



## **BREM et Salus : une alliance technologique pour les radiateurs connectés au service du design et du confort**

BREM marque un tournant dans son engagement en faveur de l'innovation. Le fabricant italien de radiateurs et sèche-serviettes design intègre les technologies avancées de Salus, leader mondial des systèmes de contrôle énergétique. Cette collaboration renforce la vision *Smarthome* de BREM, axée sur l'optimisation énergétique et le confort des habitations modernes.



**Téléchargements visuels :** <https://www.dropbox.com/scl/fo/i05bcbuuzjkkbrvwa9h3l/AI3iwzmxVOKW-RZyEuHnauA?rlkey=6l2z8nvmw9y41gm0wmb1cx2ka&st=ok5fyy5p&dl=0> Photos : BREM

### **Des radiateurs connectés pour un habitat intelligent**

En intégrant les technologies Salus, BREM ouvre la voie à une nouvelle génération de radiateurs connectés, pilotés par le **Kit TR-Wifi**. Cette solution technologique permet aux utilisateurs de programmer et de contrôler à distance la gestion de leur chauffage en toute autonomie. Le kit se compose d'un thermostat mural ou portatif, d'une passerelle WiFi et d'un récepteur intégré.

Contrairement au thermostat classique, le modèle connecté offre de nombreuses fonctionnalités. Cet appareil intelligent ajuste la température et maintient une chaleur constante jour et nuit. Son application dédiée fournit également des données sur la consommation énergétique par le biais de graphiques détaillés. En optimisant le contrôle et en réduisant la consommation d'énergie, les radiateurs connectés BREM allient confort et écoresponsabilité. Des atouts clés en faveur de la transition énergétique.

La **passerelle GT-AD Advanced** de Salus élargit par ailleurs les possibilités de connexion. Elle centralise la gestion d'une multitude d'appareils domestiques comme les radiateurs, les thermostats, mais aussi les appareils électroménagers. Compatible avec les systèmes de chauffage et de refroidissement, cette technologie garantit une intégration fluide et conforme aux normes écoénergétiques **EcoDesign**. Elle intègre enfin des fonctionnalités avancées, telles qu'une protection antigel réglable ou encore des options de gestion centralisée.

Le **Kit TR-Wifi** est disponible dès 199 euros TTC.

### Quand le design vient à la rencontre de la technologie

Un radiateur BREM est bien plus qu'un simple appareil de chauffage. C'est un véritable objet de design, capable de meubler un intérieur tout en offrant une chaleur douce et homogène. Grâce à sa gamme riche de **26 modèles de radiateurs** et **48 modèles de sèche-serviettes**, BREM répond à tous les besoins esthétiques et fonctionnels.



Les radiateurs/sèche-serviettes Chem (gauche) et Loggia (droite). Photos : BREM

**Téléchargements visuels** : <https://www.dropbox.com/scl/fo/i05bcbuuzjkkbrvwa9h3l/AI3iwzmxVOKw-RZyEuHnauA?rlkey=6l2z8nvmw9y41gm0wmb1cx2ka&st=ok5fyy5p&dl=0>

## **La société BREM**

BREM, concepteur et producteur italien de radiateurs et de sèche-serviettes, est spécialiste des tubes en acier haut de gamme. BREM ne considère pas uniquement un radiateur comme un objet de chauffage, mais plutôt comme un élément unique de design permettant à la fois de chauffer et de meubler un espace à vivre. Le fabricant fait appel à de nombreux designers et propose une collection complète composée de 26 modèles de radiateurs et de 48 modèles de sèche-serviettes. Ce large choix permet d'opter pour des solutions adaptées à chaque environnement. La grande flexibilité de la production et le processus de construction des radiateurs permettent de répondre aux demandes particulières grâce à des applications presque infinies.

**[www.brem.fr](http://www.brem.fr)**

## **BREM FRANCE**

Parc Aquatechnique, 2 Rue de Londres — 34200 SETE

Tél. + 33 (0)4 67 18 46 88 [info@brem.fr](mailto:info@brem.fr)