voorbeeld van een glazuurprogramma:

Benaming	t0(std:min)	rmp.1(°C/h)	tmp.1(°C)	rmp2(°C/h)	tmp.2(°C)	t2(min)	rmp3 (°C/h)
Glazuur programma 1040°C	zelf bepalen	100	500	120	1040	20	skip

Dit zijn voorbeelden.

Probeer zelf altijd uit of deze programma's voor u goed zijn.

Zijn er, nadat u dit aandachtig gelezen heeft, nog vragen neem dan gerust contact met ons op .

Veel plezier van u Rohde oven!

---

---

## **Foutmelding TC 304**

### **Foutmelding A1**

Fout bij het thermokoppel

### **Foutmelding A3**

Veiligheidscircuit is actief

### **Foutmelding A4**

Temperatuurstijging ondanks de 100% - warmte te laag

### **Foutmelding b3**

Brandproces wordt onderbroken door stroomuitval

---