

Saunas tonneaux

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI

ST2

Ø 183 x 180 cm

1-50-184 / AHCPY51RU



ST4

Ø 213 x 244 cm

1-051-200 / AHGDV71RU



ST1

Ø 183 x 180 cm

1-050-186 / AHBRL66RU



ST3

Ø 183 x 244 cm

1-50-184 / AHHNT71RU



VÉRIFICATION DES CARTONS

Faites bien attention à contrôler immédiatement le contenu de vos cartons en comparant avec le bordereau de livraison et le connaissance. Vérifiez l'absence de dommage et avertissez Azure Sarl – Sante-forme.com s'il y a lieu de réparer ou de remplacer des matériaux endommagés ou manquants.

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Tout le câblage électrique doit être effectué par **UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ AGRÉÉ**. En raison de la chaleur du sauna, il est nécessaire d'utiliser du fil de cuivre avec isolation jusqu'à 90 °C. N'utilisez pas de fil d'aluminium pour établir les connexions. Consultez un électricien afin de déterminer les exigences qui s'appliquent à votre situation spécifique.

Tout le câblage doit être conforme à tous les codes et règlements nationaux, fédéraux et locaux.

Lors de l'installation d'un sauna, des exigences électriques particulières nécessiteront le recours à un électricien. Les coûts correspondants peuvent varier considérablement en fonction d'un certain nombre de facteurs. En font partie, notamment, la distance à laquelle vous installez votre sauna par rapport à votre coffret électrique, la région du pays où vous habitez, le coût des matériaux et d'autres critères. Nous vous conseillons toujours d'obtenir des devis de **2 ou 3 électriciens agréés différents** avant de commencer l'installation, afin d'obtenir le meilleur service possible.

EMPLACEMENT DU SAUNA

Comme l'usage habituel d'un sauna implique un régime de chauffage, refroidissement et repos, il est important de planifier en amont l'installation de votre sauna.

Vous prendrez probablement une douche pendant ou après chaque séance de sauna, tenez donc compte du fait qu'une douche doit se trouver à proximité. En plus, il se peut que vous ayez besoin d'un espace de relaxation réservé pour vous détendre après votre séance. Assurez-vous que le plancher ou le sol est plan et qu'il peut supporter le poids du sauna (qui peut dépasser 1 tonne lorsqu'il atteint sa capacité maximum). Une plate-forme en béton ou une terrasse en bois est toujours la meilleure solution pour les installations extérieures, mais si vous installez votre sauna directement sur le sol, assurez-vous que les supports du socle reposent sur des parpaings ou autres structures similaires pour empêcher un enfoncement dans le sol. Quel que soit l'endroit où vous installez votre sauna, assurez-vous que la surface que vous utilisez soit à la fois ferme et plane. Vérifiez que les orifices d'entrée et de sortie du sauna ne seront pas obstrués.

SÉLECTION DES LAMES DES PLANCHES

Bien que le bois utilisé soit de qualité, il peut présenter de légères imperfections, et bien que celles-ci soient de nature esthétiques seulement, vous pouvez choisir l'endroit où vous placez les différentes planches. Par exemple, en plaçant une planche avec un "défaut" sur le sol du sauna sous les bancs, etc.

OUTILS DE BASE

Vous devriez avoir les outils suivants :

- Clé : réglable ou ouverte (10 mm, 19 mm, 13 mm und 11 mm
- Perceuse sans fil pour le vissage
- Maillet en caoutchouc
- Marteau à griffes
- Papier de verre - 120
- Tournevis (cruciforme et plat)
- Équerre
- Foret de 8 mm und 5 mm
- Couteau utilitaire
- Niveau

Un mot sur les saunas tonneaux

Les procédures générales sont les mêmes pour tous les saunas tonneaux, même si des détails spécifiques peuvent varier. Les kits de sauna sont conçus pour faciliter le montage par le propriétaire, et tous les efforts ont été faits pour rendre les informations de montage aussi claires et concises que possible.

Votre sauna est conçu pour un usage en extérieur. Le bois est naturellement résistant aux intempéries. La pluie et le soleil n'endommageront pas le bois, même si des phénomènes naturels d'altération due aux intempéries et de coloration se produiront avec le temps.

S'il est correctement assemblé, le sauna ne devrait pas avoir de fuite d'eau. Cependant, vous serez exposé à des infiltrations d'eau, en particulier sur le dessus et les côtés du sauna. Ceci est dû aux caractéristiques poreuses du bois et au profil d'emboîtement en rotule des planches.

L'eau infiltrée n'endommagera PAS le sauna et, dans la plupart des cas, séchera rapidement dans l'environnement chaud et sec du sauna, lorsqu'il sera utilisé. Si vous souhaitez garder votre sauna complètement sec à tout moment, vous devez le placer sous une pièce couvrante ou une structure avec un toit. Sinon, vous pouvez aussi acheter notre kit de toit, en option, qui couvrira totalement le dessus du sauna.

FR

Si vous avez des questions concernant le montage, n'hésitez pas à nous contacter :

PREMIÈRES CONSIDÉRATIONS

Lorsque vous commencez l'agencement initial pour le montage, il est très important de vérifier que votre sol ou votre terrasse sont plans. La plupart des sols des garages, sous-sol et terrasses sont inclinés pour l'écoulement des eaux, et une légère pente ne sera pas un problème. Cependant, si la pente est plus prononcée, il est suggéré d'utiliser des cales pour niveler le sauna. Si vous ne le faites pas, vous risquez d'avoir des parois qui ne sont pas d'aplomb, de fragiliser l'assemblage et/ou de nuire au bon fonctionnement du sauna. Si votre installation se trouve dans une zone exceptionnellement venteuse, vous prendrez peut-être des précautions supplémentaires pour vous assurer que la porte ne sera pas ouverte accidentellement par une rafale de vent. Dans la plupart des cas, cependant, cela ne posera pas de problème.

MONTAGE DU SAUNA

Avant de commencer l'assemblage, déballez toutes les planches et identifiez la planche dédiée à l'évacuation, qui sera première utilisée. Elle comporte un ou plusieurs trous percés pour l'évacuation de l'eau. En examinant les planches, vous remarquerez que chaque extrémité possède un jable (une rainure) sur sa face intérieure. Le jable est la rainure de coupe carrée dans laquelle s'insèrent les panneaux d'extrémité du sauna.

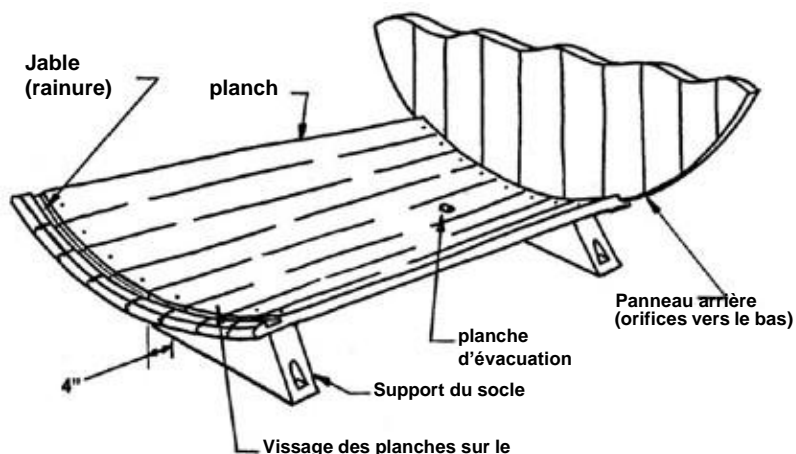
Commencez l'assemblage en plaçant les supports du socle sur le sol conformément au Guide de positionnement du socle à la page suivante. Identifiez votre modèle spécifique de sauna tonneau et assurez-vous que les supports du socle sont parallèles les uns aux autres. Il est très important de maintenir tout à niveau et à l'équerre pour assurer le bon assemblage et le bon fonctionnement.

Placez la planche d'évacuation exactement au centre du socle pour assurer un bon écoulement. Insérez des planches supplémentaires de chaque côté de la planche d'évacuation jusqu'à chaque extrémité du socle. **À l'aide d'une équerre, assurez-vous que toutes les planches sont d'équerre par rapport au socle et que le jable (la rainure) est aligné sur toutes les pièces.** Tapez doucement avec un maillet en caoutchouc sur les planches pour les assembler et vissez ensuite une planche sur deux avec des vis Torx en acier inoxydable de 5x50 cm, en utilisant une vis par planche pour chaque support du socle et en fraisant les vis dans les planches.



Avec la planche d'évacuation au centre, insérez les planches supplémentaires jusqu'à l'extrémité de chaque support du socle.

Figure 1 - Assemblage du socle



Fraisez les vis en acier inoxydable lors de la fixation des planches sur les supports du socle.



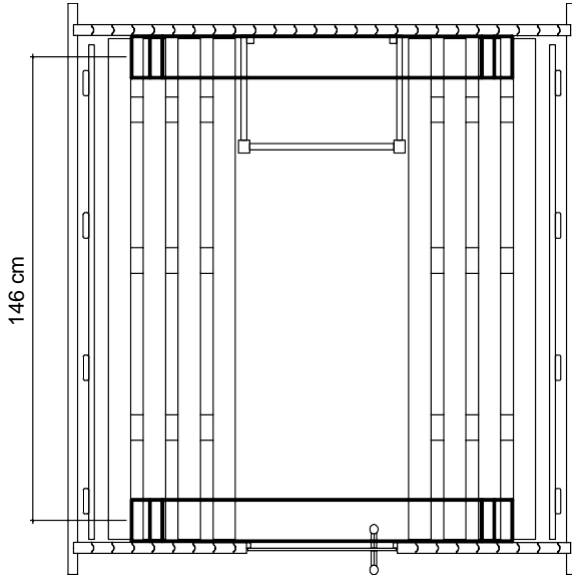
Vissez les planches aux supports

Placez les panneaux avant et arrière dans le jable à chaque extrémité du socle (**voir Figure 1**). Utilisez un niveau pour vous assurer que les planches verticales des panneaux avant et arrière sont droites et que les planches de renfort horizontales maintenant ensemble les planches verticales sont tournées vers l'intérieur du sauna. À l'aide de votre niveau, vérifiez les planches horizontales à l'intérieur des deux panneaux d'extrémité pour vous assurer qu'ils sont à la verticale.

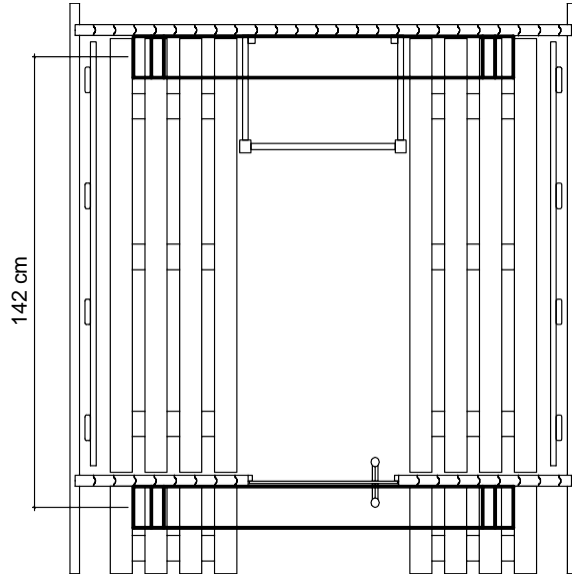
Les orifices métalliques doivent se trouver en BAS à l'arrière (poêle), et les orifices d'aération en HAUT, sur le panneau avant du sauna.

Guide de positionnement du socle

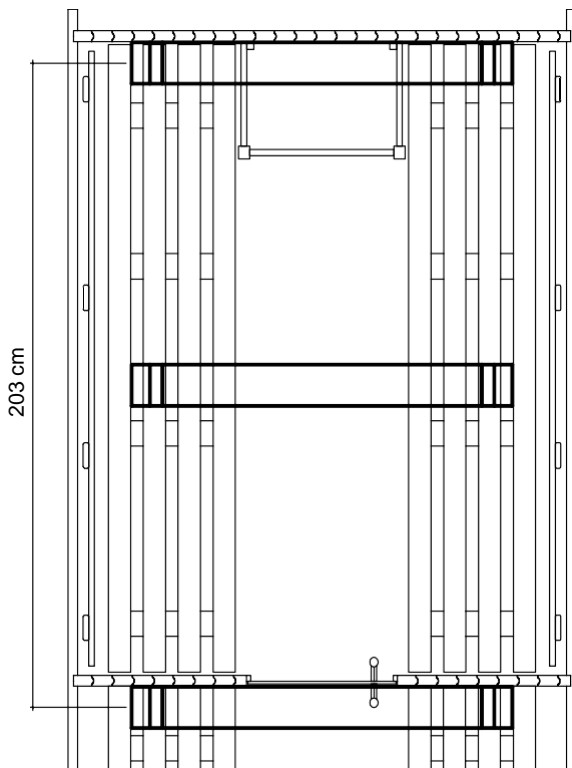
ST1



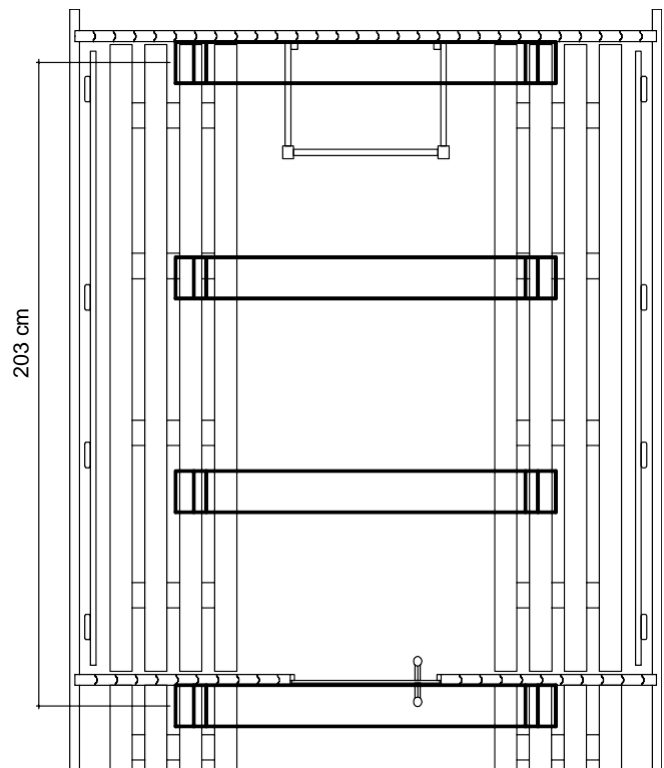
ST2



ST3



ST4



Maintenant que vous avez placé les panneaux avant et arrière dans le jable, commencez à placer en alternance les planches qui montent de chaque côté du sauna. Plaquez d'un petit coup ferme de maillet en caoutchouc chaque planche sur la suivante et plantez un clou enfonçant la planche sur les panneaux d'extrémités toutes les 2 ou

3 planches pour éviter qu'elles ne tombent. Les clous seront cachés par les cercles, mais moins vous utilisez de clous maintenant, plus ce sera facile de démonter et déplacer le sauna, en cas de besoin. Vous devriez arrêter d'utiliser des clous à mi-chemin des deux côtés.

Lorsque vous arriverez au point où il faut fermer la pièce, vous constaterez que l'espace restant peut ne pas correspondre à celui d'une planche complète. Nous avons fourni un jeu de « planches de remplissage » coupées en différentes largeurs (**voir figure 2**).

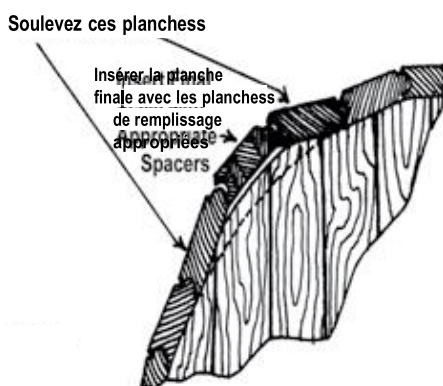
Utilisez la combinaison nécessaire de planches de remplissage pour obtenir l'ajustement le plus serré possible. Pour l'installation, inclinez vers l'extérieur les planches adjacentes pour insérer les planches de remplissage et remettez-les en place. Il est important d'utiliser le plus grand nombre possible de planches et de remplissages avant de resserrer les cercles en acier inoxydable afin de créer un joint aussi étanche que possible. Dans la mesure où les cercles, une fois serrés, tirent les planches vers les panneaux d'extrémité, il est préférable d'avoir suffisamment de planches en place pour que celles qui sont situées à 10 heures et à 2 heures soient réellement écartées des sections d'extrémité avant le serrage des cercles. Vous aurez l'impression d'avoir placé trop de planches, mais c'est une bonne chose, car les cercles les tireront vers le bas et les serreront contre les panneaux d'extrémité pour assurer la meilleure étanchéité possible.



La pose temporaire d'une planche, jable vers le bas, sur le dessus du sauna permet de stabiliser les deux panneaux d'extrémité pendant l'assemblage.



Figure 2 - planche finale



REMARQUE : il est utile d'attacher une corde ou une sangle non serrée autour du tonneau pendant la mise en place des planches de remplissage. Ceci empêche les autres planches de tomber lorsqu'on les écarte pour insérer les planches finales. Il est important d'avoir autant de planches et de planches finales que possible autour des extrémités du tonneau afin de créer la meilleure étanchéité possible !

Résumé

- 1) Placez les panneaux d'extrémité dans le jable, en s'assurant que les planches verticales sont d'aplomb
- 2) Placez les planches de chaque côté en les insérant d'un coup de maillet en caoutchouc avant de les clouer
- 3) Arrêtez de clouer à mi-chemin

REMARQUE : votre sauna tonneau est conçu pour une utilisation en extérieur, mais il est important de construire le sauna conformément à ces instructions afin de minimiser l'infiltration d'eau dans le sauna. S'il est correctement installé, l'eau ne s'égouttera pas dans le sauna. Cependant, avec le temps, l'eau peut s'infiltrer entre les planches en raison de la nature poreuse du bois tendre.

Cela n'endommagera pas le sauna et l'eau s'évaporerait rapidement une fois que le poêle du sauna sera allumé. Si vous souhaitez une imperméabilisation complète, des bardeaux ou d'autres matériaux de couverture peuvent être installés sur la partie supérieure du sauna tonneau.

ASSEMBLAGE DES CERCLES DE SERRAGE

Chacun des cercles est composé des éléments suivants :

- (1) Cercles en acier inoxydable avec colliers
- (2) Écrous de 13 mm
- (2) Capuchons en vinyle noir
- (1) Tige filetée

Placez les cercles avec les colliers pré-assemblés autour du sauna, espacés de façon égale. Les deux cercles d'extrémité doivent recouvrir les clous utilisés pour maintenir les planches en place pendant l'assemblage. Insérez la tige filetée dans le collier. Serrez les écrous uniformément de façon à appliquer une tension égale aux cercles. Avant de serrer les écrous, vérifiez que les cercles sont toujours espacés de façon uniforme.

Serrez les écrous et placez les capuchons de protection du filetage en vinyle noir. **(Voir Figure 3)** Vous pouvez placer les colliers au même niveau ou faire varier leur hauteur en fonction du style que vous préférez.

Figure 3 - Assemblage des cercles



FR

Note :

- Les saunas tonneaux de 1,8 m nécessitent trois cercles, le troisième cercle étant placé au centre du sauna.
- Les saunas tonneaux de 2,4 m nécessitent quatre cercles, le troisième et le quatrième étant uniformément espacés sur toute la longueur du sauna.
- Le sauna tonneau ST4 2,4 m nécessite 5 cercles uniformément espacés.

BANCS & SUPPORTS

Chaque sauna tonneau comprend deux bancs préassemblés. Posez les bancs sur les tasseaux inférieurs montés sur chaque panneau d'extrémité. Positionnez les bancs de façon à ce que les trous pré-percés recouvrent le tasseau et vissez le banc pour le fixer. Installez les supports centraux tel que montré par l'illustration. Assurez-vous de bien enfoncer les têtes de vis sous la surface afin de ne pas vous brûler lorsque vous utilisez le sauna. (**voir Figure 5**). Le sauna ST4 comprend deux dossiers, qui peuvent être vissés à la cloison du sauna à la hauteur la plus pratique pour vous.

Figure 5 - Installation des sièges

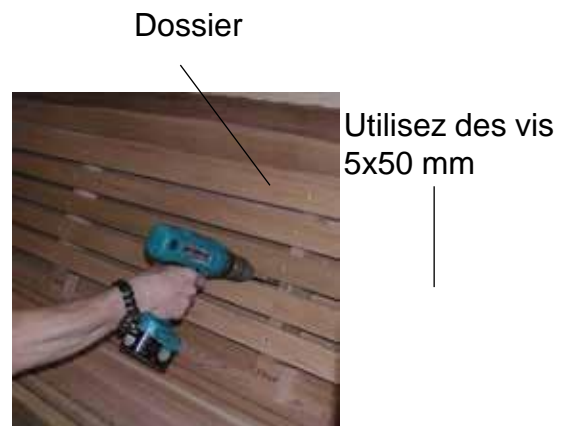


Figure 5A - Installation du dossier

Remarque:

Assemblez les bancs extérieurs comme montré ci-dessous, de la même manière que vous avez assemblé les bancs intérieurs. Vous fixerez un tasseau mural de bancs extérieurs sur la paroi du sauna, en utilisant un niveau pour vous assurer que le siège est droit.



Support du banc

Remarque pour le sauna ST4

Le sauna ST4 possède des sections de plancher en caillebotis. Placez la première section au niveau de la porte et reculez en direction du poêle.



POËLE

Montez le poêle comme indiqué dans les instructions d'installation du poêle. Le poêle doit être placé entre les bancs sur la cloison arrière, à environ 7 pouces du plancher. Plus le chauffage est bas, plus la température sera élevée au niveau des bancs. Tout le matériel nécessaire est fourni avec le poêle.

N'essayez pas de câbler le poêle vous-même. Contactez un électricien agréé conformément aux réglementations électriques locales.



Percez un trou à l'arrière du sauna pour alimenter le poêle du sauna. L'emplacement indiqué est typique, mais le câble peut entrer à n'importe quel point le plus pratique ou accessible pour la source d'alimentation.



Introduisez le câble dans le sauna en conformité avec les réglementations électriques locales.



Vue intérieure du câble qui entre dans le sauna et qui se raccorde directement sur le poêle, selon les instructions d'installation et de branchement du fabricant du poêle.

Reportez-vous aux instructions d'installation du poêle pour plus de détails sur l'installation de l'appareil.

MONTAGE DE LA BARRIÈRE DE PROTECTION DU POÊLE



Votre kit de protection vous sera livré lié par du film étirable. Il se compose de quatre pièces, montrées ici.



Dressez la première partie pré-assemblée et fixez les deux longues pièces horizontales. Assurez-vous que les trous fraisés du support de montage mural sont orientés vers l'intérieur.



FR



Fixez la dernière pièce - la partie pré-assemblée restante.



Placez la barrière autour du poêle et utilisez les trous pré-perçés pour la fixer à la paroi.



ÉCLAIRAGE



1. Faites passer le CORDON D'ÉCLAIRAGE dans le trou
L'éclairage LED est installé sous votre poêle de sauna, et un petit trou a été percé dans la paroi arrière pour vous permettre de faire passer le cordon d'alimentation.



2. Raccordez le CORDON D'ÉCLAIRAGE
Connectez l'extrémité femelle provenant de la barre d'éclairage LED à l'extrémité mâle provenant de l'alimentation électrique.



3. Montez l'ALIMENTATION
Utilisez les vis fournies pour positionner l'alimentation électrique étanche à l'endroit le plus pratique à l'extérieur du sauna.



Les barres lumineuses LED sont prémontées.

4. Raccordez au SECTEUR
Branchez-la sur n'importe quelle prise standard ou demandez à votre électricien de la brancher sur un circuit 230V. Pour mettre en marche, appuyez sur l'interrupteur rouge prémonté.

TRAITEMENT DU SAUNA

Le bois utilisé pour la construction de votre sauna tonneau est naturellement résistant aux intempéries. Sans traitement, l'extérieur d'un sauna de plein air change de couleur. Par exemple, un sauna en cèdre rouge deviendra gris argenté. Rassurez-vous, il n'y a rien de mal à laisser le sauna subir naturellement, de cette façon, les effets des intempéries. À n'importe quel moment dans le futur, vous pourrez laver votre sauna sous pression (basse pression seulement !) pour restaurer la majeure partie de la coloration d'origine.

Si vous voulez conserver la couleur naturelle du bois, votre magasin de peinture local peut vous recommander une teinture extérieure. Une teinture claire conservera toute la couleur naturelle de votre sauna. Assurez-vous qu'elle soit anti-UV afin de mieux résister aux effets de la lumière du soleil. Veillez à bien suivre les directives du fabricant de la teinture pour les instructions d'application. Ne traitez jamais l'intérieur du sauna et n'utilisez jamais de vernis ou de peinture sur l'extérieur du sauna.

Si vous avez un sauna en cèdre rouge, voici quelques types de lasure recommandés. Cependant, assurez-vous de tester d'abord sur un petit morceau de bois pour être sûr d'aimer la couleur.

FONCTIONNEMENT

Après l'installation du sauna, balayez l'intérieur pour enlever la sciure et les copeaux de bois, puis passez entièrement l'aspirateur. À l'aide d'un chiffon humide et d'eau tiède, essuyez l'ensemble du sauna, y compris les bancs, pour enlever la saleté, la poussière et les débris restants éventuels. Retirez les bouchons des orifices d'évacuation pour laisser l'eau s'écouler. Remplacez les bouchons et laissez-les en place tant que vous utilisez le sauna pour réduire le flux d'air. Rincez les pierres du sauna et installez-les dans ou sur le poêle selon les instructions du fabricant du poêle. Une mauvaise mise en place des pierres du poêle peut entraîner des températures inférieures à ce qui est souhaité. La première fois que vous allumez le poêle, réglez-le au maximum et faites-le fonctionner pendant environ 30 minutes avec la porte bloquée en position ouverte. Fermez ensuite la porte et laissez votre sauna atteindre la température désirée.

Si le bois du sauna a absorbé de l'humidité pendant le stockage, les planches peuvent se desserrer après que la chaleur intense a fait sécher le bois. Il peut s'avérer nécessaire de resserrer périodiquement les cercles en acier inoxydable si cela se produit. Le bois gonfle, surtout s'il est exposé à la pluie, ce qui resserre davantage l'étanchéité du bois.

Les commandes du poêle du sauna sont situées au bas du poêle. Le bouton de gauche sert au réglage de la température et celui de droite combine les fonctions de minuteur et marche-arrêt. Veuillez consulter le manuel fourni avec votre poêle pour connaître toutes les instructions de fonctionnement. Comme vous utiliserez probablement votre sauna à la fois comme « sauna humide » et comme « sauna sec », vous devriez installer les pierres de sauna fournies avec le poêle, en suivant les instructions du fabricant. Ces pierres sont nécessaires si on verse de l'eau sur le poêle afin de créer le « sauna humide », et elles produiront un chauffage plus constant en mode sec (si on n'utilise pas d'eau). Il est courant qu'une pierre se fendille, à l'occasion, pendant le chauffage initial. Si une quantité excessive d'eau est utilisée pendant le sauna, bloquez la porte en position ouverte pour permettre à l'humidité de s'échapper. Il n'est pas nécessaire d'utiliser beaucoup d'eau pour réaliser un « sauna humide ».

La ventilation du sauna peut être réglée au moyen de l'orifice situé vers le haut du sauna, près de la porte. Il est important d'avoir suffisamment d'air frais qui circule dans le sauna, et ce débit peut être ajusté à l'aide du couvercle mobile de l'orifice. Si le sauna est situé à l'extérieur, vous devriez garder cet orifice fermé lorsque le sauna n'est pas utilisé, afin d'empêcher les insectes et les rongeurs d'y pénétrer.



ÉLECTRICITÉ

REMARQUE : tout le câblage doit être effectué par un électricien agréé conformément aux réglementations électriques nationales et locales.

ACCESSOIRES

- Montez le thermomètre à hauteur des yeux sur la paroi opposée de celle où se trouve le poêle.
- Un seau en bois et une louche vous sont fournis pour arroser d'eau les pierres chaudes du sauna.
- Montez le crochet de suspension du peignoir et le porte-revues en option à l'endroit où vous le souhaitez.
- Des accessoires en option sont disponibles auprès sante-forme.com - Azure.

ENTRETIEN DE VOTRE SAUNA

À l'intérieur du sauna, il se peut que certaines zones noircissent, ce qui est dû à un usage normal et aux effets de la transpiration. Ce phénomène peut être minimisé, mais pas éliminé. Le sauna doit être nettoyé au moyen d'un chiffon humide. N'utilisez que de l'eau chaude, pas de détergent. Un décapage léger peut également être efficace, mais doit être réduit au minimum.

