



# Draagbare incubator

VOS-12017



1. Set knop
2. Cursor verplaats/Self-tuning toets
3. Waarde verlagen/Herstart
4. Waarde verhogen
5. Gemeten temperatuur
6. Ingestelde temperatuur of tijd
7. Apparaat warmt op
8. Alarmlicht
9. Auto tuning actief
10. AAN/UIT schakelaar



1. Gebruik de 'Set' knop (1) om temperatuur, tijd en andere parameters in te stellen en te checken.
2. Toets 2 wordt gebruikt om de cursor te verplaatsen. Standaard knippert de meest rechtse positie, om sneller de waarde aan te passen kan het nodig zijn om de cursor één of meer plaatsen te verschuiven. Wanneer de machine niet in de instelmodus staat kan deze toets gebruikt worden voor een zelf-kalibratie (zie volgende pagina).
3. In de instelmodus wordt de waarde boven de cursor met één eenheid verlaagd. Buiten de instelmodus kan deze toets, wanneer hij minstens drie seconden wordt ingedrukt, gebruikt worden om de sessie te herstarten.
4. In de instelmodus wordt de waarde boven de cursor met één eenheid verhoogd.

## Bediening.

Zet de machine aan met de Aan/Uit knop. Er komen wat meldingen voorbij in de display, na 3 seconden komt hij in de normale modus.

Druk op de 'Set' knop. Bovenin in de display verschijnt 'SP', onder in beeld verschijnt de laatst ingestelde temperatuur. Wijzig indien nodig de gewenste temperatuur met de knoppen 2, 3 en 4. De waarde moet minimaal 5°C boven de omgevingstemperatuur liggen. De machine kan niet koelen en bij een ingestelde waarde van ongeveer de kamertemperatuur zal de waarde schommelen.

Bevestig de waarde door weer op 'Set' te drukken.

In beeld staat nu de gewenste constante temperatuur tijd: boven in beeld 'St', onder in beeld de laatst ingestelde tijd. Als deze waarde op '0' wordt ingesteld wordt de timerfunctie omzeild: hij behoudt dan de ingestelde temperatuur totdat de machine wordt uitgezet. De tijd wordt ingesteld in minuten, de maximale tijd is 9999 minuten. Als het apparaat in werking is en de tijd is op '0' ingesteld zal de display boven in beeld de gemeten temperatuur weergegeven en onder in beeld de gewenste temperatuur, wanneer de waarde niet op '0' staat, wordt boven in beeld de gemeten temperatuur aangegeven en onder in beeld de aflopende tijd. Als er wel een tijd is ingesteld loopt die af op het moment dat de gewenste temperatuur op 0,4° na is bereikt. De stip achter de waarde gaat knipperen.

Als de tijd voorbij is staat er 'End' in beeld en klinkt er gedurende 30 seconden een alarm (deze kan worden uitgezet door op een willekeurige knop te drukken). Als u aan het einde van de cyclus 3 seconden op knop 3 drukt, wordt de cyclus nogmaals doorlopen.

Als de gewenste temperatuur onverhoopt wordt overschreden klinkt het alarm continue. Daarnaast brandt het alarmlicht (9).

Als in de instelmodus gedurende één minuut niets wordt gedaan wordt deze modus vanzelf verlaten.

## **Self-tuning (kalibratie).**

### **VOER ALLEEN EEN KALIBRATIE UIT ALS U DAAR EEN DRINGENDE REDEN VOOR HEEFT.**

Dit is een vrij langdurig proces waarbij veel warmte vrijkomt.

Als er ernstig wordt getwijfeld aan de temperatuur van de incubator kunt u overwegen om de kalibratie uit te voeren. Ga als volgt te werk:

Druk buiten de instelmodus zes seconden op knop 2. Het self-tuning programma start. In beeld verschijnt 'RUN/AT' en deze melding knippert. Als hij stopt met knippen is de procedure klaar en in beeld komen allerlei interne parameters langs. De nieuwe setting wordt automatisch bewaard.

Het kalibratieproces kan onderbroken worden door nogmaals zes seconden op knop 2 te drukken.

Tijdens het proces zijn de andere knoppen niet werkzaam. Bij een over-temperatuuralarm brandt het alarmlicht niet en klinkt er ook geen zoemer.

Tijdens het proces geeft de onderste regel van de display altijd de ingestelde temperatuur weer.

## **Specificaties:**

<b>Model:</b>	<b>VOS-12017</b>
Vermogen:	300W (230V)
Temperatuurbereik:	Omgevingstemp + 5° ~ 50°C
Fluctuatie:	±1°C
Binnenmaten:	180x140x230mm
Buitenmaten:	300x300x300mm
Gewicht:	11kg
Omgevingscondities:	5 - 40°C, RV ≤60%. Vrij van trillingen, plaats in stofarme omgeving, niet in direct zonlicht of bij warmtebron

## Troubleshooting

Verschijnsel	Oorzaak	Aktie
geen power	Slecht contact of kapotte kabel Kapotte zekering	Controleer de verbindingen Vervang de zekering
Temperatuur loopt niet op of af	Defect element Defecte regelaar Losse sensor Defecte sensor	Vervang element Vervang regelaar Zet de sensor vast Vervang sensor
In het scherm verschijnt -----	Defecte sensor	Vervang sensor
Temperatuur is niet stabiel	Omgevingstemperatuur te hoog	

## ONDERHOUD:

Gebruik een vochtige doek om het apparaat te reinigen.  
Gebruik nooit agressieve reinigingsmiddelen.