



## La pierre réfractaire

- Un alliage de plusieurs composants qui optimise le pouvoir d'accumulation
- Elle dispose d'un enrobage hydrofuge ce qui augmente sa durabilité dans le temps et une protection totale pour la salle de bain (humidité)
- Une résistance par pierre, en nickel chromé (résistant à 1000°) qui est noyée dans la masse.
- Les pierres sont disposées sur toute la surface du radiateur
- Plus de pierres, plus de poids, plus de chaleur, plus d'économie
- Une montée en température progressive donc mieux maîtrisée grâce à ces pierres qui varient de 200 Watts à 400 Watts
- Vous n'avez aucune résistance convection  
(Ne contient pas d'amiante)

## Le thermocouple

- Il permet de couper l'alimentation électrique des pierres réfractaires au-delà de 85°, c'est un système de sécurité en cas de surchauffe

## Grille et côté

- Elles sont toutes les deux en acier d'une épaisseur de 0.8 mm et peinture époxy