

Distillateur d'eau SC-3

Instructions avant de commencer à utiliser le distillateur.

Recommandations:

- Placez toujours le distillateur sur une surface plane et assurez-vous que la ventilation est adéquate.
- Débranchez la fiche de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas l'appareil. Ceci s'applique également lors du remplissage, du vidage et du nettoyage.
- N'utilisez jamais un câble électrique endommagé.
- N'immergez aucun des deux composants du distillateur dans l'eau et assurez-vous que l'extérieur reste sec.
- Une fois la distillation terminée, il est recommandé de ne débrancher que les câbles d'alimentation et de retirer le couvercle du boîtier une fois qu'il a refroidi pendant au moins 10 minutes. Cela évite les brûlures causées par la vapeur.
- N'autorisez jamais les enfants à utiliser l'appareil.
- Ne nettoyez pas le distillateur avec des brosses en acier ou des abrasifs.
- Ne jamais verser de l'eau bouillante dans la carafe d'eau.

Instructions pour l'utilisateur:

Le distillateur comprend deux composants: le couvercle avec le ventilateur de refroidissement à spirale et la cuve. Retirez le couvercle du boîtier et mettez de côté la carafe en verre.

Versez de l'eau dans la cuve en acier inoxydable jusqu'à la ligne du niveau maximum (4 litres). Le processus de distillation est plus rapide lorsque vous utilisez de l'eau chaude.

Remettez le couvercle sur la cuve et branchez le câble d'alimentation du couvercle installé sur le boîtier.

Placez la carafe en verre sous la sortie du distillateur pour récupérer l'eau distillée.

Maintenant, branchez le câble d'alimentation avec la cuve et branchez-le dans une prise de courant appropriée.

Réglez la température souhaitée pour la distillation, 100°C pour l'eau. Le réglage de la température peut être réalisé entre 58°C et 108°C.

Le ventilateur commence à tourner et l'eau commence à chauffer. Les premières gouttes d'eau distillée apparaissent dans la carafe d'eau au bout d'environ 15 à 20 minutes.

Retirez le câble de la prise une fois que toute l'eau a été distillée. Sinon, l'appareil s'éteint automatiquement.

Si vous souhaitez continuer à distiller, il est recommandé de ne débrancher que les câbles d'alimentation et de retirer le couvercle du boîtier qu'au bout de 10 minutes minimum. Cela évite les risques de brûlures qui seraient causées par la vapeur. Ensuite, versez de l'eau dans la cuve et recommencez le processus.

Il est recommandé de ne pas utiliser l'eau distillée provenant de la première distillation. Celle-ci pourrait être légèrement souillée par le processus de fabrication ou l'emballage.

Pour distiller de l'eau, nous recommandons de **réglér l'appareil à 100 ° C**. Pour d'autres applications, il est préférable d'utiliser la température standard de 95 ° C.

Avertissement: l'appareil peut être chaud en cours d'utilisation. Prudence.

Nettoyage:

Utilisez un détergent de nettoyage normal pour nettoyer l'extérieur du distillateur. Appliquez-le à l'aide d'un chiffon humide, puis essuyez.

Utilisez de l'eau du robinet pour rincer les pièces internes du boîtier en acier inoxydable. Cela doit être fait à chaque fois après utilisation. Si une croute se forme au fond de la cuve après plusieurs distillations, un détartrage de la cuve devient nécessaire. Ajoutez l'équivalent de 3 à 4 cuillères à soupe d'acide citrique dans l'eau de la cuve et procédez à une distillation. Lorsque la distillation est terminée, ne buvez pas cette eau mais utilisez la pour arroser vos plantes par exemple. Après que la cuve est refroidie, rincez-la à l'eau. Ne jamais utiliser d'éponge abrasive ou d'objet pouvant abimer le fond de la cuve. L'action de l'acide citrique est suffisante pour que la cuve soit détartrée.

Messages:

Si, pour une raison quelconque, la température devient trop élevée, le dispositif thermique éteint automatiquement l'élément chauffant.

E : apparaît à l'écran. Une fois refroidi, débranchez le câble d'équipement de la prise de courant. Le distillateur fonctionne à nouveau normalement lorsque le câble est rebranché à la prise de courant.

H : s'affiche et l'appareil cesse de fonctionner lorsque la température prééglée est dépassée. Appuyez sur le bouton de réinitialisation pour continuer la distillation.

F : ce signal indique que le capteur de température cible est défectueux

-- : ce signal indique que la température a été atteinte. Le ventilateur de refroidissement s'arrête. Avant de sélectionner une nouvelle température à l'aide des boutons de réinitialisation et de la flèche, laissez tout d'abord refroidir l'appareil après avoir choisi la température cible.

A propos sur l'eau distillée

Attention, l'eau distillée ne se conserve pas plus de 48h si elle n'est pas mise au frais.

Pour des raisons pratiques, il est parfois plus facile de verser l'eau distillée ensuite dans une fontaine à eau. Il est important que cette fontaine soit en verre .

Après une absence prolongée de plus de 10 jours, pensez à remplacer le filtre du distillateur.

Pour toute question sur l'utilisation du distillateur ou de l'eau distillée : contact@eaukey.com

<https://eaukey.com/>

eaukey