MANUEL D'UTILISATION



Bain de Pieds Massant

SÉCURITÉ

Les bains massant fonctionnent à l'eau et électricité. Pour votre sécurité, il est donc essentiel que vous lisiez et suiviez avec attention les instructions de ce manuel.

Instructions de sécurité

- Assurez-vous que vos pieds sont propres lors de l'utilisation du bain de pieds, il n'est pas destiné au lavage.
- •Vérifier que l'appareil est stable et vertical sur le sol.
- •Ne jamais se tenir debout dans l'appareil. Restez toujours assis.
- •Ne laissez jamais l'appareil sous tension lorsqu'il n'est pas utilisé.
- •Ne laissez pas les enfants ou des personnes non autorisées seules avec le produit ; celui-ci doit être utilisé uniquement par une personne exercée.
- •Le produit doit être branché conformément aux instructions d'installation dans ce manuel.
- •Le réservoir d'eau et l'élément de chauffage deviennent chauds lors de son utilisation.
- Soyez prudent et assurez-vous que toutes personnes non autorisées sont tenues à distance de l'appareil.
- •Utilisez une prise avec une terre, un voltage t un ampérage corrects, comme indiqué sur la plaque signalétique CE.
- •Cet appareil a une consommation relativement élevée d'électricité. Par conséquent, ne pas connecter d'autre équipement sur la même prise pour ne pas surcharger le fusible ou le disjoncteur de terre.
- •Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé immédiatement par un câble équivalent.
- •Si un fusible disjoncte, il doit être remplacé par un fusible avec les mêmes spécifications. Si après avoir remplacé le fusible il disjoncte une nouvelle fois immédiatement, l'unité doit être vérifiée par le département technique ou le fournisseur.
- •NE JAMAIS rien ajouter à l'eau. Notamment des substances telles qu'essence, alcool, lotion et des résidus de savon ou de plantes aromatiques, qui peuvent développer de la mousse ou des dommages permanents à votre bain de pieds
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau pour le nettoyer.

Mesures de sécurité

- •Lisez ce manuel attentivement avant d'utiliser l'instrument et conserver ce manuel dans un endroit sûr pour y faire référence.
- •Ce bain de pieds a été conçu pour être utilisé avec de l'eau de ville. La qualité de l'eau varie localement. Il est donc recommandé de tester votre eau du robinet pour les mousses et l'odeur, avant de décider de l'utiliser pour les traitements. Vous pouvez le faire en portant environ un litre d'eau à ébullition dans une casserole. Laissez bouillir pendant 10 minutes. S'il y a de la mousse, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau distillée.
- •Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser votre bain de pieds pour une longue période de temps, l'appareil doit être débranché.
- •Vider l'eau du réservoir après l'utilisation, pour des raisons d'hygiène.
- •Ne jamais remplir l'appareil au-delà du niveau maximal indiqué.

1.1 Dénomination et emplacement des composants

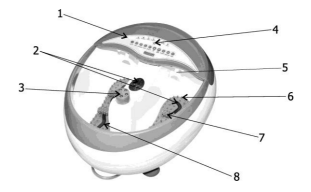


Image 1.1.1. Composants des bains pour les pieds

- 1. Panneau de contrôle
- 5. Jet d'eau

2. Infrarouge

- 6. Boutons de stimulation
- 3. Roue de massage
- 7. Rouleaux de massage réglables
- 4. Fenêtre de réception
- 8. Pulvérisateur à bulles



Image .1.2. Accessoires

- 1. Brosse
- 2. Brosse détartrage
- 3. Roue de massage
- 4. Plateau de rangement
- 5. Télécommande

UTILISATION DU PRODUIT

3.1 Options de réglage



Image 3.1 Panneau de contrôle



Bouton marche/arrêt



Bouton d'augmentation de la température. Chaque fois que vous pressez le bouton, vous augmentez la température de 1°C, réglage maximal 50°C



Minuteur. Maximum: 60 min. A chaque pression, vous augmentez le temps de 10 min.



Bouton d'abaissement de la température. Chaque fois que vous pressez le bouton, vous réduisez la température de 1°C, réglage maximal 20°C



Massage à bulles



Massage Ozone



Massage avec jet d'eau



Massage infrarouge



Massage avec vibrations



Bouton de vidange. Après avoir appuyé sur le bouton, prenez le tuyau de vidange. Tirez le jet d'eau en dehors. Raccorder le tuyau d'eau à l'évacuation et appuyez sur ce bouton. L'eau s'écoule. Débranchez l'appareil lorsque le processus de vidange est terminé.



- 1. Assurez-vous que l'appareil est rempli d'eau chaude. Ne jamais remplir d'eau au-delà de la ligne de niveau MAX.
- 2. Vérifier que l'appareil est éteint.
- 3. Mettre la fiche dans la prise.
- 4. Appuyez sur le bouton On / Off pour commuter l'appareil.
- 5. Le dispositif de température contrôlée maintient la température nécessaire pour votre massage quand vous commutez l'appareil à l'aide de l'interrupteur.
- 6. Les boutons de stimulation fonctionnent comme des doigts qui entrent en contact avec vos pieds, pour vous procurer un efficace et stimulant massage. Vous pouvez tester leur efficacité facilement en appuyant vos pieds doucement ou en les levant.

Informations techniques

	Voltage : 230	Voltage : 115
Dimensions L x P x H (max. mm)	690x570x510	690x570x510
Poids (kg)	17 kg	17 kg
Transport / position d'utilisation	Seulement vertical	Seulement vertical
Alimentation	CA 220-240V;	AC110-120V;
	50/60 Hz	50/60 Hz
Consommation	750 W	750 W
Massage avec eau chaude	20 - 50°C	20 - 50°C
Massage Power Gold pour les pieds	700 W	700 W

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Nettoyage / maintenance

5.1.1 Entretien régulier

Le masseur de pieds Benton ® Gold est un appareil très bien conçu qui continuera à travailler pendant des années s'il est utilisé et entretenu correctement. Si vous utilisez de l'eau du robinet normale, vous aurez à nettoyer certaines parties plus souvent que si vous utilisez de l'eau distillée. Si vous utilisez uniquement l'eau du robinet, vous devez nettoyer l'unité une fois par mois; si le calcaire se forme plus rapidement, vous aurez à le nettoyer plus souvent. La procédure de nettoyage du bain de pieds est décrite dans la section 5.1.2.

5.1.2 Nettoyer le bain pour les pieds

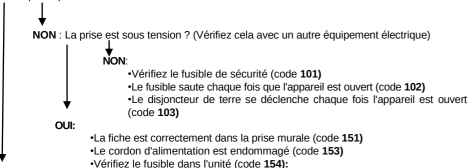
- Nettoyez l'intérieur du bain de pieds régulièrement. Cela permettra d'éviter le calcaire qui cause la mousse de l'eau. Le pédiluve doit être nettoyé comme suit :
- Mettez l'appareil hors tension ;
- · Videz l'eau du bain de pieds ;
- Nettoyez le pédiluve avec de l'eau, un filet de vinaigre peut être ajouté, si nécessaire ;
- Rincer abondamment à l'eau claire pour éliminer tous les résidus du vinaigre ;
- Remplissez le receveur avec de l'eau potable (eau distillée si nécessaire) au niveau maximum. Le pédiluve est maintenant prêt à être utilisé de nouveau.

5.2 Dépannage

Cette section décrit les divers problèmes avec leur solution.

Si le bain de pieds ne fonctionne pas correctement, suivez le diagramme ci-dessous et vérifiez le code de la section 5.2.1.

La lampe du panneau de commande est-elle allumée ?



OUI: Vérifiez les paramètres du bain pour les pieds décrits ci-dessus.

Codes d'erreur

- 101 : Un calibre du fusible correct doit être utilisé. Le bain de pieds nécessite un fusible qui soit conforme aux normes de la plaque signalétique CE. Vérifiez que le fusible est conforme à ces spécifications.
- 102 : Votre fusible de sécurité ou un disjoncteur de terre doit être en mesure de fournir le nombre d'ampères nécessaires en fonction de la plaque CE. Si plusieurs appareils ou d'autres équipements nécessitant du courant sont sur le même groupe, cette valeur peut être dépassée. Essayez un autre appareil avec le fusible, tel un radiateur électrique ou une cafetière d'au moins 1600 W. Si cela fonctionne correctement, le pédiluve est en court-circuit et doit être retourné au distributeur pour réparation. Si le problème persiste, il n'y a pas de problème avec votre bain de pieds. Éteindre les appareils qui utilisent de courant ou essayer un autre fusible ou un disjoncteur de terre qui peut fournir la puissance requise.
- 103 : Si le disjoncteur de terre oscille toujours quand le pédiluve est allumé, le débit de fuite est trop grand. L'humidité peut être entrée dans l'unité. Laisser l'appareil sécher, une journée par exemple, Si le défaut persiste, le pédiluve doit être retourné au distributeur. Toujours remplir soigneusement le pédiluve, l'eau est souvent renversé lors du remplissage
- 151 : La prise ou le fusible ne doivent jamais être chaud. Cela indique un mauvais contact et vous devez appeler un ingénieur d'installation immédiatement. Ne pas utiliser cette prise jusqu'à ce que le problème ait été corrigé.
- 153: Le cordon d'alimentation peut être endommagé ou interrompu en interne pour des raisons diverses. Vérifiez ce cordon par des essais ou sur un autre appareil avec la même connexion.
- **154**: Le bain de pieds possède un fusible. Vérifiez le fusible et le remplacez, si nécessaire, par un fusible qui répond aux spécifications sur la plaque CE.