

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION DES CUVEAUX

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS D'UTILISATION. LE NON RESPECT DE CES INSTRUCTIONS ANNULERA LA GARANTIE.

PREPARATION DU CUVEAU POUR L'UTILISATION :

- Avant d'utiliser pour la première fois le cuveau en bois, il est faut le faire tremper avec de l'eau.
- Un cuveau en bois avec un revêtement en plastique ou en fibre de verre ne nécessite pas de processus de trempage.

Processus de trempage : en premier, fermer le robinet de la sortie d'eau, après remplir le cuveau de 10 – 50 litres d'eau en arrosant les parois. 2-4 heures après répéter la procédure. Ensuite remplir complètement le cuveau avec de l'eau. Au début, l'eau peut et doit sortir par les fentes, mais à mesure que les parois vont s'imprégner, elles deviendront de plus en plus étanches. Après 2-4 jours un cuveau bien monté doit être complètement étanche. Après un trempage complet, il est recommandé de desserrer légèrement les sangles de serrage en acier. Pendant les temps chauds, il est recommandé de garder le cuveau avec de l'eau pour empêcher le bois de sécher, ce qui entraînerait un manque d'étanchéité. L'eau doit être également changée régulièrement.

- Pendant l'hiver, le cuveau doit être stocké sans eau car la glace va le casser.
- La base du cuveau doit être stable et solide.
- Pendant l'utilisation du cuveau, le niveau d'eau doit être de 10 à 15 cm du haut, ce qui garantira que l'eau ne coulera pas par dessus quand toutes les personnes seront dedans.
- Utilisez des nettoyants antibactériens et des autres produits sans chlore (utiliser pour les piscines) pour le nettoyage du cuveau.
- Avant d'allumer le chauffe-eau du cuveau, assurez-vous qu'il est complètement immergé dans l'eau, sinon interdiction de l'allumer. Le non-respect de ce point va entraîner la détérioration du chauffe-eau. Il est interdit d'allumer le chauffe-eau sans eau.
- Pour garantir la longévité et l'esthétique du cuveau, nous vous recommandons d'huiler l'extérieur du cuveau avec de l'huile naturelle.
- L'eau utilisée dans le cuveau doit être propre et exempte de produits chimiques ou de sels qui pourraient endommager le cuveau.

SÉCURITÉ:

- Le cuveau est un récipient contenant de l'eau chaude et un chauffe-eau chaud, veuillez vous comporter de manière responsable et protégez-vous, ceux qui vous entourent et l'environnement.
- Il est recommandé de placer le cuveau à plus de 2 - 4 mètres des bâtiments. Il faut se tenir aux exigences de sécurité prenant en considération la situation présente.
- Ne laissez jamais le chauffe-eau du cuveau sans surveillance.
- Ne touchez pas la cheminée ou le chauffe-eau, même s'il n'est pas allumé, car cela pourrait provoquer des brûlures.
- Un nombre maximum de personnes est autorisé pour chaque cuveau, garantissez que vous ne dépassez pas la quantité autorisée.
- Il est recommandé de chauffer l'eau à +38 - 41 degrés avec le chauffe-eau.
- Ne sautez jamais dans le cuveau.
- Ne laissez jamais les enfants sans surveillance dans le cuveau.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs pour nettoyer le cuveau.
- Videz toujours l'eau du cuveau pendant l'hiver pour éviter le gel et la détérioration du cuveau.

CHAUFFE-EAU DU CUVEAU :

- Il faut allumer le chauffe-eau seulement quand il est complètement immergé dans l'eau.
- Videz le cuveau uniquement lorsque le chauffe-eau est complètement refroidi.
- Avant de remplir le cuveau, assurez-vous que le robinet d'évacuation de l'eau est fermé.
- Le niveau d'eau doit être à plus de 10 cm au-dessus du chauffe-eau avant que celui-ci soit allumé.
- Utilisez seulement du bois sec pour le chauffe-eau. L'utilisation du charbon est interdite.
- L'eau se réchauffera plus vite si vous mettez le couvercle du cuveau.

- Nous recommandons de chauffer l'eau à + 41 degrés.
- Respectez les recommandations pour la mise en contact de l'eau utilisée avec le métal du chauffe-eau. Vous trouverez le code de la classe du métal sur le chauffe-eau ou dans les documents d'achat.
- MÉTAL POUR CHAUFFE-EAU AISI 430 – Utilisez seulement de l'eau propre, sans produits chimiques ou sels.
- MÉTAL POUR CHAUFFE-EAU AISI 304 – Vous pouvez utiliser de l'eau propre avec très peu de chlore.
- MÉTAL POUR CHAUFFE-EAU AISI 316 – Vous pouvez utiliser de l'eau avec des sels et très peu de chlore.

ENTRETIEN DU CUVEAU :

- Un nettoyage régulier est nécessaire pour maintenir la longévité et l'hygiène du cuveau.
- Il est conseillé d'utiliser la douche avant d'aller dans le cuveau.
- Il n'est pas recommandé de laver le cuveau avec de l'eau à haute pression, utilisez des moyens de nettoyage ménagers doux.
- N'utilisez pas de moyens de nettoyage agressifs et au chlore.
- Videz toujours l'eau du cuveau et du chauffe-eau pendant l'hiver.
- N'utilisez pas de produits contenant du chlore ou des sels dans l'eau du cuveau.

ATTENTION! Le feu et l'eau chaude peuvent provoquer des blessures! Ne laissez jamais les enfants sans surveillance! Ne laissez pas le cuveau sans surveillance pendant que le chauffe-eau est en marche!

Spa Zone