



Site Internet : www.farmline.fr

NOTICE THERMOSTAT THERMOTRONIC

Ce thermostat très précis est un thermostat proportionnel. C'est-à-dire que le chauffage fonctionne à 100 % jusqu'à presque atteindre la température voulue. Ensuite, le thermostat donne des impulsions de tension pour que la température soit constante. Vous pouvez visualiser ces impulsions sur la LED rouge sur le boîtier. La précision de ce thermostat est entre 0,05 et 0,08 degrés Celsius soit entre 5/100 et 8/100 de degrés.

Si vous n'arrivez pas à cette précision, les causes peuvent être les suivantes :

- Thermomètre trop loin de la sonde
- Distance trop grande entre le chauffage et la sonde
- Chauffage trop puissant (cela arrive très souvent)
- Caisson mal isolé

Le THERMOTRONIC a 2 boutons de réglage : control 1 et control 2

Control 1 règle la plage totale de la température entre 32 et 42° C

Control 2 sert à affiner le réglage dans une fourchette de 1°C

Il est composé :

- d'un cordon (A) de 2 mètres à brancher dans votre prise de courant (220 Volts)
- d'un cordon (B) fin et rond avec la sonde de température en bout pour le contrôle de température
- d'un cordon plat (C) avec 2 fils à brancher sur le système de chauffage

Branchement :

1. Branchez le cordon (C) à votre système de chauffage
2. Assurez-vous que la sonde (B) se trouve au bon endroit dans la couveuse : près des œufs. Il est important que la sonde se trouve au niveau des œufs.
3. Branchez la fiche du cordon (A) dans la prise de courant (220 Volts)
4. Tournez le bouton control 1 sur 50 % et régler pour vous approcher de la bonne température
5. Ensuite, utilisez le bouton control 2 pour affiner le réglage

ATTENTION : le thermostat électronique fonctionne seulement avec une résistance ou des ampoules.

Spécifications techniques :

- 220/240 Volts (AC)
- Maximum 400 Watts
- Tension de la sonde protégée

Garantie : 12 mois (sauf mauvais branchement ou après ouverture du boîtier)

Site Internet : www.farmline.fr