



## COD. WB542 - HEAT MAT THERMOSTAT

### Termoregolatore digitale da 1000 W

#### **Specifiche tecniche:**

- display LCD luminoso e di facile lettura
- Incrementi di 1 grado per le impostazioni della temperatura
- Carico massimo: 1000 W
- Corrente massima: 4,5 A
- Voltaggio 230V in entrata e uscita
- Intervallo di regolazione della temperatura: da 5 a 42°C (41-108°F).
- Intervallo di visualizzazione della temperatura: da 0 a 60°C (32-140°F)
- salvataggio dell'ultimo programma utilizzato dopo lo spegnimento
- include spina elettrica a 3 poli con messa a terra

Il termostato WB542 è un dispositivo di controllo della temperatura digitale che consente di mantenere una temperatura di fermentazione ottimale collegandolo al vostro accessorio riscaldante.

#### **IMPOSTAZIONE DEL TERMOSTATO**

1. Inserire la sonda nel pozzetto portasonda del fermentatore o attaccatelo con la ventosa sul fermentatore (non inserite la sonda direttamente nel mosto, NON è resistente all'acqua)
2. Posizionare il termostato verso l'alto e lontano dall'umidità . **NON IMMERGERE IL TERMOSTATO.**
3. Collegare l'accessorio riscaldante al termostato attaccando la spina nella presa predisposta.
4. Collegare il cavo di alimentazione del termostato alla fonte di alimentazione/presa elettrica. Il LED POWER si accende.
5. Impostare la temperatura massima desiderata per l'accessorio riscaldante.

#### **UTILIZZO DEL CONTROLLER**

1. Premere il pulsante **SET** per visualizzare l'attuale temperatura preimpostata. Lo schermo LED del termostato mostra la temperatura ambiente ogni volta che il pulsante SET non è attivato.
2. Premere e tenere premuto il pulsante **SET** per 3 secondi finché il LED non inizia a lampeggiare, quindi è possibile regolare la temperatura verso l'alto (UP) o verso il basso (DOWN) premendo le frecce. Lo schermo LED del termostato mostra i numeri mentre li si scorre. Premere di nuovo il pulsante **SET** per impostare la temperatura scelta. La spia HEATING si accende quando la sonda rileva una temperatura inferiore a quella impostata e il termostato alimenta l'accessorio riscaldante. Quando il LED non è acceso, non c'è alimentazione elettrica. La spia si spegne automaticamente quando la sonda rileva la temperatura preimpostata e il termostato interrompe l'alimentazione elettrica all'accessorio riscaldante.
3. Premere e tenere premuto il pulsante freccia (DOWN) per tre secondi per visualizzare la temperatura in gradi Celsius. Premere e tenere premuto il pulsante freccia (UP) per visualizzare la temperatura in gradi Fahrenheit.

#### **AVVERTENZA: NON IMMERGERE IL CONTROLLER IN ACQUA.**

Se la temperatura della sonda raggiunge 42° C, si attiva lo spegnimento automatico di sicurezza.