

Sauna Saaku (Helo CUP) QSG (Guide de démarrage rapide)

Chauffage de montage

Voir le modèle et les instructions de montage du radiateur emballés dans la boîte avec le radiateur. Percez quatre trous de 9/64" pour fixer le radiateur au mur. Installez deux tire-fond à tête hexagonale avec deux rondelles sur chaque vis (fournies avec le radiateur) dans les deux trous supérieurs. Serrez ces vis jusqu'à ce que leurs têtes soient à environ 1/8 " de la surface du mur. Les vis doivent être vissées à travers le mur dans un élément de charpente ou un panneau d'appui pour supporter le poids de l'appareil de chauffage. Accrochez le radiateur sur les deux vis supérieures. Localisez les deux vis tire-fond à tête hexagonale (fournies avec le radiateur), puis installez-les dans les deux trous de montage inférieurs. Serrez pour verrouiller le radiateur en place.

1. Retirez le couvercle inférieur du dessous du radiateur.
2. Retirez le couvercle inférieur droit pour accéder aux connexions électriques.

Connexion électrique de l'appareil de chauffage

Le chauffe-sauna doit être raccordé à la tension d'alimentation par un électricien qualifié.

Doit utiliser un câblage évalué à 90 °C avec du fil de cuivre. Le radiateur doit être mis à la terre !

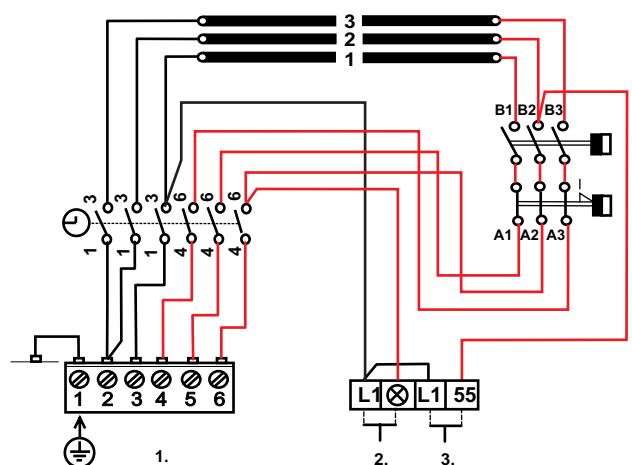
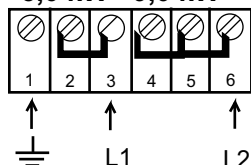
Acheminez les fils d'alimentation à travers les trous prévus au bas de l'appareil de chauffage et connectez les fils sous les bornes à vis. Voir le tableau ci-dessous pour la bonne taille de fil.



Les appareils de chauffage sont doublement évalués pour 230 volts et 240 volts, monophasés. Le tableau ci-dessous indique les normes nord-américaines de 240 volts :

MODELE DE CHAUFFAGE	Phase	Voltage	Amps	Breaker	90 ° Wire Size (AWG)	kW
CUP 30 1712-30-171809	1	230	13.0	20	12-2 W/G	3.0
	1	240	13.3	20	12-2 W/G	3.2
CUP 45 1712-45-171809	1	230	17.4	20	10-2 W/G	4.0
	1	240	18.3	20	10-2 W/G	4.4
CUP 60 1712-60-171809	1	230	23.9	30	10-2 W/G	5.5
	1	240	25.0	30	10-2 W/G	6.0
CUP 80 1712-80-171809	1	230	31.7	40	8-2 W/G	7.3
	1	240	33.3	40	8-2 W/G	8.0
CUP 90 1712-90-171809	1	230	36.1	40	8-2 W/G	8.3
	1	240	37.9	40	8-2 W/G	9.1

**240V / 1 Phase
3,0 kW - 9,0 kW**



1. Puissance absorbée
2. N/A
3. N/A

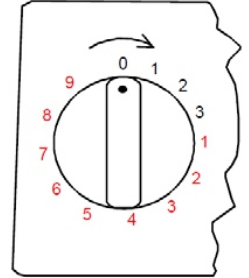
Sauna Saaku (Helo CUP) QSG

(Guide de démarrage rapide)

Minuteur

Le chauffe-sauna est contrôlé par une minuterie à plusieurs niveaux. La minuterie est réglée en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au réglage souhaité. 1-3 fait référence à la durée d'exécution (1, 2 ou 3 heures).

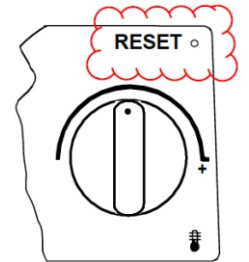
- 0 poste. Le chauffe-sauna est éteint.
- Durée de fonctionnement 1 à 3 heures. Pour régler, tournez le bouton de la minuterie au-delà de "3", puis revenez à la durée souhaitée. Le temps d'exécution recommandé est d'une heure. (Vous entendrez le contacteur s'enclencher en revenant en "zone de marche")
- Le chauffe-sauna chauffera à pleine puissance, contrôlé par le réglage de la température du thermostat du sauna.
- Si l'interrupteur n'est pas revenu à la position 0 après la fin du bain, tournez-le manuellement sur 0
- Heure de démarrage prédéfinie : 1 à 9 heures.
- Tournez la minuterie sur la zone de retard et sélectionnez le temps de retard (en heures). Une fois le délai écoulé, le sauna commencera et un cycle de fonctionnement de 3 heures.



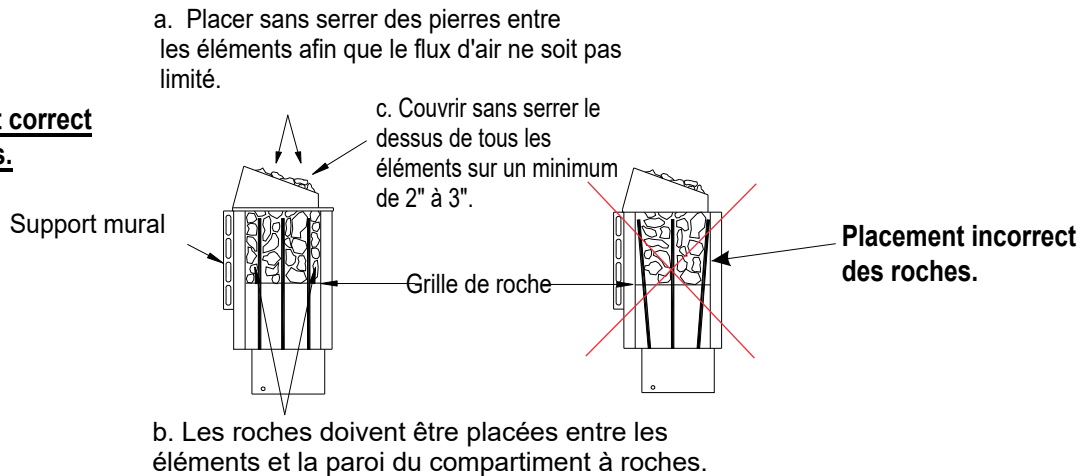
Thermostat

Le bouton du thermostat est à côté du bouton de la minuterie. Plus le bouton est tourné vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre), plus la température dans le sauna est élevée. La meilleure façon de trouver votre température idéale est d'abord de tourner le thermostat au maximum et de laisser la température monter jusqu'à la température désirée. Ensuite, tournez lentement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez un léger déclic. Si vous souhaitez réajuster la température, tournez le thermostat progressivement jusqu'à ce que la température soit idéale. Le thermostat a une limite haute de température intégrée avec un bouton de réinitialisation à côté du coin supérieur droit du bouton du thermostat.

Le thermostat ne fonctionnera pas correctement si les pierres sont empilées trop densément ou si elles sont trop petites.



Placement correct ou rochers.



1. Mettez d'abord des pierres plus petites autour du périmètre extérieur de la chambre de chauffe.
2. Remplissez complètement les quatre sections (avant, 2 sections centrales entre les éléments et arrière).
3. Dans les sections extérieures, utilisez des pierres plus petites placées plus étroitement (voir note b).
4. Placez des pierres sans serrer dans les 2 sections centrales (voir note a).
5. Assurez-vous que les roches recouvrent complètement les éléments (voir note c).
6. Couvrir sans serrer le dessus de tous les éléments sur un minimum de 2" à 3".