

Mars 2020

N°1/20

## **Bosch Thermotechnologie présente deux nouvelles régulations d'ambiance de chauffage**

### *L'ergonomie du **plug & play** au cœur du développement*

En plein cœur de l'hiver, la régulation du système de chauffage constitue un accessoire incontournable pour le confort quotidien. Dans la continuité du lancement de sa régulation intelligente connectée EasyControl CT 200, Bosch Thermotechnologie enrichit sa palette de systèmes. Le spécialiste des systèmes de chauffage présente deux nouvelles régulations d'ambiance. Directement reliées à la chaudière, elles permettent de gérer les paramètres de chauffage. **100 % sans fil et programmables, elles simplifient et optimisent le quotidien des installateurs :**

- ▶ **KCR 110 RF : première du marché à fonctionner en *plug & play***, elle ne nécessite aucun appareillage complémentaire. La connexion s'établit automatiquement. Facile à installer et gage de gain de temps pour le professionnel ! Compatible avec les chaudières à condensation dernière génération Condens 8700i W et Condens 8300i W, elle s'adapte aux **projets neufs comme en rénovation**,
- ▶ **CR 100 RF SET** : cette solution permet de **répondre à des cas d'usages spécifiques** de chantiers en **rénovation individuelle**. Elle s'adapte aux chaudières au sol (Condens 7000 F) et au modèle mural gaz (Condens 9000i W).

### **La régulation : un accessoire pratique, au design moderne**

Grâce à une communication constante entre la régulation et la chaudière, la température ambiante s'adapte aux variations extérieures, tout en respectant les paramètres renseignés. L'accessoire permet de **programmer ses choix, et affiche les consommations gaz et électriques de la chaudière pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire**. La régulation proportionnelle, mode d'utilisation plus doux et continu, autorise de larges plages de modulation. Un système qui permet de prolonger la durée de vie de la chaudière et qui constitue une source d'économie d'énergie.

**Retrouver son chez-soi chauffé après une longue journée de travail, programmer la température idéale pour sa douche matinale, personnaliser l'ambiance de chaque pièce de vie...** Grâce à l'EasyControl CT 200, l'utilisateur peut **contrôler à distance**, en quelques clics via son smartphone, l'ensemble des paramètres en temps réel !

### Les [+] de la régulation d'ambiance KCR 110 RF

À travers ce développement, Bosch Thermotechnologie mise sur le *plug & play* pour faciliter la pose par l'installateur. Un critère auquel la marque est particulièrement attachée. **Il suffit d'insérer la clé RF, qui rappelle une cartouche de jeu vidéo, dans un espace prévu à cet effet dans la chaudière.** La connexion avec le BUS (élément de connexion du tableau électrique de la chaudière) s'effectue **automatiquement**. Fini les câblages et les manipulations techniques qui mobilisent du temps !

L'émetteur se fait **discret**, se fondant dans l'ambiance de la pièce. Dans un esprit de transparence, l'utilisateur a également accès à **la mesure et l'affichage des émissions de CO<sub>2</sub>**.

**Prix de vente conseillé KCR 110 RF : 215 € HT**



### Les [+] de la régulation d'ambiance CR 100 RF SET

La solution de régulation CR 100 RF SET est pensée pour simplifier l'installation d'une commande déportée en rénovation, **sans nécessiter des modifications de l'existant**, pour :

- **une configuration mono-circuit** : lorsque la chaudière est éloignée de la pièce de vie, la régulation radio **évite un passage de câble complexe**,
- **une configuration multi-circuits** : chaque circuit et zone de chauffage peuvent être gérés par leur propre régulation. Fini le passage de câble pour relier tous les appareils communicants.

Le boîtier émetteur se branche directement sur le BUS de la chaudière et communique avec la régulation murale.

Optimisant les économies d'énergie, l'utilisateur peut programmer le **mode « Congés »** pour abaisser le chauffage en cas d'absence prolongée.

**Prix de vente conseillé CR 100 RF SET : 255 € HT**



**Visuels disponibles sur simple demande auprès du Service de Presse :**

Cabinet Verley - Contacts : Djaméla Bouabdallah - Emilie Saint-Pierre  
Tél. : 01 47 60 22 62 - [djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) - [emilie@cabinet-verley.com](mailto:emilie@cabinet-verley.com)

*Bosch Thermotechnology est l'un des principaux fabricants européens de produits de chauffage éco-performants et de solutions de production d'eau chaude. Au cours de l'exercice 2018, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 3,5 milliards d'euros (66% hors d'Allemagne) et employait environ 14 200 personnes. Bosch Thermotechnology possède de fortes marques internationales et régionales et fabrique une gamme de produits diversifiée en Europe, en Amérique et en Asie.*

*Des informations supplémentaires sont disponibles en ligne sur [www.bosch-chauffage.fr](http://www.bosch-chauffage.fr)*

*Le Groupe Bosch est un important fournisseur mondial de technologies et de services. Avec un effectif d'environ 403 000 collaborateurs dans le monde (au 31/12/2019), le Groupe Bosch a réalisé en 2019 un chiffre d'affaires de 77,9 milliards d'euros selon les chiffres provisoires. Ses activités sont réparties en quatre secteurs d'activité : Solutions pour la Mobilité, Techniques Industrielles, Biens de Consommation et Techniques pour les Energies et les Bâtiments. En tant que société leader de l'Internet des objets (IoT), Bosch propose des solutions innovantes pour les maisons intelligentes, les villes intelligentes, la mobilité connectée et l'industrie connectée. Le Groupe utilise son expertise en matière de technologie des capteurs, de logiciels et de services, ainsi que de son propre Cloud IoT pour offrir à ses clients des solutions inter-domaines et connectées à partir d'une source unique. L'objectif stratégique du Groupe Bosch s'articule autour des solutions pour la vie interconnectée. Avec ses produits et services à la fois innovants et fascinants, le Groupe Bosch entend améliorer la qualité de la vie, en proposant dans le monde entier des « Technologies pour la vie ». Le Groupe Bosch comprend la société Robert Bosch GmbH ainsi qu'environ 440 filiales et sociétés régionales réparties dans près de 60 pays. En incluant les partenaires commerciaux, le réseau international de production, d'ingénierie et de ventes du Groupe Bosch couvre la quasi-totalité des pays du globe. La force d'innovation du Groupe Bosch est un élément clé de sa croissance. Bosch emploie près de 72 000 collaborateurs en recherche et développement répartis sur 125 sites dans le monde.*

*Pour plus d'informations, veuillez consulter le site [www.bosch.fr](http://www.bosch.fr), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse) et [www.twitter.com/BoschFrance](https://www.twitter.com/BoschFrance).*