

Instructions de montage

KLAFS Microsalt Pro 1

KLAFS
MY SAUNA AND SPA



Table des matières		Page
1.	Montage du Micronizer	11
1.1.	Perçage de l'orifice de sortie	11
1.2.	Fixation du Micronizer à la paroi	11
2.	Avant d'initialiser le système	11
3.	Initialisation du système	11
4.	Maintenance	12
5.	Notices	13
6.	Adresses	14

1. Montage du Micronizer



Lire attentivement la documentation et la consulter au cours de l'installation. Suivre également le manuel d'utilisation du Micronizer SaltPro1.

1.1. Perçage de l'orifice de sortie

Le perçage de l'orifice de sortie sera effectué avec une perceuse (diamètre 50 mm). La hauteur du tuyau de sortie peut être entre 1,40 et 1,60 m. Il n'est pas nécessaire d'effectuer le perçage plus haut, sinon l'utilisation serait plus difficile.

1.2. Fixation du Micronizer à la paroi

Le Micronizer est muni d'un cadre en métal sur tout le pourtour, prévu pour la fixation à la paroi. 2 orifices de fixation se trouvent à l'extrémité supérieure du cadre en métal. Dans la partie inférieure, un orifice de fixation se trouve à gauche et à droite. Ces orifices facilitent le montage du Micronizer sur la paroi. Poids du Micronizer : 15 kg env.

Veiller à ce que le moins de sel possible reflue dans l'espace technique. Au niveau de l'orifice de sortie, étanchéiser aussi parfaitement que possible l'espace entre le perçage et le tuyau posé dans le perçage pour empêcher le passage du flux d'air.

Remarque : Lors de la fixation et du marquage des orifices prêter attention à la position du Micronizer. Afin de garantir son fonctionnement correct, il devra être ajusté à l'aide d'un niveau à bulle.
Le Micronizer disperse l'aérosol de sel produit dans la chambre de sel contiguë. S'assurer que l'espace technique et la chambre de sel soient secs, l'humidité de l'air ne devrait pas dépasser 40 %.

2. Avant d'initialiser le système

Ouvrir les deux portes du Micronizer à l'aide de la clé fournie. Vérifier que le godet à sel est vissé et que le câble noir d'air comprimé est branché sur le réservoir à sel.

Dévisser la fixation du réservoir à sel et, avant le remplissage, vérifier si le sel est suffisamment sec. Si le sel est agglutiné, il faut le remplacer. Pour remplir le réservoir à sel, ne pas utiliser de sel agglutiné. Lors du premier remplissage, veiller à ne pas utiliser plus de 30 g de sel.

3. Initialisation du système

Pour la mise en service et la configuration du programme, lire le manuel d'utilisation. Le Micronizer contient les paramètres par défaut prévus pour le réglage d'un espace de 25 m² env. Il est possible de modifier les paramètres dans le menu utilisateur, comme décrit dans les instructions de service.

4. Maintenance

Lire le manuel d'utilisation pour assurer au mieux l'entretien et la maintenance de votre Micronizer. Il est important de suivre les points suivants.

1. Pour que le Micronizer fonctionne correctement, il faut que le sel soit entreposé dans un endroit sec et que l'espace technique présente un taux d'humidité peu élevé (40 % max.). Quand le réservoir à sel est vidé, il faut aussi nettoyer le tuyau avec une brosse.
2. Ne pas souffler dans le tuyau par où sort l'aérosol.
3. Nettoyer régulièrement l'intérieur du Micronizer avec un aspirateur. La plaque en acier ne protège pas le circuit imprimé de l'aérosol de sel. C'est pourquoi il est important que l'intérieur du Micronizer soit toujours propre.

5. Notices

6. Adresses

**Klafs est partout à proximité.
Nous veillons à un service après-vente compétent.**

Klafs GmbH & Co. KG

Siège en Allemagne

Erich-Klafs Strasse 1-3
74523 Schwäbisch Hall
Tél. +49 791 501-0

France

Agence Klafs ClaraB
23 La Basse Pilais
35133 Lécousse
Tél. 02 99 99 86 25
email : contact@klafs-sauna-and-spa.com
web : <https://klafs-sauna-and-spa.com/>

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir, de bien-être, de détente et de repos avec votre « KLAFS Microsalt Pro 1 ».

Sous réserve de modifications techniques.
Réimpression, même partielle, uniquement avec autorisation écrite de la
Société Klafs GmbH & Co. KG