

## Technologie sans fluide

Technologie > Technologie sans fluide



### Une technologie qui révolutionne le confort de la salle de bains !

► Pour la salle de bains, les exigences sont spécifiques : chauffer rapidement la pièce de manière homogène et sécher efficacement les serviettes. Fort de ce constat, nous avons inventé une technologie «sans fluide».

Chaque barre possède son propre élément chauffant et est en mesure de réagir localement à une sollicitation.

Nous avons choisi un alliage d'aluminium pour ses qualités exceptionnelles : excellente conductivité, rapidité de transmission de la chaleur, solidité dans la légèreté.

### Caractéristiques

#### ▪ Une montée en température immédiate

Nos radiateurs sèche-serviettes, équipés d'une technologie «sans fluide», disposent de surfaces d'échange thermique en alliage spécial d'aluminium, ce qui permet une montée en température très rapide de l'ensemble de l'appareil.

#### ▪ Le véritable confort d'un rayonnement homogène

Cette technologie garantit sur tout le radiateur une température et un rayonnement totalement homogène, gage d'un réel confort.

#### ▪ Pour sécher ou chauffer plus rapidement et mieux les serviettes

Lorsque la serviette est posée sur l'une des surfaces d'échange du radiateur, la température monte localement sans excès afin d'accélérer le séchage, sans pour autant augmenter la consommation ni modifier la température des surfaces émettrices.

#### ▪ Un radiateur sèche-serviettes tout en aluminium

L'alliage d'aluminium et la technologie sans fluide rendent ces radiateurs sèche-serviettes solides, légers et faciles à installer.

**Noirot** Concepteur n°1 du chauffage électrique ...  
... au service de votre confort



Fermer la fenêtre