

NSC RF

Régulation d'ambiance Radio Fréquence



Régulateur d'ambiance programmable.
Système 100 % sans fil, régulateur et sonde extérieure.



Les principaux avantages pour les constructions neuves :

La régulation NSC RF est compatible avec toutes les chaudières des gammes condensation et hybrides e.l.m. leblanc. Elle permet :

- L'affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et eau chaude sanitaire, conformément à la RT 2012.
- La mesure et l'affichage des émissions de CO₂.
- Une facilité d'intégration et d'installation grâce à sa conception sans fil.
- De prolonger la durée de vie de la chaudière, grâce à la régulation proportionnelle qui autorise de larges plages de modulation et permet des économies d'énergie.

Les principaux avantages pour la rénovation :

La régulation NSC RF est compatible avec une grande majorité des chaudières à condensation et basse température e.l.m. leblanc. Elle permet :

- L'affichage des consommations gaz et électriques.
- La programmation horaire hebdomadaire pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.
- Une régulation 100 % sans fil sur loi d'eau avec une sonde extérieure sans fil en option (SER 50).

NSC RF : régulation murale sans fil proportionnelle avec comptage d'énergie

Codes articles NSC RF : 7 716 780 374
SER 50 : 7 716 780 358



- Régulation d'ambiance avec possibilité de prendre en compte la température extérieure (sonde extérieure en option).
- Programmation hebdomadaire chauffage et ECS.
- Affichage des consommations gaz et électriques de la chaudière pour les postes chauffage et ECS.



- Fournitures : régulation radio sans fil avec sonde d'ambiance intégrée.
- Récepteur sans fil à connecter à la chaudière.
- Raccordement du récepteur : bus 2 fils.
- Alimentation de l'émetteur (afficheur) : pile.



Les points forts :

- L'affichage des consommations gaz et électriques et des émissions de CO₂.
- Le récepteur RF de la NSC RF peut s'intégrer directement dans le tableau de contrôle *Heatronic 3* ou *4*.
- La régulation NSC RF fonctionne seule sans ajout de régulations additionnelles.
- La sonde extérieure sans fil SER 50 fonctionne uniquement avec la NSC RF. Elle communique directement avec le récepteur NSC RF sans ajout de module additionnel sur la chaudière.
- Le récepteur NSC RF est livré avec une plaque d'accroche murale qui permet une installation facile avec la *Mégalia Condens*. Il peut également être intégré derrière la façade de la *Mégalia Condens*.

Compatibilité des chaudières e.l.m. leblanc avec la régulation NSC RF

Types de chaudières	
Chaudières gaz à condensation	Compatibilité
<i>Mégalis CONDENS</i>	✓
<i>Egalis CONDENS</i>	✓
<i>Egalis ballon CONDENS</i>	✓
<i>Odéalis CONDENS</i>	✓
<i>Stellis module CONDENS</i>	✓
<i>Stellis module SOLAIRE</i>	✓
<i>Soltis CONDENS</i>	✓
<i>Egalis CONDENS HYBRIDE</i>	✓
<i>Mégalis CONDENS HYBRIDE</i>	✓
Chaudières gaz conventionnelles	
<i>Acléis</i>	✓
<i>Acléis BAS NOx</i>	✓
<i>Mégalis</i>	✓
<i>Egalis Plus</i>	✓
<i>Egalis Ballon</i>	✓
<i>Odéalis</i>	✓

ON : en marche, t° constante
 OFF : arrêt
 AUTO : lecture du programme



AIRDDM - 01/2017 - Dans un souci constant d'améliorer ses produits, la société e.l.m. leblanc se réserve le droit de procéder à toutes modifications des appareils présentés et de leurs caractéristiques. Photos non contractuelles. Crédit photo d'ambiance : Shutterstock. DOC 8 716 796 331.