

Fiche produit

Éléments chauffants secs standard avec tubes ronds



1. Données techniques	1
2. Fonctionnement électrique	2
3. Instructions de montage	3
4. Dessins techniques	4

1. Données techniques

Dimensions (L x H x P)	Puissance électrique	Poids d'expédition	Poids de l'article
500 x 800 mm	110 watts	5,00 kg	3,79 kg
500 x 1000 mm	130 watts	5,87 kg	4,44 kg
500 x 1200 mm	160 watts	6,93 kg	5,28 kg
600 x 800 mm	130 watts	5,39 kg	4,05 kg
600 x 1000 mm	150 watts	6,32 kg	4,75 kg
600 x 1200 mm	190 watts	7,50 kg	5,68 kg

- **Dimensions des panneaux** : Les tubes verticaux ont une taille de $\varnothing 32 \times 800$ mm, tandis que les panneaux horizontaux mesurent $\varnothing 19 \times 436$ mm.
- **Purement électrique** : ce radiateur fonctionne uniquement à l'électricité et assure une chaleur rapide et constante grâce à son thermostat.
- **Variantes de couleurs** : Le radiateur est disponible en noir.
- **Distance au mur** : La distance entre les panneaux horizontaux et le mur est de 112 mm.

2. Instructions de montage

Outils nécessaires :

- Mètre pliant
- Niveau à bulle
- Perceuse ($\varnothing 8$ mm)
- Tournevis (PH2)

Préparation :

1. Vérifiez que le contenu de l'emballage est complet.
2. Choisissez un endroit approprié et mesurez le mur pour vous assurer que le radiateur s'y adapte.
3. Marquez les trous de perçage conformément au dessin technique.
4. Percez les trous et vérifiez qu'ils sont bien horizontaux à l'aide du niveau

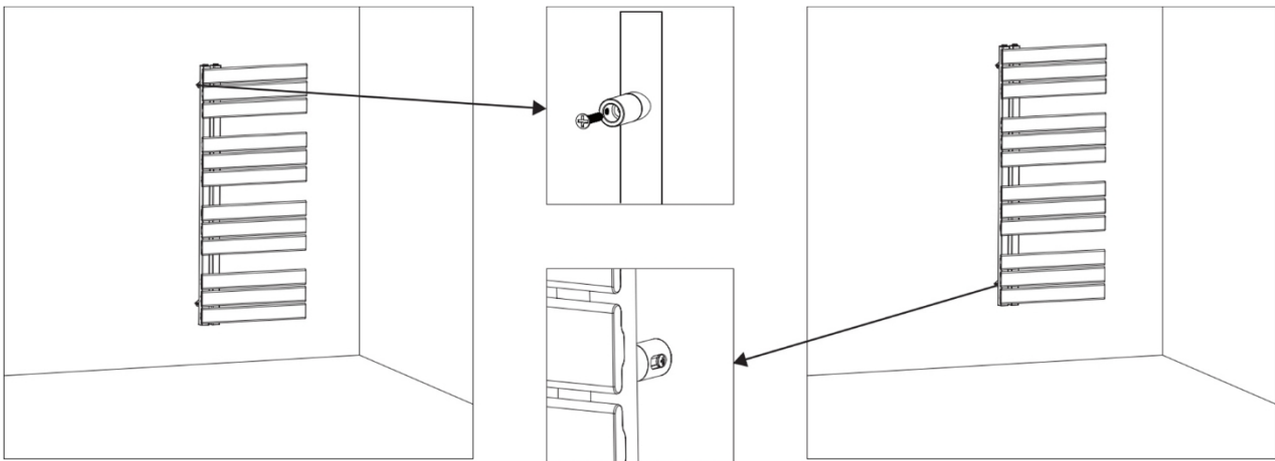
à bulle.

Montage des composants du radiateur :

Fixez le support le plus grand au mur et vérifiez à nouveau l'alignement avec le niveau à bulle. En cas de montage dans un mur en plâtre, utilisez des chevilles appropriées.

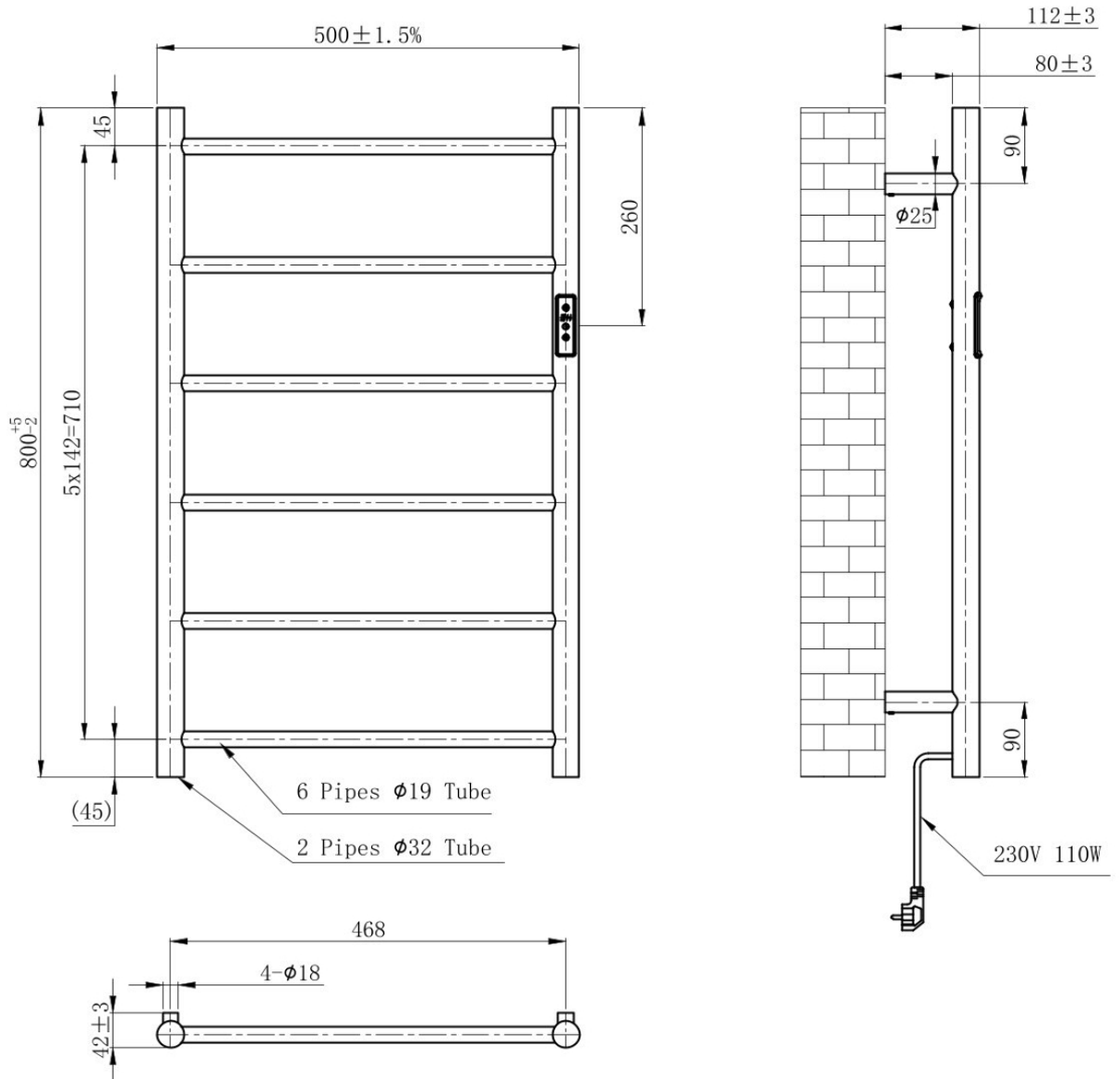
Montage mural

1. Insérez délicatement les fixations du radiateur les unes dans les autres.
2. Fixez-les avec la vis fournie.

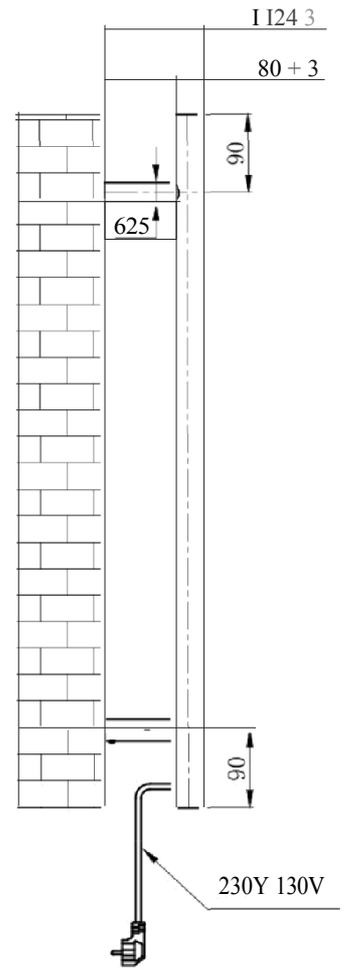
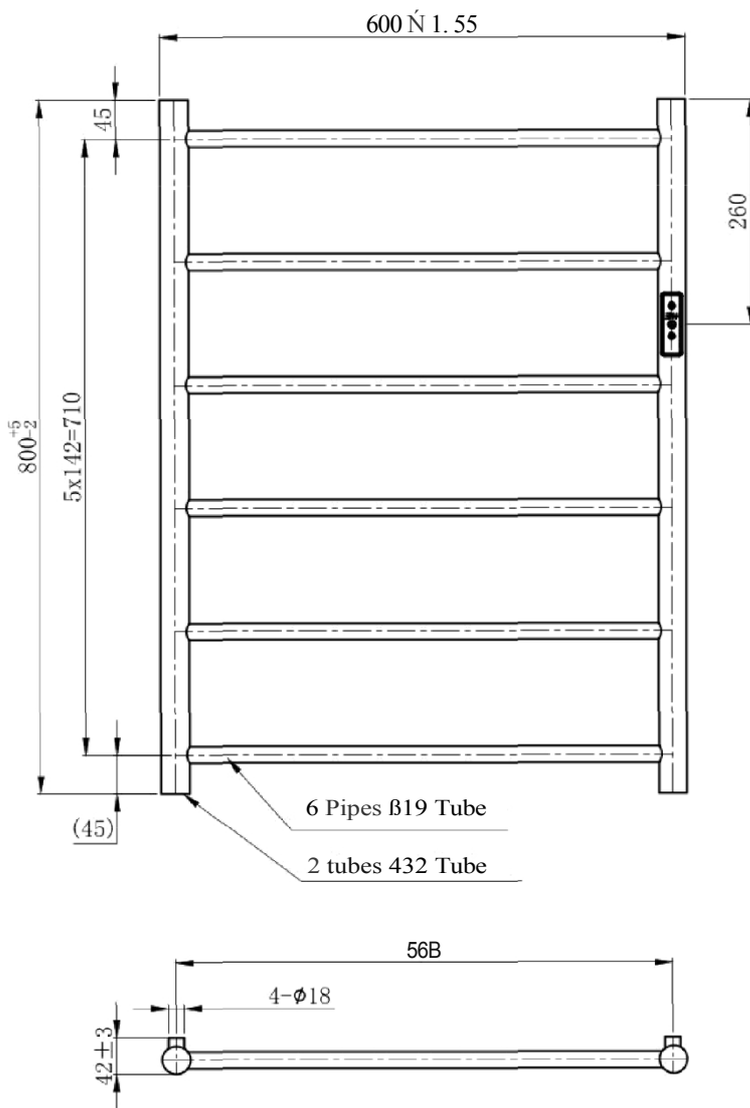


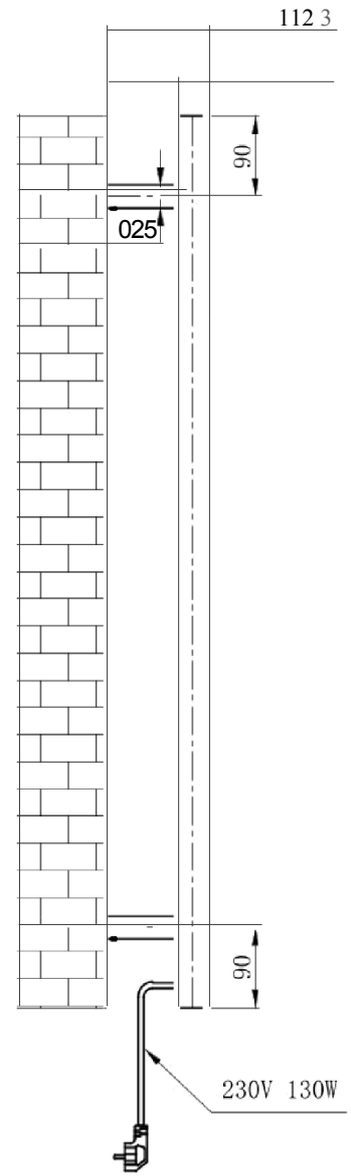
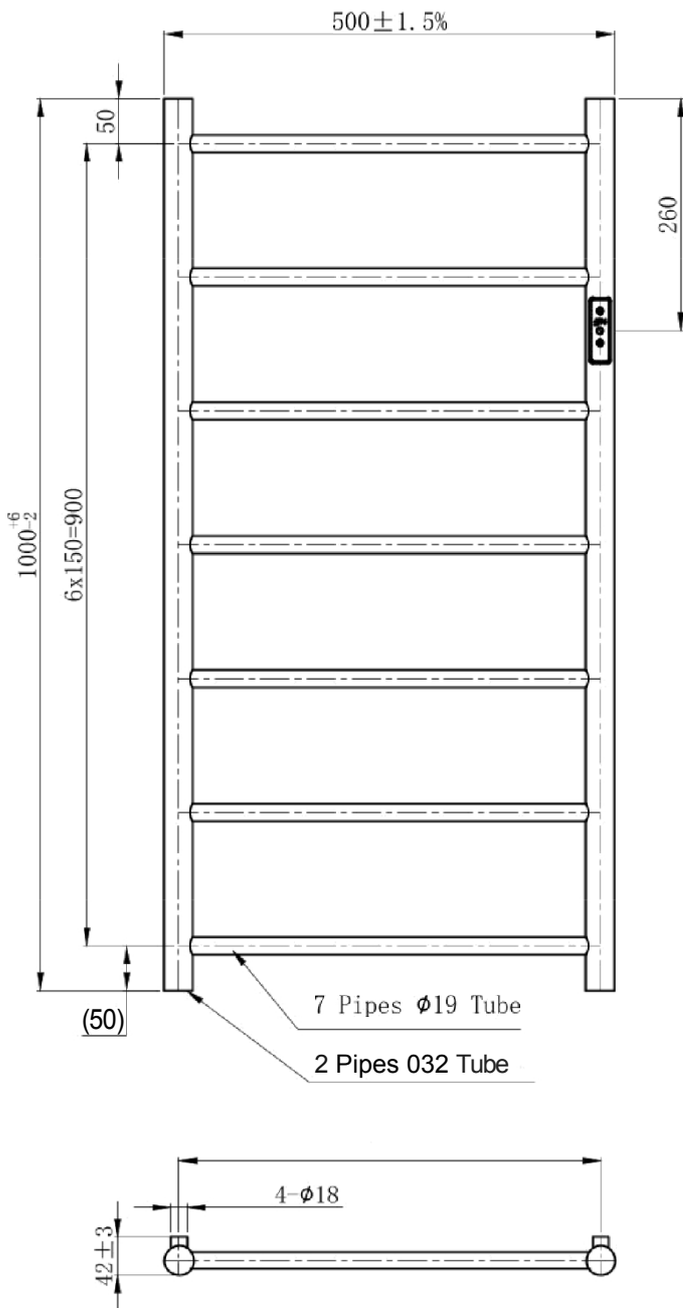
3. Dessins techniques

Unit: mm

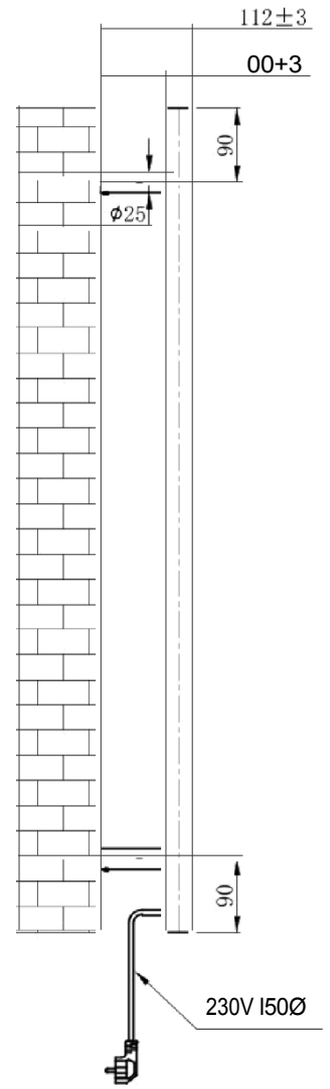
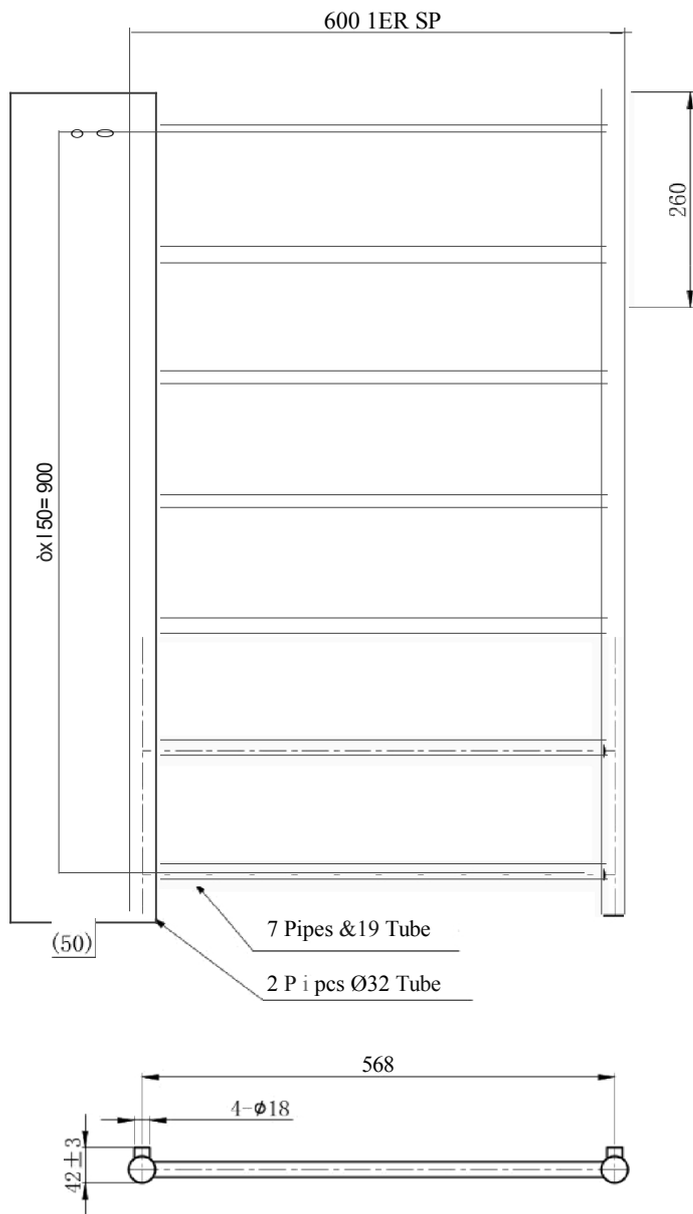


Unité : mm

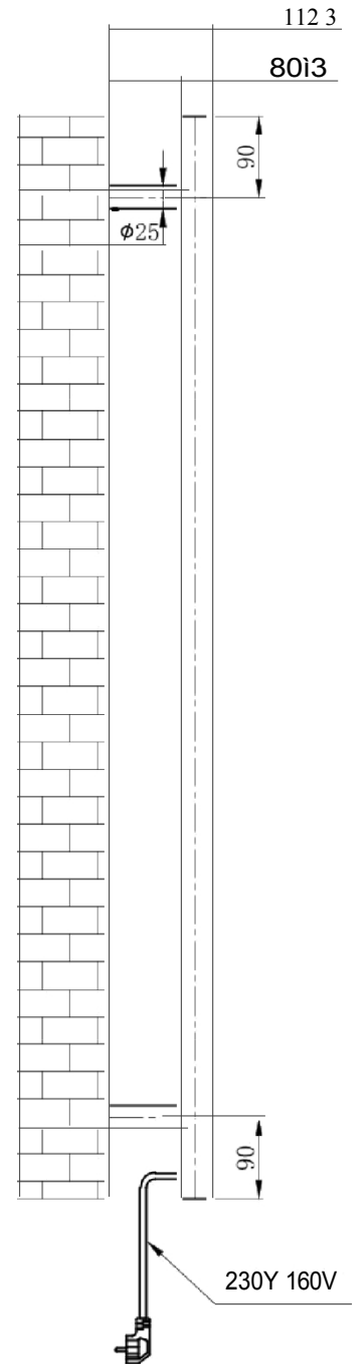
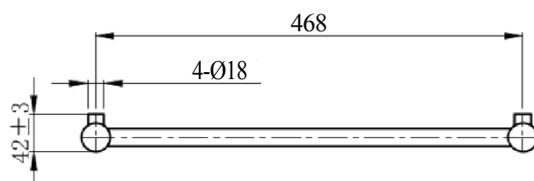
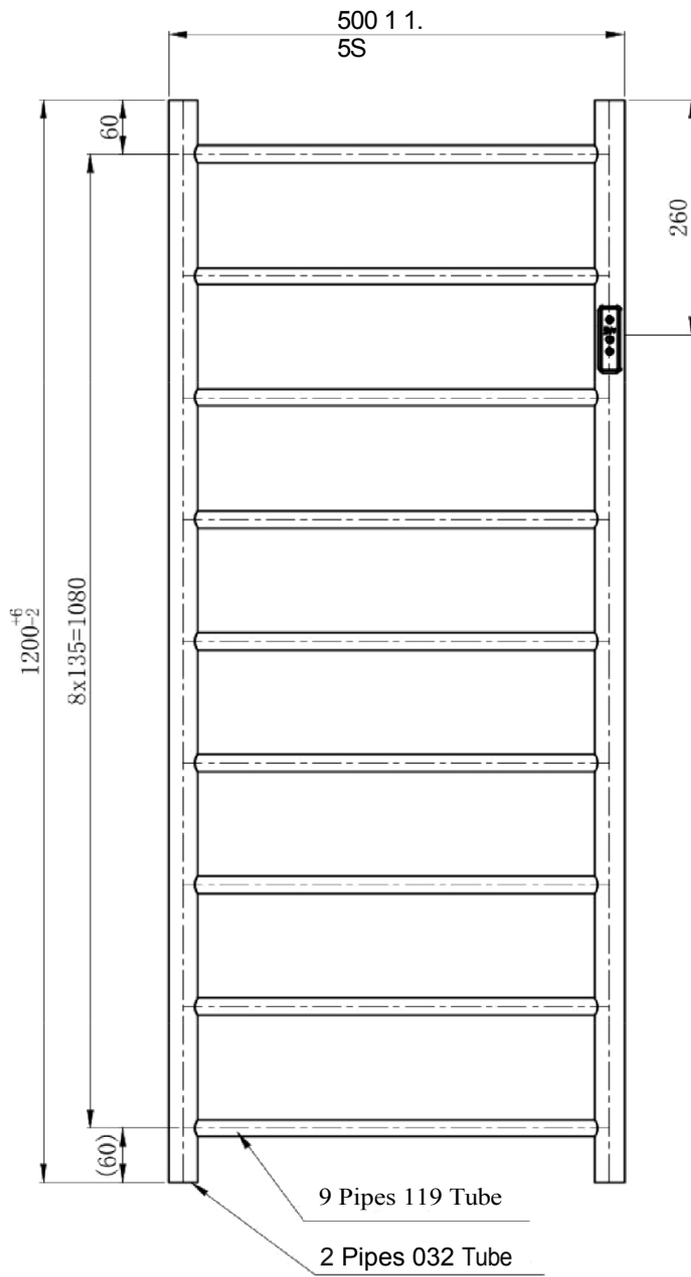




km I : rm



Unit : rin



Unit : mm

