





# MANUEL D'UTILISATION POUR LA COUVEUSE SWIENTY

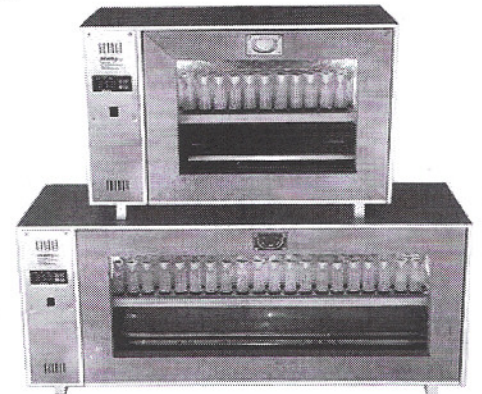
1°) Connecter l'incubateur à une prise de courant et s'assurer que l'électricité ne sera pas déconnectée lors de l'opération. **L'incubateur est opérationnel** quand les chiffres du thermostat s'éclairent en rouge. En outre, une diode rouge s'éclaire quand le chauffage est alimenté. **La bonne température est de 35°** pour les reines, et elle se règle sur le thermostat numérique.



2°) La température s'affiche quand vous appuyer sur la touche . Si vous voulez changez la température, il vous suffit d'appuyer sur les touches fléchées  . Après un instant, l'affichage montre encore la température existante. Afin de contrôler encore la température, un thermomètre peut être mis dans le trou du côté supérieur de l'incubateur.

3°) Le commutateur  au panneau de fonctionnement sert seulement pour l'alimentation de la lumière dans la boîte. Durant l'opération, la lumière devrait être éteinte. La boîte d'incubation devrait être alimentée quelques heures avant la multiplication des reines de sorte que la température désirée puisse être stabilisée.

4°) **L'humidité de l'air** devrait être au alentour de **60 %** pour les reines. Afin d'atteindre le niveau correct de l'humidité, placer un ou deux récipients remplis d'eau dans l'incubateur sur le support plat en aluminium. Les récipients doivent approximativement avoir **un diamètre de 10 cm**.



5°) L'incubateur est équipé d'un système de ventilation permanent, ce qui assure une température égale dans tout l'incubateur. Le réchauffage inférieur est relié à une prise à l'incubateur, et peut être enlevé pour le nettoyage. Durant l'utilisation, il n'y a aucun danger pour des décharges électriques car le système fonctionne en basse tension. La couveuse possède le contrôle précis de la température. En effet, la température est mesurée avec une grande précision grâce à sa sonde de platine. De plus, les paramètres de contrôle sont ajustés depuis sa fabrication en usine et ne doivent pas être changé. L'incubateur a besoin au maximum **d'une puissance électrique de 50 W** quand le chauffage est alimenté.

## 2. Manuel d'utilisation pour la couveuse SWIENTY

### Configuration

Avant de configurer votre écran, assurez-vous qu'il n'y a pas d'erreur avec le réglage existant et que votre thermomètre fonctionne correctement. Normalement, la température est déjà configurée.

Vous devez la configurer uniquement s'il y a une différence entre la température de l'écran et la température à l'intérieure de la couveuse.

#### Comment ajuster le réglage de la couveuse :

Si l'écran montre 35 °C mais que la température dans le box est à 37,5 °C vous devez suivre le processus suivant :

- Appuyez sur le bouton « P » pendant 3 sec et appuyez sur le bouton « flèche vers le bas » jusqu'à ce que « CONF » s'affiche sur l'écran.
- Appuyez sur « P » pour confirmer.
- L'écran affiche « 0 » et avec le bouton « flèche vers le haut » faites défiler jusqu'à « 381 » afin de débloquer le thermostat (c'est une sorte de mot de passe).
- Appuyez de nouveau sur « P ».
- L'écran indique « SP ».
- Appuyez sur « flèche vers le bas » jusqu'à ce que l'écran affiche « INP ».
- Confirmez votre choix avec « P ».

Maintenant vous pouvez changer la différence entre la température affichée et la température dans la couveuse avec les flèches.

La température affichée doit toujours être égale à la température réelle dans la couveuse.

Si l'écran indique 35°C, alors que la température dans la couveuse est à 37,5°C, la différence (que vous devez enregistrer) est de +2,5°C.

- Afin de terminer la programmation appuyez sur « P ».
- Attendez 20 secondes afin de sortir automatiquement de la programmation.

Si vous n'activez pas les boutons dans les 10 secondes, l'écran sortira du mode de configuration.