

Gebruikhandleiding TC-500

1:001 Steek de oven in.

1:002 Schakel de TC-500 in (schakelaar 1/0) aan de bovenzijde van het kastje display 1 (groen) geeft de actuele temperatuur aan.

2:001 Programmering .

Een programma kan niet worden bewerkt of opgeslagen als een programma loopt.

Een vast LED licht brandt als een programma loopt (programmering functie is niet aanwezig).

Drie knipperende signaal LEDS branden als er geen programma loopt (programmering functie aanwezig).

Druk start/stop toets voor enkele seconde om het lopende programma te stoppen.

3:001 Een programma selecteren.

Druk op (prog.) om het actuele programma nummer in display 1 te tonen.

Dan meerdere malen drukken op (prog.) totdat display 1 het gewenste programma nummer aangeeft.

Druk op start/stop om de programmering vast te leggen .

Programma nummers worden automatisch veranderd naar de actuele temperatuur als er geen drukknop wordt bediend binnen 30 seconden.

4:001 Instellen van een programma.

4:002 Selecteer een programma volgens 3.001.

4:003 Druk op (▶) om de parameters te openen.

4:003 Elke nieuwe parameter knippert in het display 1 (groen) en zal niet opgeslagen worden totdat we bij het volgende programma sectie zijn.

De parameters en de temperatuur worden niet opgeslagen als geen key wordt ingedrukt

binnen 30 seconden.

4:004 Display rood geeft: "O" als de inschakeltijd is geprogrammeerd.
Display 1 geeft de tijd die over is voor het programma start (HH: MM).
Tijd kan ingesteld worden van 00.00 tot 99,59 (HH: MM).
Druk (▲) of (▼) om de tijd samen te stellen.

4:005 Druk nu op (▶)

4:006 Display 2 (rood) toont "1" en tijd Led nummer 3 knipperen.
Deze waarden knipperend in display 1 (groen) zijn de ingestelde tijd voor segment nummer 1.

- 4:007** Druk (▶) opnieuw.
- 4:008** Het controle lampje 6 knippert.
De waarden die wij ingeven in display 1 (groen) is ingestelde temperatuur welke wij willen voor deze stap.
- 4:009** Druk (▶) opnieuw
- 4:010** Het controle lampje nummer 8 brandt en de waarden die we hebben ingegeven in display 1 (groen) is vasthoud tijd.
- 4:011** Druk (▶) opnieuw.
- 4:012** Display 2 (red) toont “2” en controle lampje 7 knippert .
Dit betekent de waarden die wij in display 1 (groen) hebben ingegeven de tijd voor segment nummer 2 (HH:MM).
- 4:013** Druk (▶) opnieuw.
- 4:014** Controle lampje nummer 6 knippert.
De waarde die wij ingegeven hebben in display 1 (groen) is de temperatuur waarde welke wij willen voor deze stap.
- 4:015** Druk (▶) opnieuw.
- 4:016** Controle lampje 8 brandt en de waarden die wij ingegeven hebben in display 1 (groen) is de vasthoud tijd.
- 4:017** Druk (▶) opnieuw.
Herhaal dit proces op tot nummer 18 in display 2 (rood).
Bepkend is het hoogste nummer van stappen die de regelaar heeft.
- 4:018** Druk (start/stop) om op te houden met programmering zonder verlies van de ingestelde waarden.
Normaal zal de modus automatisch wissen als geen waarde binnen 30 seconden ingevoerd is.
- 4:019** De oven zal vrij werken als **FrEE** mededeling is aangegeven in temperatuur of vasthoudtijd waarden.
Totdat hij handmatig is gestopt.
- 4:020** Maximaal 18 segmenten.
Bewerk de waarde als een kleiner aantal dan 18 segmenten geprogrammeerd dan is het nodig om de omlaag toets te drukken tot een waarde van 00.01.
Zodat de segmenten welke we hebben gebruikt bewerkt voordat deze zijn vastgelegd
FIN krijgen de enige in het Programma.

Als we het te monteren en programma gebruiken en FIN is geselecteerd voordat het laatste segment, het actueel programma heeft minder dan de laatste, zo elke segment in de laatste program zal dan automatisch vastlopen, voor het actuele einde.

- 4:021** Als een nieuwe run -nadat een gelopen voorgeprogrammeerd programma run- is gevonden, enter gewoon 00.00 in de running tijd.
- 4:022** Er een makkelijker weg om tot elk segment en elk program te komen zonder door elke parameter in elk segment te gaan, even op () drukken voor 2 seconden als 0000000 de segmenten.
Die keuze hangt af welk segment tot de volgende, alleen schijnt dat type of waarde, niet de andere waarden in het program.
- 4:023** Zie een voorbeeld segment 2 is bezig gestart: even drukken op () voor 2 seconden en het program gastart wil wisselen van segment naar segment, verandering actueel segment als volgende "SEG 3,"SEG"4 en op naar het laatste segment vastgezet.
Gebruik deze methode allen voor het segmentnummer welk dat u wil getoond.
Als elke andere informatie is benodigd (stijging of vasthoud tijd) even drukken op ().
Gebruik () key om terug tot normale gebruik mode.
Die is een zeer nuttige, directe en snelle optie om te gaan naar de parameter welke wordt gebruikt.
Het is eveneens nuttig de actuele curven, instructies en vasthoud tijden elk program te controleren nadat het program is gebruikt.
- 4:024** Programma curven kunnen bij elke stijging of afkoeling, afhankelijk van een instructies een segment is gestart en het einde (of vasthouden) instructies.
Als de laatste instructie hoger is dan aanvankelijk eerste, krijgen we een stijgende curve.
Als de laatste instructie lager is dan de aanvankelijke eerste, krijgen we een dalende curve.

5.001 Een programma starten.

- 5.002** Druk op (PROG) om een programma te selecteren, totdat het in het display 1 (groen) verschijnt.
Drukt dan (start/stop) om het vast te leggen.
We zien het programma dat we geselecteerd hebben in display 2 (red) en the actueel brand temperatuur in display 1 (groen).

- 5.003** Druk (prog) nogmaals totdat display 1 het programma laat zien dat we willen.
Druk (start/stop) om het programma te starten.

- 5.004** Display 2 laat de actuele stap of segment wat loopt zien.
0 = wachttijd of starttijd
1 = de eerste stap 2 = tweede stap en zo verder tot 18.
Leds 7 en 8 laat de actuele stand zien van het gedeelte of het segment waar we mee werken.
De leds knipperen nu niet meer.

6.001 Programma stoppen.

- 6.002** Een programma kan gestopt worden door 2 seconden op (start/stop) te drukken.
- 6.003** Een programma stopt automatisch als bij het laatste segment de eindtemperatuur is bereikt en de na pendeltijd is afgelopen.
- 6.004** Een programma moet handmatig worden gestopt als de vasthoudtijd is niet bepaald.
- 7.001 Bijzonderheden.**
- 7.002** Bij- het starten de actuele temperatuur als het programma of na een elektrische storing
- 7.003** De regelaar stop en laat op het display **FIN** zien als het hele programma gelopen heeft.
- 7.004** De regelaar springt onmiddellijk op vasthouden als **FREE** is geprogrammeerd gedurende deze stap en totdat **(start/stop)** is gedrukt.
- 7.005** Een programma zal verder gaan nadat een elektrische storing als het verschil tussen de originele temperatuur en de temperatuur na de onderbreking lager dan 100 Graden is.
- 7.006 Bro** zal verschijnen als er een Thermokoppelbreuk is.
De temperatuur zal stoppen te stijgen en een alarm wordt gegeven.
- 7.007 Turn** boodschap zal worden aangegeven als de temperatuur na een elektrische storing erg laag is
Deze mededeling zal verdwijnen bij het aanzetten van de oven.
- 8.001 Adres.**
- 8.002** Mocht u problemen met het opstarten van uw oven of ander technische problemen hebben neem dan contact met ons op.

OBU electrowarmte
Janssen-Dingsweg 4
5951 CS belfeld
johnschoure@obuelectrowarmte.nl
Nederland
obuelectrowarmte.nl
John Schouren
obuelectrowarmte.com

Telefoon **0031 77 475 1834**
Fax **0031 77 475 1834**
E-mail

Web site

