

Mode d'emploi du four tower



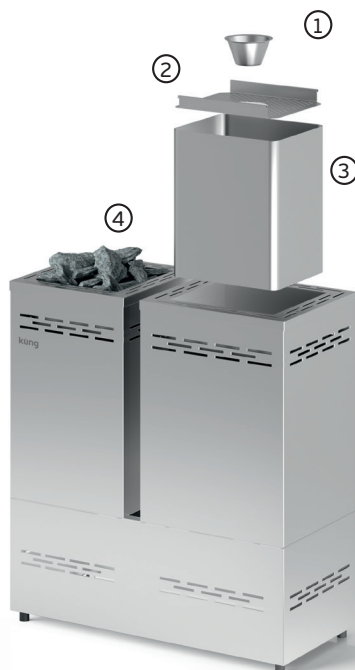
Conseils généraux d'utilisation et de sécurité

Avant les 5 à 10 premières séances de sauna, il est recommandé de préchauffer le sauna pendant environ 2 heures (régler la température sur 70°C). Évitez les températures supérieures à 80°C pendant les premiers temps afin d'éviter les fissures de tension dans la cabine.

Assurez-vous qu'aucun vêtement, serviette de bain ou autre objet ne se trouve sur le poêle du sauna au début du processus de chauffage.

Risque d'incendie !

Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, sauf sous surveillance.



Composants et entretien

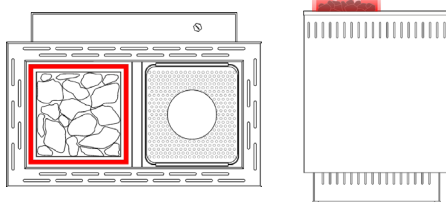
- ① Bol pour huile parfumée
- ② Passoire (pour les herbes)
- ③ Réservoir d'eau
- ④ Pierres de péridotite

Toutes les parties amovibles du four doivent être nettoyées régulièrement (dépôts calcaires).

Enlevez la poussière des pierres de sauna (pierres de péridotite) avant de les empiler, insérez-les sans serrer pour que l'air chaud puisse circuler.

Les pierres deviennent cassantes et blanchâtres à cause des changements de température et de l'eau. Pour cette raison, re-couchez au moins une fois par an et nettoyez avec de l'eau vinaigrée. Les pierres trop petites doivent être triées.

Les pierres de péridotite ont une excellente capacité de stockage de chaleur et une excellente conductivité. Afin de garantir cela aussi longtemps que possible, les pierres doivent être lâches et superposées dans le panier de pierres. Pour une circulation d'air suffisante, la distance par rapport à l'enveloppe du four doit être d'au moins 1 cm. Une circulation d'air inadéquate entraîne une augmentation drastique de la température des éléments chauffants. Cela signifie une augmentation de la consommation d'énergie due à des phases de chauffage plus longues et une durée de vie plus courte des éléments chauffants.



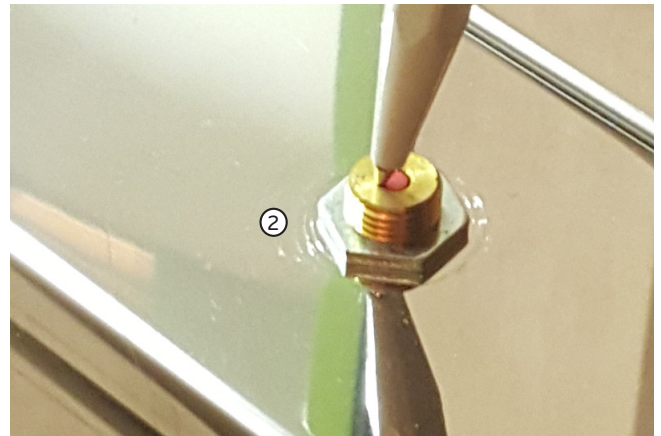
Disjoncteur de protection thermique

Le sauna ne doit être mis en service que lorsque le réservoir rempli aux 2/3 d'eau chaude se trouve sur la plaque chauffante.

En cas d'absence ou de manque d'eau dans le poêle ou après une panne de courant, la protection contre la marche à sec peut arrêter automatiquement l'installation.



Dans ce cas, dévissez le capuchon noir ① derrière le four et enfoncez le disjoncteur ② à l'aide d'un objet pointu jusqu'à ce que vous entendiez un "clac".



Instructions générales d'utilisation

Il y a différentes températures dans la cabine, la plus chaude est directement sous le plafond de la cabine, tandis que la température baisse considérablement vers le sol. L'inverse est vrai pour l'humidité relative : elle est la plus faible au plafond et la plus élevée au sol.

Hygiène

Faites attention à l'hygiène. Asseyez-vous ou allongez-vous toujours sur les mains ou les serviettes de bain. Afin de protéger votre cabine contre d'éventuels dommages dus à l'humidité, le four est programmé avec une fonction de post-chauffage qui assure un post-séchage suffisant après chaque bain d'humidité/Biosa®. La porte doit rester fermée pour le séchage final et ne peut être ouverte qu'après refroidissement. De plus, dans les pièces mal ventilées, un ventilateur peut être utilisé pour éliminer l'humidité. Pour éviter les courants d'air dans la cabine, celui-ci ne doit pas être activé pendant le bain de sauna.

Nettoyage

Veillez ne pas nettoyer les pièces en bois avec des agents chimiques. Des produits de nettoyage spéciaux et respectueux du bois sont disponibles chez nous. N'arrosez pas le sol du sauna au jet d'eau car le socle du sol pourrait absorber de l'eau et commencer à pourrir.

Aromathérapie

Essences de bien-être ou huiles de sauna : Versez quelques gouttes dans le bol d'arôme rempli d'eau ou directement dans le réservoir d'eau du poêle.

Herbes:

Placez les herbes en vrac sur le tamis à herbes. Ajoutez des coussins aux herbes Küng dans le réservoir d'eau du poêle.

Que faire en cas de panne de courant

Les tiges chauffantes sont hygroscopiques, c'est-à-dire qu'elles peuvent absorber l'humidité, ce qui peut provoquer le déclenchement du GFCI sans qu'il y ait de véritable défaut. Dans ce cas, le chauffe-sauna doit être chauffé par un spécialiste sous surveillance, la fonction de protection du disjoncteur différentiel étant désactivée. Une fois que l'humidité s'est échappée des éléments chauffants après environ 10 minutes, le disjoncteur différentiel peut être réactivé. Si le chauffe-sauna n'est pas utilisé pendant une longue période, la probabilité que les éléments chauffants aient absorbé de l'humidité et que le disjoncteur différentiel se déclenche augmente.

Pour cette raison, il est conseillé de chauffer régulièrement le chauffe-sauna pendant plusieurs minutes.

N'effectuez jamais de réparations et d'installations vous-même. Le couvercle du boîtier ne peut être retiré que par un spécialiste. Le système doit être déconnecté du secteur sur tous les pôles pendant tous les travaux d'installation et de réparation, c'est-à-dire que les fusibles et l'interrupteur principal doivent être éteints.

Service de Küng: +41 44 725 05 72

Lundi - vendredi 07.30-12.00 13.30-17.00

Service de garde: Samedi, dimanche et jours fériés