

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le radiateur peut seulement être connecté à un système de chauffage central et ne peut être équipé d'un kit de chauffage électrique d'été comme un radiateur électrique.

**VEUILLEZ NOTER: LES RADIATEURS STRAND SONT FAITS D'ACIER ET QUAND ILS SONT CONNECTES A UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL ILS DOIVENT SEULEMENT ETRE UTILISÉS AVEC UN CIRCUIT FERMÉ CONTENANT UN INHIBITEUR DE ROUILLE.**

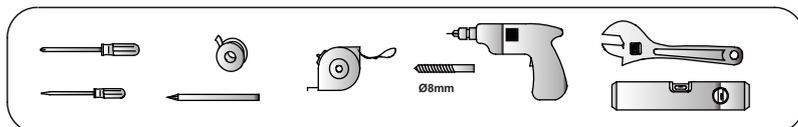
- Relisez les instructions attentivement avant l'installation
- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée
- Veuillez jeter les emballages de manière responsable

### VEUILLEZ NOTER:

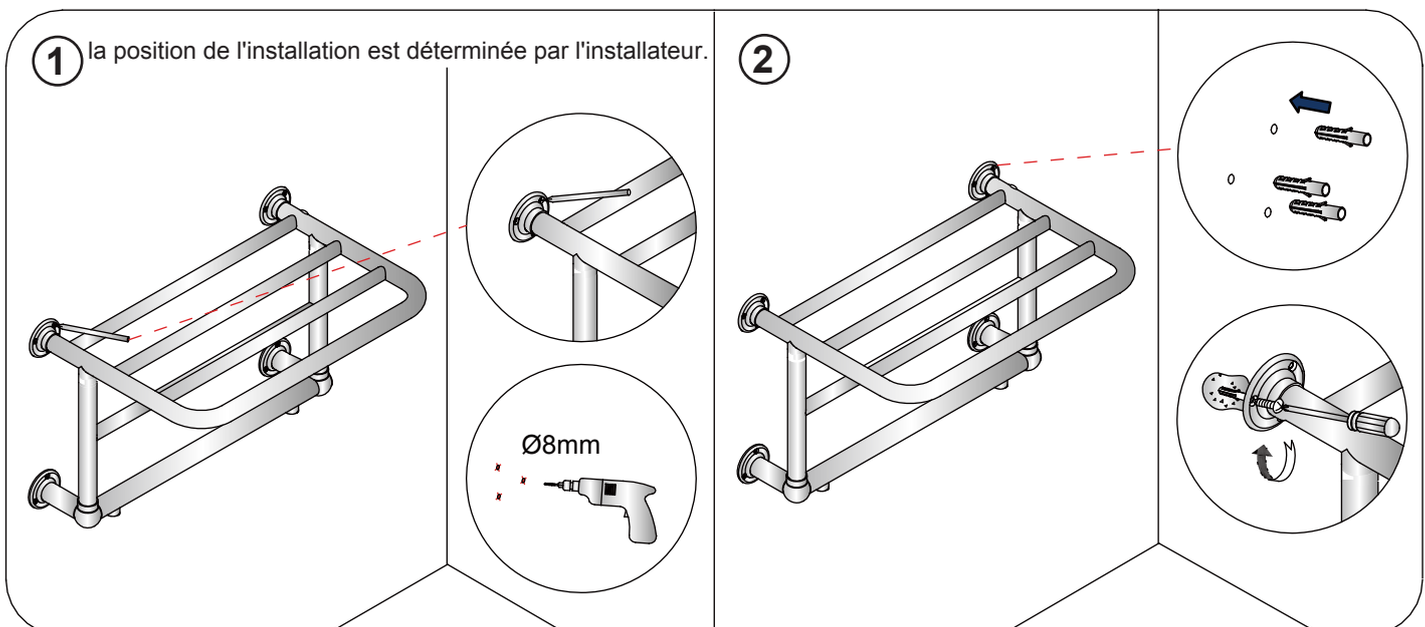
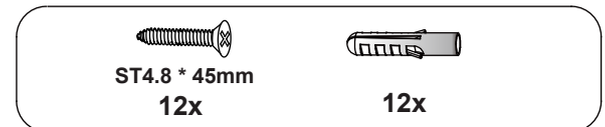
- Ce produit peut seulement être utilisé à  $P_N \leq 1 \text{MPa}$  (10 kg / cm, 10Bar). Il doit être seulement rempli avec un mélange d'eau contenant un inhibiteur de rouille, et à une température inférieure à 100 ° C (ou 212 ° F). Voir tableau ci-dessous pour les besoins d'installation.
- Si la température dépasse 48 ° C (ou 120 ° F), veuillez installer un panneau d'avertissement près du produit pour éviter un risque de brûlure.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une période au cours de laquelle la température ambiante descend en-dessous de 5 ° C (ou 41 ° F), veuillez drainer l'eau du radiateur pour éviter l'oxydation .
- Pour un usage prolongé et un fonctionnement sûr veuillez vérifier le produit à intervalles réguliers.

Remplissage	Pression	Température	Remarque
Mélange de l'eau contenant un inhibiteur de rouille	$P_N \leq 1 \text{Mpa}$	$0^\circ\text{C} \leq t \leq 100^\circ\text{C}$	Si la température ambiante descend en dessous de 1 ° C, évacuez l'eau pour éviter les dommages causés par la congélation.

### Outils nécessaires:

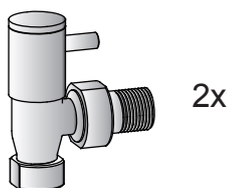


### Parties fournies :

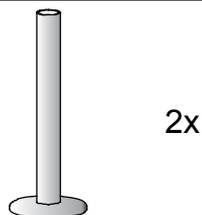


## Fonctionnement avec un système de chauffage central

Pièces nécessaires:

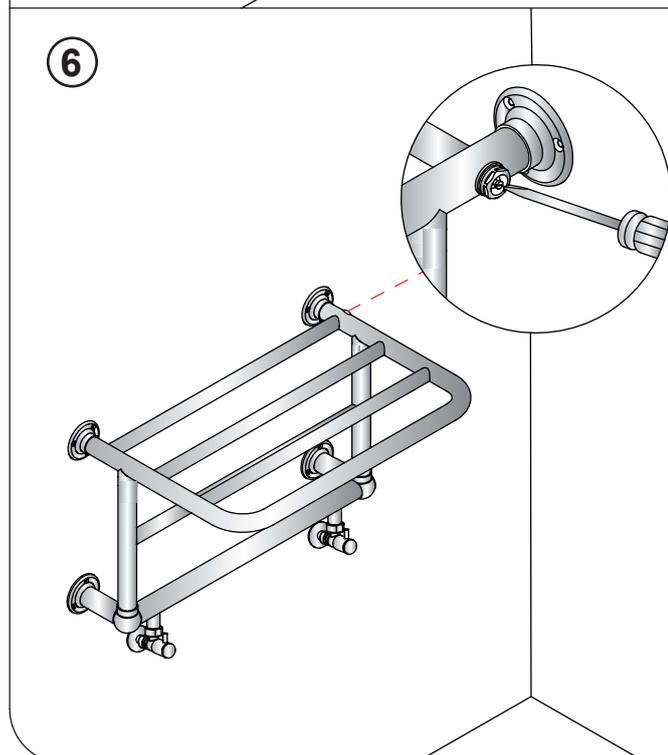
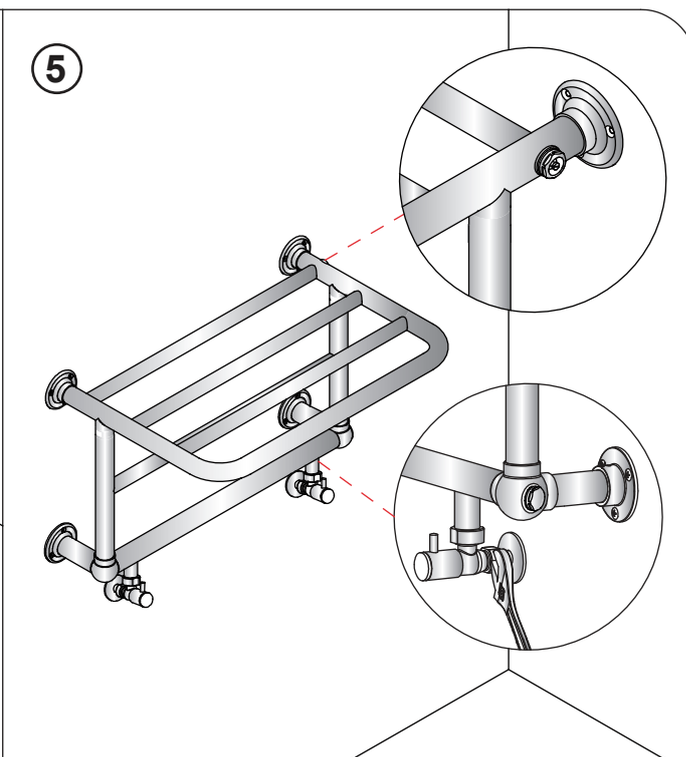
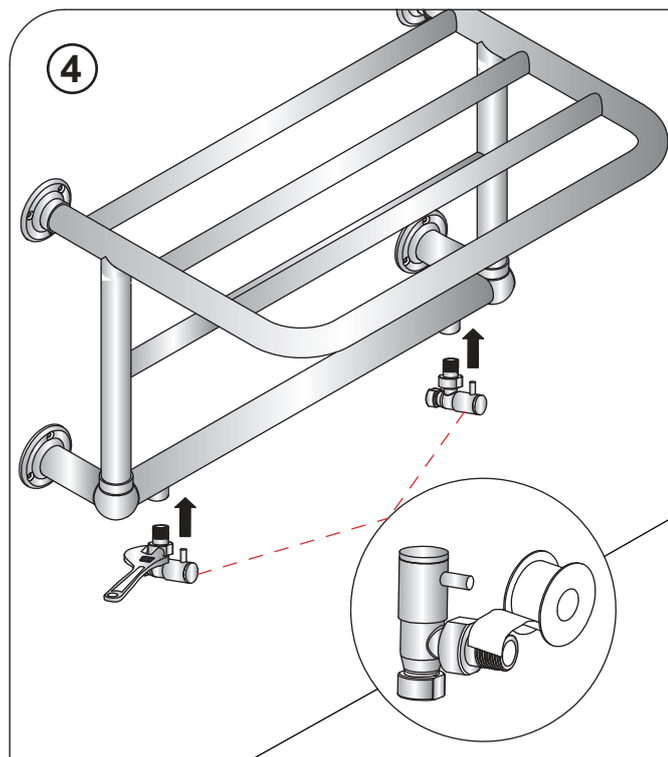


2x



2x

Les schémas de la valve de commande et du tuyau de raccordement comme indiqué ci-dessus sont à titre indicatif, et doivent être achetés séparément.



### Après l'installation ...

- Utilisez un tournevis pour ouvrir la grille d'aération, ouvrez la valve d'admission et laissez l'eau couler dans le radiateur. Vérifiez toutes les connexions pour les fuites.
- Une fois que l'eau déborde de la grille d'aération, qu'il n'y a pas d'air dans le tube, utilisez un tournevis pour fermer le conduit d'aération. Ouvrez la valve d'admission et le radiateur est prêt à l'emploi.