# En pratique

# 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.





#### **→** 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 programmateurs, 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.

