

LES RADIATEURS



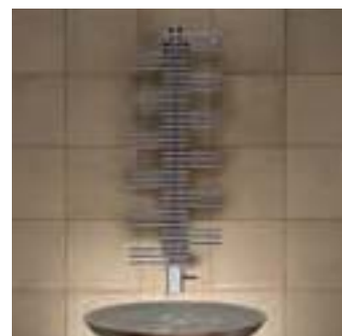
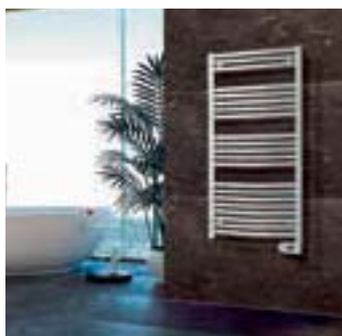
LES RADIATEURS DE SALLE DE BAINS

Le radiateur de salle de bains doit pouvoir faire monter la température de la pièce rapidement et remplir trois fonctions différentes, si possible simultanément :

1. **Chauffer la pièce** dont la température atteindra 20 à 24 °C.
2. **Sécher les serviettes** efficacement et lutter contre l'humidité.
3. **Chauffer les serviettes** pour leur usage à la sortie du bain ou de la douche.

LES FORMES

En plus de leur fonction de chauffage, les radiateurs apportent aussi une touche finale à la décoration. Le choix est large en couleurs et les formes nouvelles en facilitent l'usage :



- **Les échelles classiques** droites ou galbées, à tubes ronds, carrés ou à lames plates.
- **Les modèles asymétriques**, avec deux collecteurs sur le même côté, facilitent le passage des serviettes. Ils peuvent être réversibles et pivotants.
- **Les modèles de faible encombrement** pour les petits espaces.
- **Les modèles design** pour parfaire la décoration.

Trois types de raccordement suivant le type d'énergie disponible :

- **En version eau chaude**, le radiateur est raccordé au chauffage central.
- **En version électrique**, le radiateur est rempli d'un liquide caloporteur et est équipé d'une résistance électrique avec thermostat de fonctionnement et de sécurité incorporé. Il fonctionne en toute saison indépendamment du circuit de chauffage.
- **En version mixte**, avec un raccordement au chauffage central ou en fonctionnement électrique suivant le besoin (notamment hiver/été).

Les ventilateurs soufflants intégrés apportent un complément de chauffage et permettent une montée rapide en température en toute saison et à tout moment de la journée.



Radiateur à raccordement central avec porte-serviettes



✦ Les thermostats sans fil

Pour gérer à distance les fonctionnalités du radiateur : les instructions sont transmises par ondes radio. Les thermostats sans fil sont faciles et rapides à installer - sans modification de l'habitat.

✦ La programmation

Il est possible, grâce aux programmeurs, de réduire sensiblement la consommation d'énergie en définissant des cycles de fonctionnement par usage : chauffage de la pièce, séchage des serviettes, maintien d'une température minimum en cas d'absence, etc.

✦ Commande et pilotage à distance

Avec les nouvelles applications gratuites et disponibles sur smartphone, les radiateurs connectés sont pilotables à distance de n'importe où (même en dehors de l'habitation) et à tout moment.

✦ Homologation

Les radiateurs en version électrique ou mixte doivent être homologués en classe II - IP 23 minimum pour pouvoir se situer à moins de 60 cm d'une baignoire ou d'une douche.



Sèche-serviettes avec lame orientable et ventilateur soufflant



Sèche-serviettes connecté à pilotage intelligent avec système audio HD