

Mode d'emploi

Table Head SPA avec rangement fermé



Montage

1. Dévisser le boîtier métallique à l'arrière du canapé.



2. Raccordez les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide au système d'alimentation en eau.



3. Installez le tuyau d'évacuation à l'endroit indiqué sur l'image.



4. Raccordez le tuyau au générateur de vapeur comme indiqué.



Attention !

Le tube est conçu pour évacuer la vapeur et non pour fournir de l'eau. L'eau doit être versée directement dans le dispositif de production de vapeur.



Utilisation :

1. Verser l'eau dans le bol de manière à ce que le niveau d'eau se trouve à 5 cm au-dessus du filtre. La mise en marche de l'appareil sans eau peut l'endommager.



2. Après avoir branché l'alimentation électrique, appuyez sur le bouton "on" pour démarrer la circulation de l'eau. La touche "Up" permet d'augmenter la température, la touche "Down" de la diminuer et la touche "Lighting" d'allumer l'éclairage.



3. L'interrupteur rouge règle la pression de l'eau, ce qui vous permet de l'adapter à vos besoins.



Questions fréquemment posées :

1. Que faire si l'eau ne circule pas ou si la pression est trop faible ?
 - Assurez-vous que le niveau d'eau se trouve à 5 cm au-dessus du filtre.
2. Que faire si la cuvette s'égoutte mal ou ne s'égoutte pas du tout ?
 - Ouvrez le couvercle du filtre et retirez les cheveux ou autres débris accumulés. N'oubliez pas de nettoyer le filtre régulièrement.
3. Que faire si l'eau ne circule pas ?
 - Il est possible que le câble soit mal branché. Consultez le manuel d'instructions et corrigez le câble pour qu'il soit correctement branché. Si le problème persiste, contactez le centre de service.

Attention !

1. Vérifiez que la tension correspond aux spécifications de l'appareil.
2. Ne pas utiliser une main mouillée pour connecter ou déconnecter une source d'alimentation.
3. N'endommagez pas le câblage et ne manipulez pas le circuit.
4. N'utilisez pas de chiffon mouillé pour nettoyer l'interrupteur, la prise ou d'autres parties électriques de l'appareil.
6. Veillez à ce que les enfants ne jouent pas à proximité du fauteuil sans la surveillance d'un adulte.
7. Ne mettez pas vos mains ou vos pieds dans les fentes du fauteuil.
8. Veillez à ce que la fiche soit branchée à fond afin qu'elle soit complètement insérée dans la prise, sous peine de provoquer un choc électrique ou un incendie en raison d'une surchauffe.
9. En cas d'anomalie ou de dysfonctionnement, cessez immédiatement d'utiliser l'appareil et débranchez-le.
10. Ne pas exposer le canapé à la lumière directe du soleil.
11. Ne pas pousser ou tirer le fauteuil sur un sol irrégulier.
12. Ne vous mettez pas debout sur le canapé.
13. Remettez le dossier dans sa position la plus haute avant de quitter le fauteuil.
14. Ne placez pas l'appareil dans des endroits humides, tels que la salle de bains, afin d'éviter tout risque d'électrocution ou de dysfonctionnement. La télécommande doit également être protégée de tout contact avec l'eau.
15. Ne placez pas l'appareil dans des endroits où des travaux de peinture ou de vernissage sont en cours ou dans des endroits où de l'oxygène est utilisé.
16. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des limitations physiques, des déficiences sensorielles, des problèmes mentaux ou un manque d'expérience.
17. Si la fiche est endommagée, contactez votre distributeur, votre centre de service ou du personnel qualifié pour éviter tout danger.

Caractéristiques techniques :

- Puissance du moteur : 60 W
- Tension de sortie : 110-240 V
- Moteur avec une force de poussée de 6000 N
- Mode de contrôle : Télécommande
- Composants externes : boîtier acrylique
- Nombre de moteurs : 3 moteurs
- Plage de levage et d'abaissement : 56-82 cm
- Poids : 200 kg

MESURES DE SÉCURITÉ

1. L'appareil est un équipement professionnel destiné à être utilisé en chirurgie esthétique. L'utilisation de l'appareil uniquement par du personnel qualifié en chirurgie esthétique permet d'éviter des effets indésirables pendant le traitement.
2. L'appareil ne doit pas être démonté ou utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans le présent manuel. Toutes les opérations d'entretien et de réparation doivent être effectuées par un technicien agréé.
3. N'installez pas et n'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides, d'endroits humides ou avec des mains mouillées - afin qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.
4. Débranchez immédiatement la fiche de la prise de courant et contactez le service après-vente agréé dans les cas suivants : a) un liquide a pénétré dans l'appareil, b) l'appareil dégage une odeur étrange, fume ou émet des bruits bizarres, c) le cordon d'alimentation est endommagé, d) l'appareil a été renversé ou son boîtier a été endommagé.
5. Ne placez aucun objet sur les câbles. N'installez pas l'appareil dans un endroit où quelqu'un pourrait marcher sur le cordon d'alimentation.
6. Pour des raisons de sécurité, débranchez le cordon d'alimentation de la prise chaque fois que vous avez fini de travailler avec l'appareil.
7. N'insérez rien dans l'ouverture de l'appareil. Si un objet étranger pénètre dans l'ouverture, débranchez le cordon de la prise de courant et contactez le distributeur ou le fabricant.
8. Ne placez pas l'appareil sur un chariot, une étagère ou un véhicule instable. L'appareil peut être endommagé en cas de chute.
9. Afin de garantir la durée de vie fixe de l'appareil, il est recommandé de respecter un intervalle d'une minute avant d'appuyer à nouveau sur le bouton d'alimentation (entre la mise en marche et l'arrêt et vice versa).
10. L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la plaque signalétique. Dans le cas contraire, l'appareil risque de mal fonctionner, d'être endommagé ou même de brûler.

ATTENTION :

1. En cas de détérioration du cordon d'alimentation ou d'autres dysfonctionnements, adressez-vous à un centre de service 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 dont les capacités physiques et mentales sont réduites et qui manquent d'expérience et de familiarité avec l'équipement, à condition qu'une surveillance ou des instructions soient fournies sur la manière d'utiliser l'équipement en toute sécurité et que les risques associés soient compris.
3. L'équipement n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
4. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque des enfants ou des personnes n'ayant pas une connaissance suffisante de l'utilisation de l'appareil se trouvent à proximité.

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. L'appareil doit donc être utilisé et rangé hors de portée des enfants.



ÉLIMINATION DE L'APPAREIL

Les appareils électriques usagés, les accessoires et l'emballage doivent être déposés dans des centres de recyclage conformément aux principes de protection de l'environnement. Les appareils électriques ne doivent pas être jetés dans les conteneurs d'ordures ménagères. Respectez les règles de mise au rebut 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 équipements électriques usagés doivent être collectés séparément et être remis aux points de collecte des équipements électriques et électroniques usagés.

Les appareils usagés et en fin de vie contiennent des composants entièrement recyclables et doivent donc être remis à des fins de recyclage. Ils doivent donc être remis aux points de collecte appropriés.

STOCKAGE ET TRANSPORT

L'appareil doit être transporté à une température comprise entre (-) 20 °C et (+) 50 °C uniquement dans son emballage d'origine. Stocker l'appareil dans un endroit bien ventilé, avec une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Température de fonctionnement comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant les opérations de stockage et de transport, l'appareil ne doit pas être jeté ou échappé, ni exposé à des chocs mécaniques ou à des agents atmosphériques.