#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Le radiateur peut être connecté à un système de chauffage central.

VEUILLEZ NOTE : LE LANSDOWNE ET LES RADIATEURS BRUTON SONT FAITS D'ACIER ET QUAND ILS SONT CONNECTÉS AUX SYSTÈMES DE CHAUFFAGE CENTRAL ILS DOIVENT SEULEMENT ÊTRE UTILISÉ SUR DES SYSTÈMES FERMÉS CONTENANT UN INHIBITEUR DE ROUILLE.

- Relisez les instructions soigneusement avant installation
- L'installation devrait être réalisée par une personne qualifiée
- Veuillez jeter l'emballage de façon responsable.

## **VEUILLEZ NOTER:**

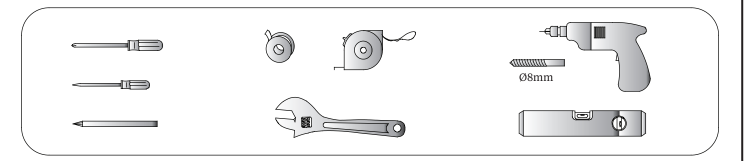
- Ce produit peut seulement être utilisé à PN≤1MPa (10Kg/cm, 10Bar). Il devrait seulement être rempli d'eau mélangé avec un inhibiteur de rouille et à une température inférieur à 100°C (ou 212°F). Voir le tableau ci-dessous Pour exigences d'installation.
- Si la température excède 48°C (ou 120°F), veuillez installer un signe d'alarme près du produit pour éviter des accidents de brulure.
- Si le produit n'est pas utilisé pendant une période pendant lequel la température ambiantes chute sous les 5°C (ou 41°F), veuillez évacuater l'eau du radiateur pour éviter l'oxidation.
- Pour l'utilisation prolongée et sur du produit veuillez le contrôle à intervalles réguliers.

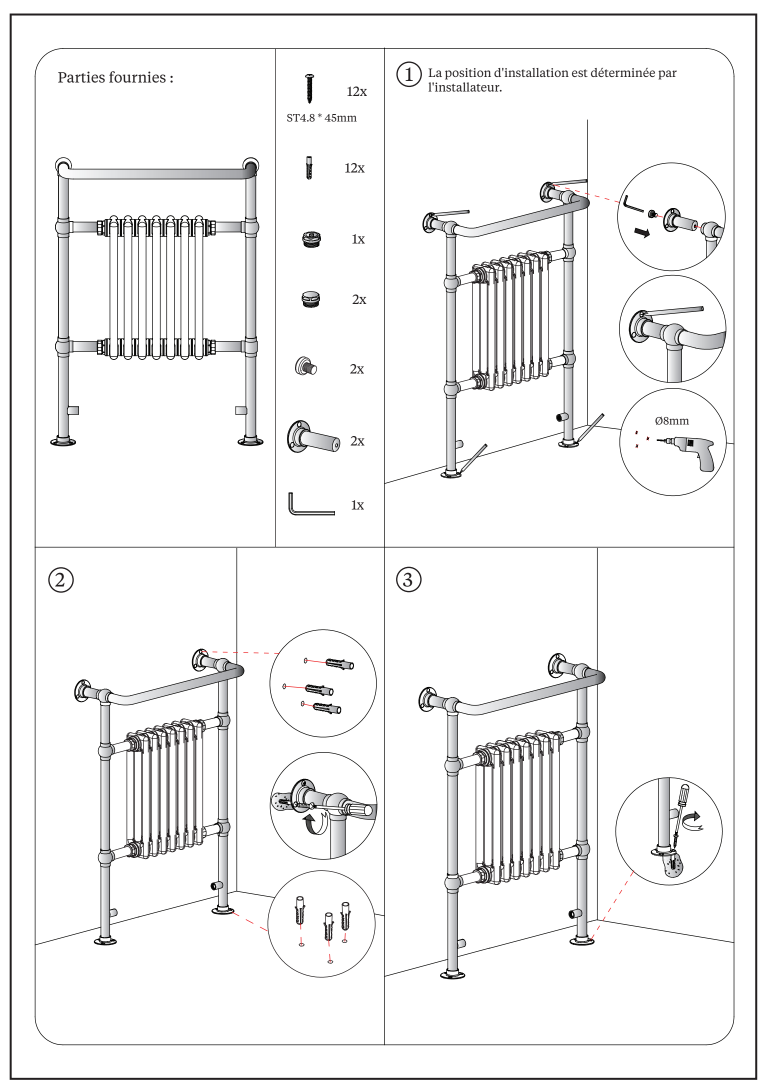
Remplissage	Pression	Température	Remarque
Mélange de l'eau contenant un inhibiteur de rouille	PN≤ 1Mpa	0°C ≤t≤100°C	Si la température ambiante descend en dessous de 1 ° C, évacuer l'eau pour éviter les dommages causés par la congélation.

### APRES SOIN....

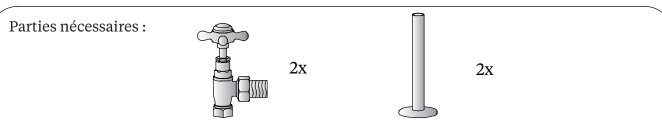
Le Lansdowne et les radiateurs Bruton sont faits d'acier chromé et ne doivent pas être nettoyés avec des produits corrosif ou des agents nettoyants récurants.

#### Outils nécessaires:

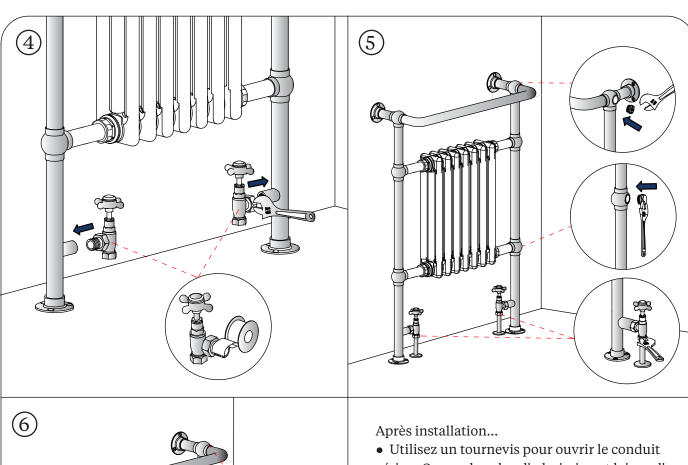


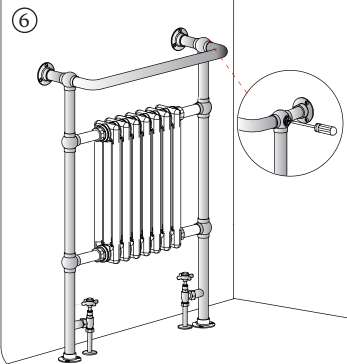


# Chauffe avec le système de chauffage



Les schémas de la valve de contrôle et du tuyau de raccordement comme indiqué ci-dessus sont pour la référence seulement et doivent être achetés séparément.





- Utilisez un tournevis pour ouvrir le conduit aérien, Ouvrez la valve d'admission et laissez l'eau couler Dans le radiateur. Vérifiez toutes connexions pour les fuites.
- Une fois que l'eau déborde du conduit aérien, qu'il n'y a plus d'air dans le tube, utilisez un tournevis pour fermer le conduit aérien. Ouvrez la valve d'admission et le radiateur est pret à être utilisé.