Mode d'emploi

Table Head SPA structure bois





Caractéristiques techniques :

Tension nominale : 220 V
Fréquence nominale : 50 Hz
Pression de l'eau : 0,1-0,6 MPa
Température de l'eau : 30-55 °C

Installation:



- 1. Raccordez les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide à l'installation hydraulique.
- 2. Installez le tuyau d'évacuation comme indiqué sur l'illustration.

Traitement hydratant pour les cheveux :

1. Dévissez le bouchon, puis installez le long bouchon orienté vers l'extérieur dans l'ouverture du bac.



2. Le long tuyau est relié à l'appareil générateur de vapeur, tandis que le tuyau court est relié au bol de lavage des cheveux et connecté au diffuseur situé sous l'appuie-tête.



3. Pour éviter tout débordement, versez 1 à 1,5 l d'eau et couvrez l'appareil avec le couvercle. La durée du traitement ne dépasse pas 30 minutes.



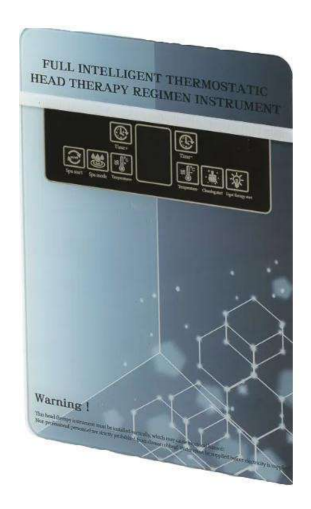
4. Enfin, placez le couvercle sur le bac à shampooing. Le traitement est prêt à être effectué.



ATTENTION:

- Ne versez aucune autre substance que de l'eau dans l'appareil générateur de vapeur.
- Faites attention aux brûlures, la température de la vapeur est très élevée.
- Réglez initialement la température sur 9. Une fois l'eau portée à ébullition, réglez la température sur 4-5.

Panneau de commande :



Time + - augmente la durée du traitement

Time - - réduit la durée du traitement Spa

start – active le jet d'eau

Spa mode - réglage de l'intensité du jet

Temperature+ - augmente la température de

l'eau **Temperature-** - diminue la température de l'eau **Cleaning start** - démarrage du

•

Light therapy – allume l'éclairage

nettoyage

Questions fréquentes:

- 1. Que faire si l'eau ne circule pas ou si la pression est trop faible ?
- Assurez-vous que le niveau d'eau est 5 cm au-dessus du filtre
- 2. Que faire lorsque le bac ne draine pas correctement l'eau ou ne la draine pas du tout ?
- Ouvrez le couvercle du filtre et retirez les cheveux ou autres impuretés accumulés. N'oubliez pas de nettoyer régulièrement le filtre.
- 3. Que faire lorsque l'eau ne circule pas ?
- Il est possible que le câble soit mal branché. Consultez le mode d'emploi et vérifiez que le câble est correctement branché. Si le problème persiste, contactez le service après-vente.

Attention!

- 1. Vérifiez que la tension correspond aux spécifications de l'appareil.
- 2. N'utilisez pas vos mains mouillées pour brancher ou débrancher la source d'alimentation.
- 3. N'endommagez pas le câblage et ne manipulez pas le circuit.
- 4. N'utilisez pas de chiffon humide pour nettoyer l'interrupteur d'alimentation, la fiche et les autres parties électriques de l'appareil.
- 6. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas à proximité du lit sans la surveillance d'un adulte.
- 7. Ne mettez pas vos mains ou vos pieds dans les fentes du lit.
- 8. Assurez-vous que la fiche est bien enfoncée dans la prise, sinon cela pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie dû à une surchauffe.
- 9. En cas d'anomalie ou de panne, cessez immédiatement l'utilisation et débranchez l'alimentation électrique.
- 10. N'exposez pas le lit à la lumière directe du soleil.
- 11. Ne poussez pas et ne tirez pas le lit de repos sur un sol irrégulier.
- 12. Ne montez pas sur le lit de repos.
- 13. Avant de quitter le lit de repos, remettez le dossier en position haute.
- 14. Ne placez pas l'appareil dans des endroits humides, tels que la salle de bain, afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'autres dysfonctionnements. La télécommande doit également être protégée contre tout contact avec l'eau.
- 15. Ne placez pas l'appareil dans des endroits où des travaux de peinture ou de vernissage sont effectués ou où de l'oxygène est utilisé.
- 16. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des limitations physiques, des troubles sensoriels, des problèmes psychologiques ou un manque d'expérience.
- 17. En cas d'endommagement de la fiche, contactez votre distributeur, votre service après-vente ou un personnel qualifié afin d'éviter tout danger.

Attention!

La table de massage dispose d'un circuit d'eau fermé. Afin de préserver la propreté et la pleine fonctionnalité de l'appareil, il convient, après chaque utilisation, de vidanger l'eau usée et de rincer le circuit. Pour ce faire, vidangez l'eau usée du bac, puis remplissez-le d'eau propre et mettez l'appareil en marche pendant quelques dizaines de secondes. Répétez cette opération deux fois. Une fois le traitement terminé, il est recommandé de laver et d'essuyer les éléments sensibles à l'eau ou aux produits utilisés pendant les traitements. Le non-respect de cette procédure peut entraîner des dommages au lit, tels que des joints endommagés ou la formation de moisissures.

MESURES DE SÉCURITÉ

- 1. L'appareil est un équipement professionnel destiné à être utilisé dans les salons de beauté. L'utilisation de l'appareil uniquement par du personnel cosmétique qualifié permet d'éviter les effets indésirables pendant le traitement.
- 2. Il est interdit de démonter l'appareil ou de tenter de l'utiliser à des fins autres que celles indiquées dans le présent mode d'emploi. Tous les travaux d'entretien et de réparation doivent être effectués exclusivement par un employé du service après-vente agréé
- 3. Il est interdit d'installer ou d'utiliser l'appareil à proximité de liquides, d'endroits humides ou avec les mains mouillées, afin qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
- 4. Débranchez immédiatement la fiche de la prise et contactez le service après-vente agréé dans les cas suivants : a) du liquide s'est infiltré dans l'appareil, b) l'appareil dégage une odeur étrange, de la fumée ou émet des bruits étranges, c) le cordon d'alimentation est endommagé, d) l'appareil a été renversé ou son boîtier est endommagé.
- 5. Ne placez aucun objet sur les câbles. N'installez pas l'appareil dans des endroits où quelqu'un pourrait marcher sur le cordon d'alimentation.
- 6. Pour des raisons de sécurité, débranchez le cordon d'alimentation de la prise après chaque utilisation de l'appareil.
- 7. Ne placez rien dans l'ouverture de l'appareil. Si un corps étranger pénètre dans l'ouverture, débranchez le cordon d'alimentation et contactez le distributeur ou le fabricant.
- 8. Ne placez pas l'appareil sur un chariot, une étagère ou un véhicule instable. En cas de chute, l'appareil pourrait être endommagé.
- 9. Afin de garantir la durée de vie prévue de l'appareil, il est recommandé d'attendre une minute avant d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation (entre la mise en marche et l'arrêt, et inversement).
- 10. L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique. Dans le cas contraire, l'appareil risque de ne pas fonctionner correctement, d'être endommagé, voire de brûler.

ATTENTION:

- 1. En cas de dommage du cordon d'alimentation ou d'autres pannes, contactez un service après-vente agréé afin d'éviter tout danger.
- 2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances en matière d'utilisation de l'appareil, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions sur la manière de l'utiliser en toute sécurité, afin qu'elles comprennent les risques encourus.
- 3. L'appareil n'est pas destiné à être utilisé comme un jouet par les enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- 4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque des enfants ou des personnes ne disposant pas des connaissances suffisantes pour l'utiliser se trouvent à proximité.
- 5. Cet appareil électrique n'est pas un jouet. Une utilisation incorrecte ou un contact avec l'appareil électrique peut présenter un risque pour la santé ou entraîner la mort. C'est pourquoi l'appareil doit être utilisé et rangé hors de portée des enfants.



ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

Les appareils électriques, les instruments et les emballages usagés doivent être remis à des centres de recyclage des matières premières, conformément aux règles de protection de l'environnement. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les poubelles ménagères. Il convient de respecter les règles relatives à l'élimination de ce type d'équipement. Afin de protéger l'environnement conformément à la directive 2012/19/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les appareils électriques usagés doivent être collectés

séparément, puis être remis à des points de collecte d'équipements électroniques et électriques usagés.

À la fin de leur durée de vie, les anciens appareils contiennent des composants recyclables de grande valeur. Ils doivent donc être remis à des points de collecte appropriés pour être recyclés.

STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être transporté à une température comprise entre (–) 20 °C et (+) 50 °C, exclusivement dans son emballage d'origine. L'appareil doit être stocké dans un endroit bien ventilé, avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Température de fonctionnement comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant le stockage et le transport, l'appareil ne doit pas être jeté ou laissé tomber, ni exposé à des chocs mécaniques ou à des intempéries.