

# NOTICE : HUMIDIFICATEUR POUR COUVEUSE

## A) Fonctionnement

Humidificateur à ultrason disposant d'un réglage du débit de l'eau, d'une sécurité de niveau d'eau et d'un indicateur de fonctionnement.

Capteur en céramique et acier inoxydable pour une plus grande longévité.

Fonction chauffe-eau vous permettant de choisir entre eau chaude ou tempérée.

Peu bruyant.

## B) Informations techniques

Modèle : TS-RH045

Température maximum : 40°C

Débit standard : 300 ml/heure

Capacité du réservoir : 4.5 Litres

Fonctionne en 230 volts

Fréquence 50Hz

Puissance 120 watts

## C) Instructions d'utilisation

Enlevez le bec ou le tuyau de liaison avec la couveuse, retirez le réservoir grâce à la poignée située sur le dessus de l'appareil et dévissez le bouchon noir qui se situe dans le bas du réservoir d'eau.

Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau propre et froide. Refermez le réservoir d'eau fermement, remettez le sur la centrale.

Replacez le bec ou le tuyau destiné à être branché sur la couveuse.

Branchez l'appareil et appuyez sur l'interrupteur (ne branchez jamais l'unité sans eau) et le projecteur se mettra en marche. Cela signifie que l'eau du réservoir est transférée dans le bassin inférieur. Quand le bassin est rempli, l'indicateur s'allumera et le travail de l'humidificateur peut commencer.

Réglez alors le débit qui vous convient le mieux grâce à la molette située sur le devant de l'appareil.

Pour les couveuses, insérez le tuyau dans la couveuse. Assurez vous que l'humidificateur est plus bas que la couveuse, l'eau de condensation reviendra ainsi à l'unité centrale et non dans la couveuse.

Vérifiez que l'entrée du tuyau n'est pas trop proche de la sonde de l'hygromètre et du thermomètre.

Réduisez au maximum la longueur du tuyau afin de limiter la perte de débit.

## D) Attention

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants.

Ne pas ajouter d'eau d'une température supérieure à 40°C

Ne remplissez pas le réservoir à partir de la sortie.

A utiliser à une température ambiante oscillant entre 5°C et 40°C

N'ajoutez pas de produit chimique dans l'eau du réservoir.

Tenir à distance de prises électriques pour éviter d'éventuels problèmes avec l'humidité produite par l'appareil.

Tenir à distance des sources de chaleur telles que les fours, cheminées... et éviter l'exposition directe aux rayons du soleil.

Placez le produit sur une surface plane et stable.

Débranchez l'appareil pendant le nettoyage et le remplissage du réservoir.

En cas de dysfonctionnement retournez le produit au fournisseur et n'ouvrez jamais le produit vous-même.

Ne touchez jamais le capteur pendant le fonctionnement de l'appareil.

## E) Entretien

Le capteur (partie en acier inoxydable) est sensible aux secousses. En cas de secousses, l'appareil cessera de fonctionner.

Selon la qualité de l'eau, vous devrez nettoyer la partie en acier inoxydable avec de l'acide citrique. Utilisez environ 100 ml de solution obtenue par dissolution de 10 grammes d'acide citrique dans de l'eau tiède.

Appliquez la solution et laissez agir 30 minutes. Rincez à l'eau claire.  
Vous pouvez également utiliser de l'eau déminéralisée qui possède l'avantage d'être dépourvue de calcaire.  
Vérifiez pendant le nettoyage que vous avez bien les deux parties du système de capteur, ces pièces se perdent facilement.

#### **F) Stockage**

Après utilisation nettoyez et sécher bien l'appareil en vous assurant qu'il ne reste pas d'eau ou de condensation dans l'appareil, cela endommagerait celui-ci.

#### **G) Garantie**

Cet appareil est garanti 1 an après l'achat.

Toute mauvaise utilisation, réparation par une autre personne que le fournisseur ou autre mauvaise manipulation conduira à l'annulation de la garantie !

### **TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE**

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

