

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