

POELE PROSTEAM

4,5kW

8kW

6kW

9kW



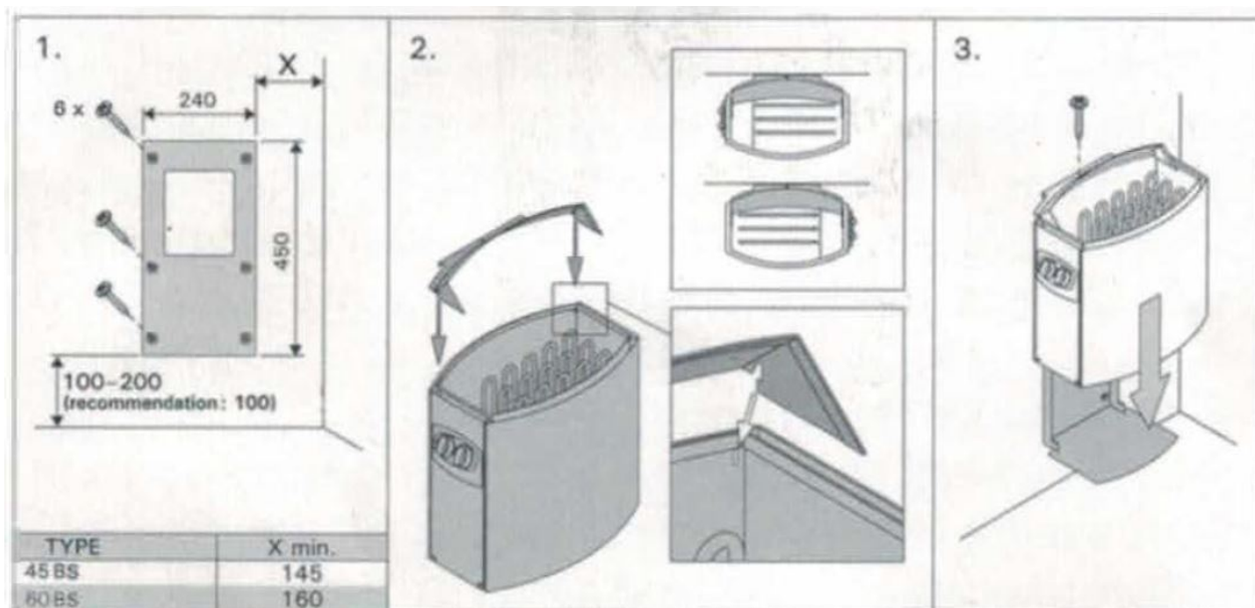
Fixation du chauffage sur un mur

1- Utilisez les vis afin de fixer la fixation du poêle.

REMARQUE ! Il y a un support, par exemple une planche, derrière le panneau, de sorte que les vis de fixation puissent être vissées dans un matériau en bois plus épais.

2- Il est possible de modifier la position du poêle en le plaçant sur le support correspondant. Veillez à ce que le clips se fixe correctement dans le trou.

3- Soulevez le poêle sur le support mural de manière à ce que les crochets de fixation de la partie inférieure passent derrière le bord du corps de chauffe. Verrouillez le bord du poêle sur le support à l'aide d'une vis.

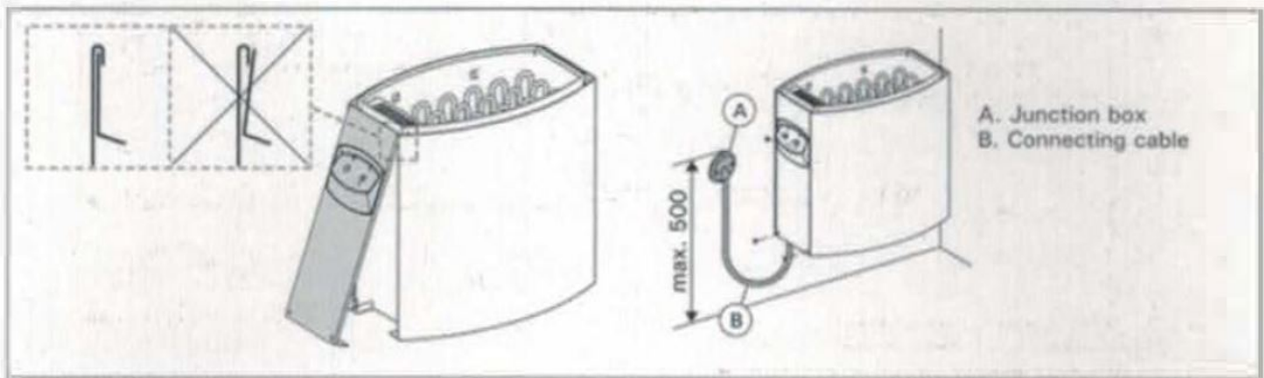


Connexions électriques

Le poêle ne peut être raccordé au réseau électrique que par un électricien professionnel autorisé, conformément aux réglementations en vigueur.

- Le poêle est connecté de manière semi-stationnaire à la boîte de jonction sur la paroi du sauna. La boîte de jonction doit être étanche aux éclaboussures et sa hauteur maximale par rapport au sol ne doit pas dépasser 500 mm.
- Le câble de raccordement doit être un câble en caoutchouc de type H07RN-F ou équivalent. **NOTE !** En raison de la fragilisation thermique, l'utilisation de fils isolés en PVC comme câble de raccordement de l'appareil de chauffage est interdite.
- Si les câbles de raccordement et d'installation sont situés à plus de 1000 mm du sol dans le sauna ou à l'intérieur des murs de la salle de sauna, ils doivent pouvoir supporter une température minimale de 170 °C lorsqu'ils sont chargés (par exemple, SSJ). Les équipements électriques installés à plus de 1000 mm du sol du sauna doivent être homologués pour une utilisation à une température de 125 °C (marquage T125).

- En plus des connecteurs d'alimentation, les poêle sont équipés d'un connecteur (P), qui permet de contrôler le chauffage électrique. Le contrôle de la tension est transmis par le poêle lorsqu'il est allumé. Le câble de commande du poêle électrique est introduit directement dans la boîte de jonction du poêle et, de là, dans le boîtier du poêle le long d'un câble en caoutchouc de même section que celle du câble de raccordement.
- Lorsque vous fermez le couvercle de la boîte de raccordement, assurez-vous que le bord supérieur du couvercle est placé correctement. Si le bord supérieur est mal placé, l'eau peut entrer dans la boîte de raccordement.



Résistance d'isolement du chauffage électrique

Lors de l'inspection finale des installations électriques, une "fuite" peut être détectée en mesurant la résistance d'isolement de l'appareil de chauffage. La raison en est que le matériau isolant des éléments chauffants a absorbé l'humidité de l'air (stockage, transport). Après avoir fait fonctionner le chauffage quelques fois, l'oisif sera retiré des éléments chauffants.

Ne branchez pas l'alimentation électrique du chauffage par le dispositif à courant résiduel !

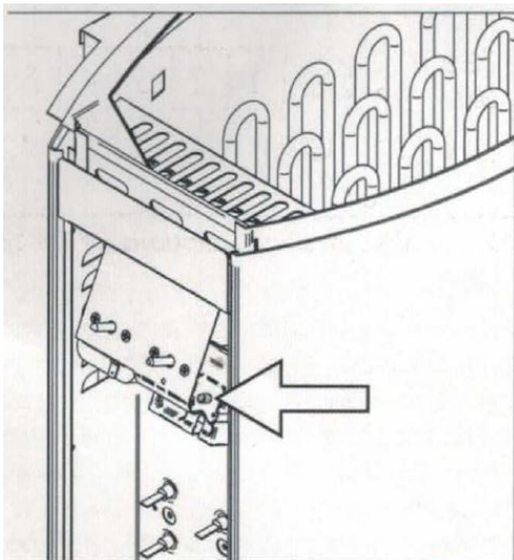
Réinitialisation du dispositif de protection contre la surchauffe

Si la température du sauna devient dangereusement élevée, le dispositif de protection contre la surchauffe coupe définitivement l'alimentation du poêle. La protection contre la surchauffe peut être remise en place après le refroidissement du poêle.

Le bouton de réinitialisation se trouve à l'intérieur de la boîte de connexion du chauffage. Seules les personnes autorisées à effectuer des installations électriques peuvent réinitialiser le protecteur contre la surchauffe.

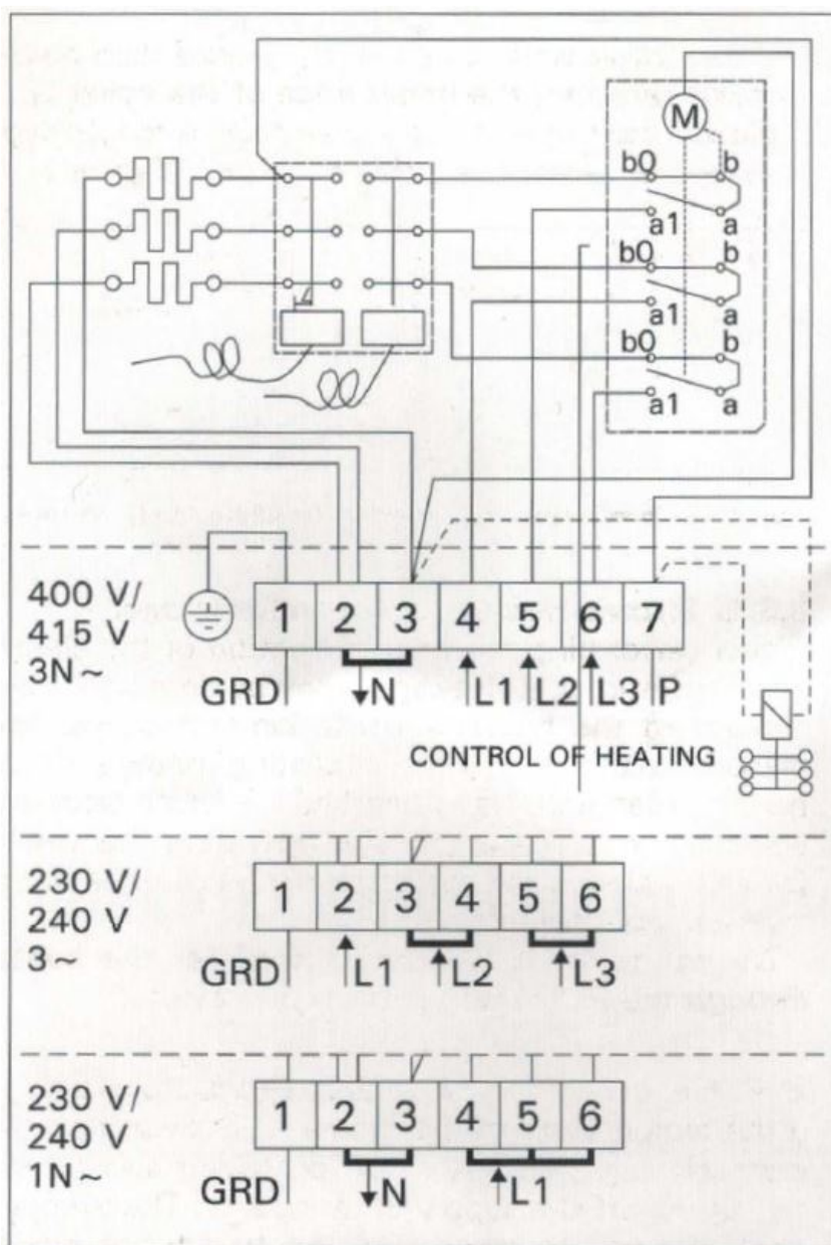
Avant d'appuyer sur le bouton, il faut trouver la cause de la panne.

- Les pierres sont-elles émietées et comprimées ?
- Le chauffage a-t-il été allumé pendant longtemps alors qu'il n'était pas utilisé ?
- Le capteur du thermostat est-il mal placé ou cassé ?
- Le chauffage a-t-il été frappé ou secoué ?

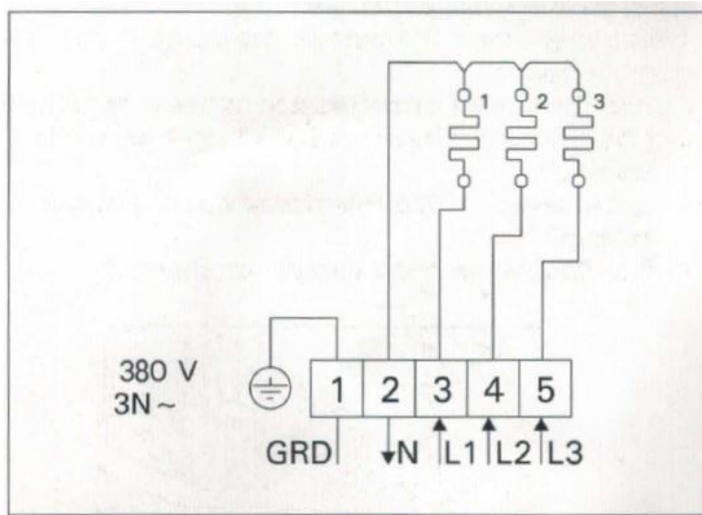


Bouton de réinitialisation du protecteur contre la surchauffe

les connexions électriques du poêle électrique



Les connexions électriques du poêle électrique



UTILISATION

Empilage des pierres du sauna

L'empilage des pierres du sauna a un effet important sur le fonctionnement du poêle

Informations importantes sur les pierres de sauna :

- Les pierres doivent avoir un diamètre de 5 à 10 cm.
- Utilisez uniquement des pierres de sauna à face fendue angulaire destinées à être utilisées dans un poêle. La péridotite, l'olivine-dolérite et l'olivine sont des types de pierres appropriés.
- Il ne faut utiliser ni des "pierres" céramiques légères et poreuses, ni des pierres à savon doux dans le poêle. Elles n'absorbent pas suffisamment de chaleur lorsqu'elles sont chauffées. Cela peut endommager les éléments chauffants.
- Lavez la poussière des pierres avant de les empiler dans le chauffage.

Veillez en tenir compte lorsque vous placez les pierres :

- Ne laissez pas tomber les pierres dans le chauffage.
- Ne pas coincer les stomates entre les éléments chauffants
- Placez les pierres de façon clairsemée pour que l'air puisse circuler entre elles.
- Empilez les pierres de manière à ce qu'elles se soutiennent les unes les autres au lieu de poser leur poids sur les éléments chauffants.
- Ne formez pas un haut tas de pierres sur le dessus du chauffage.
- Aucun objet ou dispositif de ce type ne doit être placé à l'intérieur de l'espace de la pierre chauffante ou à proximité du radiateur qui pourrait modifier la quantité ou la direction de l'air circulant dans le radiateur.

Maintenance

En raison des grandes variations de température, les pierres du sauna se désintègrent à l'usage. Réorganisez les pierres au moins une fois par an, voire plus souvent si le sauna est utilisé fréquemment. En même temps, retirez les morceaux de pierres du fond du poêle et remplacez les pierres désintégrées par de nouvelles. De cette manière, la capacité de chauffage du poêle reste optimale et le risque de surchauffe est évité.