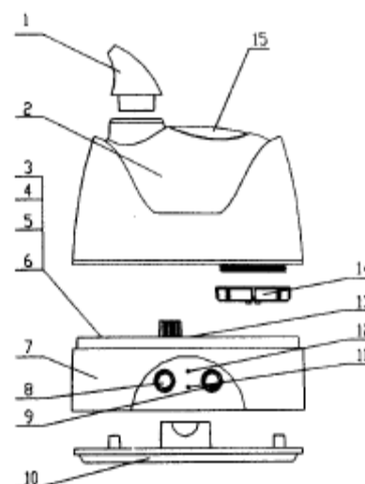


# Manuel d'instructions pour le TS-RH045

Lisez ce manuel avant l'utilisation de ce produit s'il vous plat.

## A. Configuration du diagramme

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| 1. bec                  | 9. interrupteur de fonction |
| 2. réservoir d'eau      | 10. pied                    |
| 3. bassin d'eau         | 11. voyant d'alimentation   |
| 4. refroidisseur        | 12. voyant de la chaleur    |
| 5. transducteur         | 13. voyant du flot          |
| 6. flotteur             | 14. couvercle du réservoir  |
| 7. corps                | 15. poignée de levage       |
| 8. régulateur de sortie |                             |



## B. Fonctions

1. humidificateurs ultrasoniques atomisent l'eau en ultramarine.
2. protection de sécurité automatique pour manque d'eau.
3. fonction pour option de sortie.
4. transducteur en céramique et inox pour une vie plus longue.
5. voyant LED à l'intérieur.
6. avec fonction de chauffage pour obtenir de l'eau chaude.
7. bruit faible.

## C. Données techniques

Modèle: TS-RH045

Sortie standard: 300ml/heure

Capacité du réservoir d'eau: 4.5L

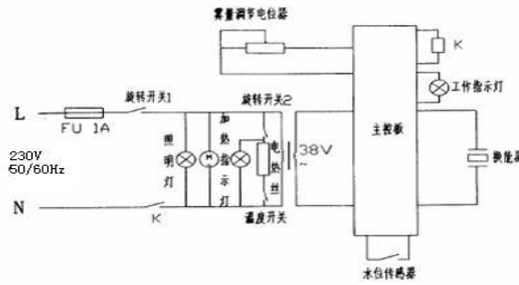
Voltage nominal: 230V

Fréquence nominale: 50Hz

Puissance: 120W

## D. Tableau électrique





### E. Utilisation

Prenez le réservoir d'eau à son pied. Enlevez le bec et dévissez le couvercle noir du réservoir d'eau.

Remplissez le réservoir avec de l'eau froide et pure. Vissez fermement le couvercle du réservoir. Remplacez le réservoir sur la base. Remplacez la bec dans la fente de buse au dessus du réservoir de l'eau. Connectez la prise principale (230V,50Hz) et tournez l'interrupteur principal (n'allumez pas l'appareil sans eau !). Si le voyant du flot s'allume, ceci signifie que le réservoir est en train d'ajouter de l'eau au bassin hydrographique. Alors que le bassin sera rempli le voyant d'alimentation s'allumera et l'appareil marchera. Maintenant, pour choisir la sortie idéale, tournez le régulateur de sortie.

Pour les incubateurs ou produits similaires fixez le tuyau à/dans l'incubateur. Assurez-vous que l'humidificateur est situé plus en basse que le tuyau. Toute la condensation retournera à l'appareil et pas au incubateur.

Assurez-vous aussi que l'apport du tuyau n'est pas trop près du détecteur de la température, autrement ce pourrait causer des problèmes. Vérifiez aussi que le détecteur du hygromètre n'est pas trop près du tuyau. Pour un bon fonctionnement réglez le hygromètre à une différence de moins 3% RH. En réglant le niveau de la brume ajustant vous réduisez l'apport et vous obtiendriez une humidité plus stable.

Tenez le tuyau le plus court possible pour ne pas perdre de la capacité ou obtenir de la condensation.





**D. Attention**

1. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants.
2. Ne pas ajouter de l'eau plus chaude à 40°C.
3. Ne pas remplir Ne remplissez-pas le réservoir par la sortie.
4. Utilisez des températures entre 5-40°C.
5. N'ajoutez-pas des produits chimiques à l'eau.
6. Gardez-vos distances des sources électriques pour éviter que la brume cause des problèmes.
7. Gardez-vos distances des sources de chaleur et évitez la lumière directe du soleil.
8. Placez le produit sur une surface plane et solide.
9. Enlevez la fiche de la prise au cours de chaque nettoyage et remplissage de l'appareil.
10. En cas de mal fonctionnement, retournez le produit à votre fournisseur et ne l'ouvrez pas pour le réparer vous-même.
11. Ne touchez-pas le transducteur quand l'appareil est en marche.

**E. Entretien**

Le transducteur (part en inox) est sensitive au tartre. S'il est trop incrusté, il arrêtera de marcher. En base à la qualité de l'eau vous devrez nettoyer la base de

votre appareil avec d'acide citrique. Utilisez environ 100 ml eau et en faites dissoudre environ 10 grammes d'acide citrique. Versez le tout dans le pied et vous verrez une réaction chimique. Après 30 minutes le transducteur sera propre. Nettoyez le pied avec de l'eau propre.

Vous pouvez aussi utiliser de l'eau déminéralisé qui ne contient pas de calcaire. Au cours du nettoyage assurez-vous que les deux parts du système flottant restent connectés. Ils sont facile à perdre quand l'appareil est chamboulé.

#### F. Stockage

**Après l'utilisation nettoyez et séchez l'appareil et stockez-le sans aucun contenu d'eau ou de condensation. Sinon, ce pourrait endommager votre produit!**

#### G. Garantie

Ce produit a une garantie de 12 mois après l'achat. Toutes les utilisations mauvaises, autoréparations ou changements apportés vous feront perdre vos droits de garantie et annuleront votre garantie !



IMPORTEUR: OLBA BV COEVORDEN PAYS-BAS