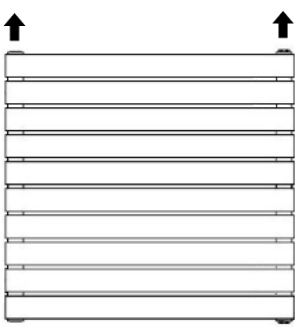


IMPORTANT- Conseils d'installation

**Le design du radiateur & de l'élément peut varier.*

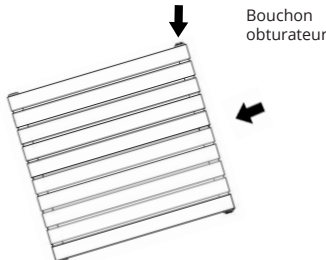
Veillez vérifier le niveau de Glycol avant l'installation. Pour savoir comment procéder, veuillez voir les étapes 4 & 5 de 'Problèmes de température après l'installation' ci-dessous.

1



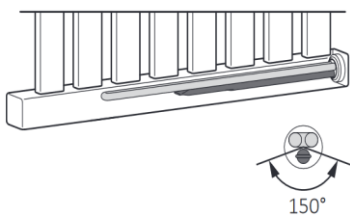
Déballiez votre radiateur et posez-le de manière que l'entrée dans laquelle vous allez insérer l'élément électrique soit vers le haut du radiateur. Il est conseillé de placer votre radiateur sur une surface étanche.

2



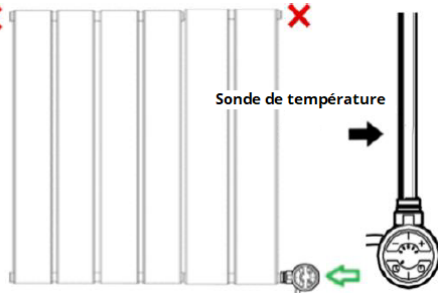
Toujours sur une surface étanche, mettez le radiateur en position inclinée et retirez le bouchon obturateur supérieur. Vous pourrez ainsi insérer l'élément dans le radiateur sans perte de glycol et vous pourrez vérifier que le niveau de glycol est correct. *Veillez voir l'étape 1 des "Problèmes de température" pour connaître les niveaux de glycol corrects.

3



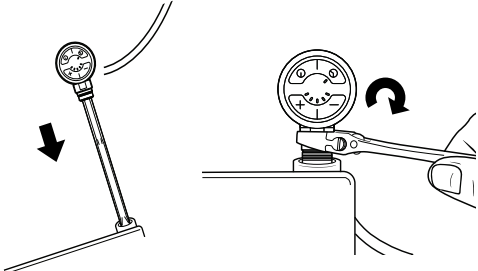
Lorsque l'élément est installé horizontalement, le capteur de la température (sonde unique) doit être placé le plus bas possible dans la barre inférieure du collecteur pour obtenir le meilleur rendement thermique possible. *Veillez noter, la position de la sonde de température n'est pas fixe et peut varier. Cela déterminera l'entrée latérale (gauche/droite) sur laquelle l'élément est installé afin que sa face soit orientée vers l'avant. Voir l'étape 4 des "Conseils d'installation" pour un exemple de positionnement de la sonde.

4



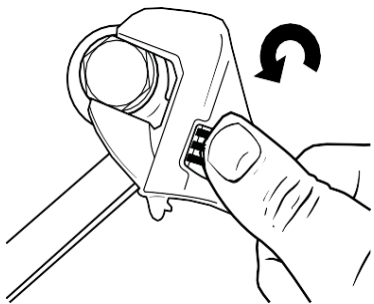
Si la sonde de la température est positionnée sur le côté gauche lorsque l'élément est orienté vers l'avant, l'élément devrait être installé sur l'entrée droite pour permettre à la sonde d'être positionnée en bas comme indiqué à l'étape 2. *Ce sera l'inverse si la sonde de la température est positionnée sur le côté droit de l'élément (orienté vers l'avant).

5



Insérez lentement l'élément dans l'entrée, en gardant le radiateur en position inclinée pour éviter tout débordement. À l'aide d'une clé réglable, tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer l'élément dans l'entrée du radiateur. **NE PAS tourner la tête manuellement car cela risque d'endommager l'élément de manière irréversible.**

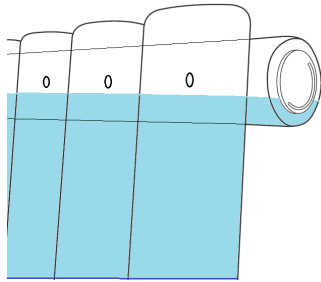
6



À l'aide d'une clé réglable, vérifiez tous les bouchons obturateurs d'entrée/sortie pour assurer qu'ils sont bien fixés afin d'éviter toute fuite de glycol avant la mise en marche du radiateur. Veillez à ne pas trop serrer les bouchons d'obturateurs.

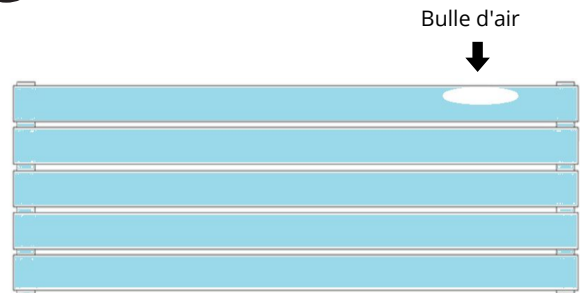
IMPORTANT - Problèmes de température après l'installation

1



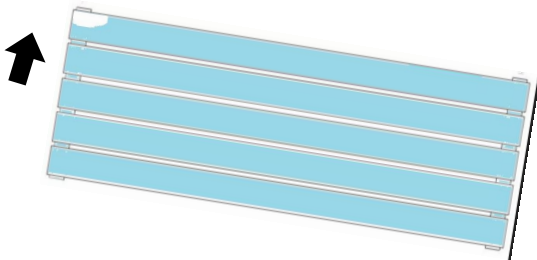
Si vous rencontrez des problèmes avec la chauffe de votre radiateur, il est possible que du glycol ait fuité lors de l'installation de votre élément électrique, ou, que des bulles d'air soient emprisonnées dans votre radiateur. Ces deux problèmes empêchent le niveau de glycol d'atteindre les trous dans le collectionneur, et ainsi, la chaleur n'est pas distribuée correctement à travers votre radiateur.

2



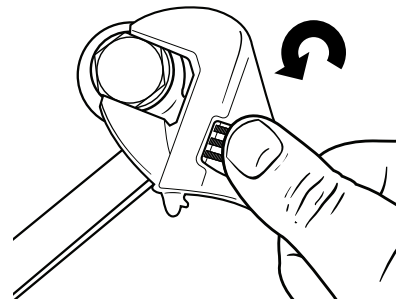
Démontez votre radiateur du mur et allongez-le au sol sur une surface plate.

3



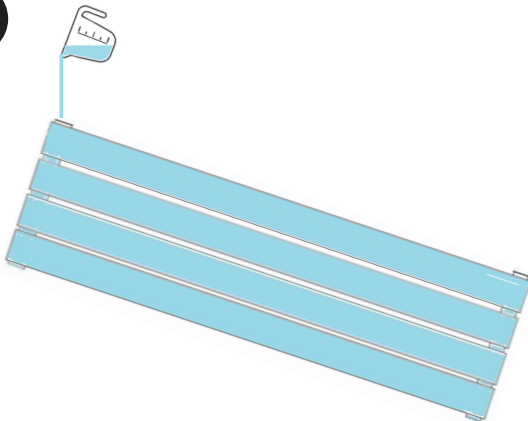
Soulevez votre radiateur d'un côté, cela fera remonter les bulles d'air vers le haut du radiateur.

4



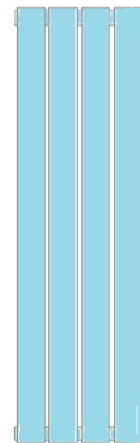
Retirez le bouchon obturateur de la partie la plus haute du radiateur, à l'aide d'une clé réglable.

5



Si nécessaire, mettez le radiateur en position inclinée et remplissez-le avec de l'eau jusqu'à ce qu'il soit presque plein, puis remettez le bouchon obturateur en place.

6



Votre radiateur peut à nouveau être installé au mur. Il devrait chauffer de manière égale sur toutes ses parties.