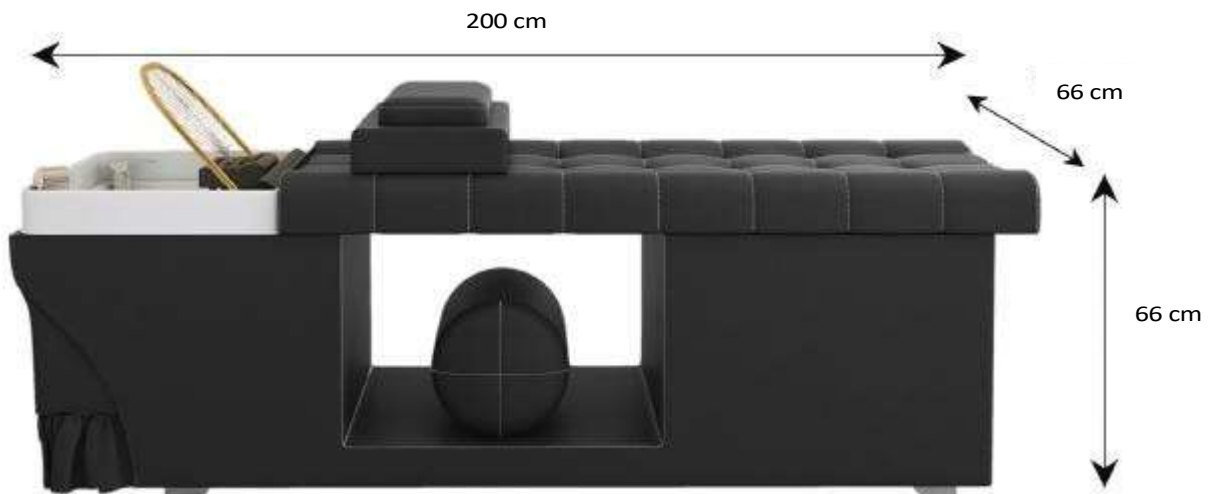


Mode d'emploi

Table Head SPA Malmo



Dimensions :



! Le diamètre du tuyau d'évacuation est de 3,5 cm

Installation :

1. Raccordez les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide à l'installation hydraulique.



2. Installez le tuyau d'évacuation à l'endroit indiqué sur l'illustration



3. Raccordez le tuyau à l'appareil générateur de vapeur comme indiqué sur l'illustration.



4. Connectez l'autre extrémité du tube au récipient distribuant la vapeur d'eau, puis placez le récipient dans le bol.



5. Branchez la chaise longue à une source d'alimentation 110-240 V CA, 50 Hz.
 - Sans la fonction « head spa », la puissance est de 150 W.
 - Avec la fonction « head spa », la puissance est de 1000 W.
6. Pour effectuer un sauna capillaire, recouvrez le bol d'un dôme à vapeur, puis allumez l'appareil générateur de vapeur. Pour effectuer un massage capillaire à l'eau, il n'est pas nécessaire de mettre le dôme.



Attention !

Versez de l'eau dans le bac de manière à ce que son niveau se trouve 5 cm au-dessus du filtre. Le démarrage de l'appareil sans eau peut l'endommager.

Panneau de commande :



- Light : allumer/éteindre l'éclairage du bol
- Flow : réglage du débit d'eau (trois niveaux)
- Down : diminution de la température
- Up : augmentation de la température

Attention !

1. Vérifiez que la tension correspond aux spécifications de l'appareil.
2. N'utilisez pas vos mains mouillées pour brancher ou débrancher l'alimentation électrique.
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 interstices du lit.
8. Assurez-vous que la fiche est bien enfoncee 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 de dommage de la fiche, contactez le distributeur, le service après-vente ou du 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 endommager la table, par exemple les joints, ou à la formation de moisissures.

Entretien :

*** Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant de nettoyer. ***

Pour maintenir la chaise longue en bon état, il est nécessaire de la nettoyer régulièrement. Veillez à nettoyer et désinfecter la table après chaque utilisation par différents utilisateurs. Une désinfection approfondie doit être effectuée tous les mois.

I. Surfaces métalliques et plastiques

Utilisez un chiffon humide et un détergent alcalin doux pour nettoyer les surfaces métalliques et plastiques, y compris le panneau de commande. Une petite brosse peut être utilisée pour nettoyer les coins et les endroits difficiles d'accès. Essuyez les surfaces avec un chiffon propre, en évitant tout excès de liquide.

II. Surface de la banquette

Essuyez la surface du fauteuil avec un chiffon propre et doux. Utilisez un produit nettoyant spécial pour le cuir et appliquez-le uniformément sur toute la surface, puis essuyez avec un chiffon propre. Évitez d'utiliser des chiffons humides, des objets durs ou des produits chimiques (acides ou alcalins) qui pourraient endommager la surface.

III. Nettoyage du filtre dans la cuvette

Si l'eau s'écoule lentement dans la cuve, retirez le couvercle à l'avant, dévissez l'écrou du tuyau d'alimentation en eau et nettoyez le filtre de toute saleté ou accumulation de cheveux.

Caractéristiques techniques :

- Sans la fonction « head spa », la puissance est de 150 W.
- Avec la fonction « head spa », la puissance est de 1000 W.
- Tension : 110-240 V CA, 50 Hz.
- Dimensions : 200 x 66 x 66 cm

Problèmes et solutions :

- **Pas d'écoulement d'eau** - il se peut que de l'air soit coincé dans la pompe. Éteignez l'appareil, attendez 5 secondes, puis rallumez-le. Répétez l'opération 2 à 3 fois.
- **Circulation d'eau bloquée dans l'appareil** - nettoyez d'abord le filtre (vous pouvez le démonter vous-même). Ensuite, trempez l'emplacement du filtre dans du bicarbonate de soude pendant 40 minutes et rincez. Si le problème persiste, remplacez la pompe à eau.
- **Déviation du jet d'eau dans la douchette** – de l'air a pu se coincer dans la pompe. Éteignez l'appareil, attendez 5 secondes, puis rallumez-le. Répétez l'opération 2 à 3 fois.

MESURES DE SÉCURITÉ

1. Cet appareil est un équipement professionnel destiné à être utilisé dans les salons de beauté. L'utilisation de l'appareil 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) un 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 a été 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 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 rien insérer 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 vice versa).
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 d'endommagement du câble d'alimentation ou d'autres pannes, veuillez contacter 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, ainsi que par des personnes inexpérimentées ou ne connaissant pas l'appareil, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, afin qu'elles comprennent les dangers associés à son utilisation.
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 n'ayant pas les connaissances suffisantes pour l'utiliser 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. 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.

. 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 remis à des points de collecte de déchets d'équipements électriques et électroniques.

À la fin de leur durée de vie, les anciens appareils contiennent des composants recyclables de grande valeur, c'est pourquoi ils doivent être remis à des centres de recyclage. Ils doivent donc être remis à des points de collecte appropriés.

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 et à une humidité relative ne dépassant pas 75 %. Température de fonctionnement comprise entre (+) 10 °C et (+) 40 °C. Pendant pendant le stockage et le transport, ne pas jeter ni laisser tomber l'appareil, ne pas l'exposer à des chocs mécaniques ou aux intempéries