THERMOSTAT PROGRAMMABLE HEBDOMADAIRE RADIO



NOTICE D'UTILISATION

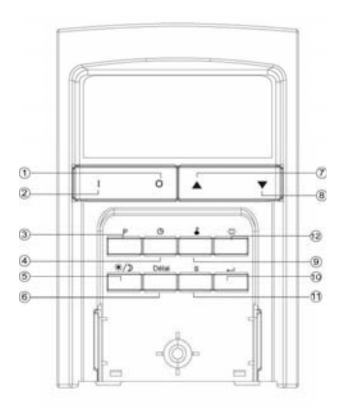
CRONO 912 RF

230V~ 50Hz 6(2)A Maxi. 1380W

Mode d'emploi du Thermostat programmable CRONO 912 RF

Le thermostat programmable CRONO 912 RF offre beaucoup de fonctionnalités vous assurant une grande qualité de confort tout en réalisant des économies d'énergie. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'installer votre thermostat.

I . Présentation de l'émetteur (TX)



- ① O : Touch Arrêt
- ② I : Touche Marche
- ③ P : Touche de réglage des programmes
- ④ : Touche de régale de l'heure
- ⑤ ★/) : Touche de sélection de mode
- 6 Délai : Touche réglage des délais
- ⑦ ⑧ ▼/▲ : Touches de réglage

- S : Touche de réglage de la sensibilité de déclenchement de la chaudière par
 - rapport à la température de consigne
- ② -\(\overline{\pm}\)- : Ecran retro-éclairé

Fonctions

Le thermostat programmable CRONO 912 RF dispose de 6 programmes préréglés ainsi que de 3 programmes libres que vous pouvez configurer pour ajuster la programmation à votre rythme de vie.

Il y a 3 modes de fonctionnement :

- Le mode Confort : c'est la température que vous souhaitez avoir pour vous assurer un confort agréable quand vous êtes chez vous.
- Le mode Eco ⊇: c'est la température à utiliser quand vous n'êtes pas chez vous ou durant la nuit. Elle permet des économies d'énergie. Elle est généralement inférieure de 3 ou 4℃ à la température Confort.
- Le mode Hors Gel (♠): c'est le maintien à une température de 7℃ du logement lors d'une absence prolongée.

Pour chacune des 24 tranches horaires d'une journée, vous pouvez choisir entre le mode Confort *ou le mode Eco Den fonction de votre rythme de vie. Par exemple, vous pouvez établir la température

à 19 ⁰C et établir la température D à 16 °C.

Il est alimenté par 2 piles AA et il peut remplacer la plupart des thermostats domestiques

Installation

1. Installation et remplacement des piles.

Déconnection avant le remplacement de piles. Utilisez un tournevis pour ouvrir le couvercle à partir de l'encoche sur le côté supérieur du produit. Insérez la pile selon la polarité indiquée.



2. Installation de l'émetteur

Nous vous conseillons d'installer votre thermostat dans un endroit facilement accessible sur un mur donnant à l' intérieur, à 1,5m du sol et à une distance supérieure à 1m de toute source de chaleur ou du froid.

• Réglage de l'heure

1. Quand vous installez ou remplacez les piles, vous verrez l'écran LCD qui s'affiche comme illustré à la figure 1.

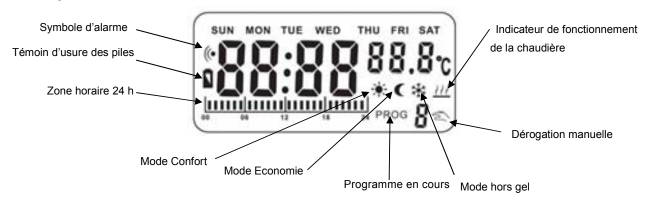


Figure 1

Il faut alors mettre à jour l'heure et la date. Pour revenir à la configuration usine, il suffit d'appuyer sur le bouton de réinitialisation (voir bouton reset sur figure 2)



Figure 2

Utilisez les touches ⊕ et ▼/▲ pour régler l'heure.

Réglage du jour	Appuyez une fois sur ⊕ puis utilisez les touches ▼/▲ pour changer le jour.
Réglage de l'heure	Appuyez deux fois sur ⊕ puis utilisez les touches ▼/▲ pour changer l'heure.
Réglage des minutes	Appuyez trois fois sur ⊕ puis utilisez les touches ▼/▲ pour changer les minutes.

Appuyez sur ← pour confirmer ou attendez 15 secondes pour que la confirmation se fasse automatiquement

• Réglage de la température

- 1. Appuyez sur la touche 🎍 pour entrer la température de consigne du mode Confort et celle du mode Eco.
- 2. Dès que la touche → apparaît, appuyez sur les touches ▼/▲ pour ajuster la température du mode Confort. A chaque pression, la sensibilité augmente/diminue de 0,5 ℃.
- 3. Appuyez une nouvelle fois sur la touche pour accèder au réglage de la température du mode Eco. Dès que la touche paparaît, appuyez les touches pour ajuster la température du mode Eco. A chaque pression, la sensibilité augmente/diminue de 0,5 ℃.
- 4. Appuyez sur ← pour quitter ou attendez 15 secondes pour que la confirmation se fasse automatiquement.

• Programmes préréglés

Vous pouvez affecter pour chaque jour un des 6 programmes préréglés ou un des 3 programmes libres.

Spécifier la date effective du programme	Appuyez sur P , le jour se met à clignoter. Utilisez les touches ▼/▲ pour changer le jour.
Sélectionner le programme	Appuyez sur P une deuxième fois, le numéro à côté de "PROG" se met à clignoter. Utilisez les touches ▼ / ▲ pour sélectionner le programme de P0 à P8.

Changer le	Appuyez sur P une troisième fois, le premier rectangle, de la barre des
programme	24 plages horaires, se met à clignoter. Un rectangle représente une
préréglé	heure de la journée. Utilisez les touches ▼/▲ pour déplacer le
(uniquement	rectangle, puis appuyez sur */ pour changer le mode de
pour P6, P7 et	
P8)	fonctionnement retenu pour cette heure.

Les programmes 0 à 5 sont pré-réglés et ne peuvent être modifiés. Le détail des heures et mode de température programmés pour ces 6 programmes est indiqué ci-après. Les programmes 6, 7 et 8 sont personnalisables en fonction de vos besoins.



PROG 0: Mode hors gel permanent (24h/24) à 7°C



PROG 2: Mode Confort de 6h à 8h et de 16h à 23h



PROG 1: Mode Confort de 6h à 23h



PROG 3: Mode Confort de 6h à 8h, de 11h à 13h et de 16h à 23h



PROG 4: Mode Confort permanent (24h/24)



PROG 5: Mode Eco permanent (24h/24)"

Une fois finit le réglage de programmes, appuyez sur Valider ← pour confirmer et quitter.

Utilisation du mode manuel

A tout moment, un programme peut être arrêté et vous pouvez changer le mode de fonctionnement. Par exemple, si vous voulez changer le mode de fonctionnement de *Confort* à *Economie* d'énergie : Appuyez sur */), le symbole disparaît de l'écran et le symbole apparaît, indiquant un changement de mode. Le symbole apparaît à côté du numéro du programme, indiquant un contrôle manuel du thermostat. Appuyez sur \leftarrow pour quitter le mode manuel.

Réglage du mode vacances

En cas d'absence prolongée, et sans modifier votre programmation habituelle, vous pouvez utiliser le mode *Vacances*, afin d'indiquer une température de consigne constante en votre absence et de revenir sur la programmation normale juste avant votre retour. Indiquer une température inférieure en votre absence permet de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Abana inféria	Utilisez les touches ▼/▲ pour spécifier la température souhaitée.
Absence inférieure à 24 heures	Appuyez sur ⊕, puis utilisez les touches ▼/▲ pour spécifier la durée
	d'absence de 1 à 24 heures.
	Utilisez les touches ▼/▲ pour pour spécifier la température souhaitée.
Absence supérieure à 24 heures	Appuyez sur ⊕ deux fois, puis utilisez les touches ▼/▲ pour
	spécifier la durée d'absence de 1 à 99 jours.

Une fois la durée d'absence est spécifiée, appuyez sur ← pour confirmer le réglage, ou attendez 15 secondes pour que la confirmation se fasse automatiquement. Appuyez sur ← pour quitter le mode *Vacances*.

Changement de mode temporaire

En mode de programmation automatique, vous pouvez passer à l'autre mode de fonctionnement en appuyant sur la touche */D. Le changement de mode sera effectif jusqu'à la tranche horaire suivante prévue dans la programmation. Cela vous permet par exemple de passer en mode Eco lors d'un départ plus rapide que prévu de votre logement ou inversement d'activer le mode Confort lors d'une arrivée anticipée.

Réglage de la sensibilité de déclenchement de la chaudière par rapport à la température de consigne

Pour éviter des déclenchements trop fréquents de votre chaudière, vous pouvez faire varier le degré de sensibilité en plus ou en moins de la température de consigne pour lequel le thermosat mettra en marche ou arrêtera la chaudière.

Par exemple: Si la température du mode Confort est déterminée à 20,5°C et que la sensibilité est de S1.0°C, le thermostat ne déclenchera la chaudière qu'à partir d'une température inférieure à 19,5°C. Cette fonction est notamment utile si des variations rapides de température au niveau du thermostat sont constatées, entrainant de fréquents « marche/arrêt » de la chaudière.

- 1. Pressez sur la touche "S" pour entrer le réglage de la sensibilité de la température.
- 2. Pressez sur la touche "\" ou "\" pour régler la sensibilité à 0,5℃, 1,0℃ ou 1,5° C.
- 3. Pressez sur la touche " ← " pour quitter.

Réglage des délais

L'utilisation des délais permet de spécifier un intervalle avant que le thermostat ne commence à agir. Cette fonction permet de protéger un climatiseur des dommages liés à des mises en route trop fréquentes. Appuyez sur **Délai**, l'état actuel est affiché à l'écran, « dE OF » indique que l'état est désactivé, et « dE ON » indique que l'état est activé. Appuyez sur **Délai** pour basculer d'un état à l'autre.

- En mode COLD (Climatisation), dans les deux cas (dE ON et dE OF), le relais retarde le démarrage du thermostat de 5 minutes et l'arrêt de 15 secondes.
- En mode HEAT (chauffage), en position dE ON, le relais retarde le démarrage du thermostat de 5 minutes et l'arrêt de 15 secondes. En position dE OF, le délai n'est que de 15 secondes pour le démarrage et l'arrêt. C'est la position la plus commune pour piloter une chaudière.

Interrupteur Marche/Arrêt

1. Appuyez sur O pour arrêter le thermostat à tout moment.

Lorsque le thermostat est à l'arrêt, l'écran affiche l'image suivante (Figure 3) et le relai sera toujours dans la condition ARRET.



Figure 3

2. Dans la condition MARCHE, l'écran LCD s'affiche comme illustré aux figures 4 ou 5.





Figure 4 Figure 5

Réglage du cavalier Chauffage/Climatiseur

Connectez "HEAT" (Chaud): thermostat fonctionne en mode du chauffage Connectez "COOL" (FROID): thermostat fonctionne en mode du climatiseur.





• Indicateur d'usure des piles

Le symbole s'affiche pour indiquer des piles faibles. Remplacez les piles. (2 piles,1,5VLR6/AA) (Installation et remplacement des piles)

• Consignes de sécurité

- 1. Ce thermostat est destiné à être utilisé dans un cadre domestique seulement. Ne l'utilisez jamais à l'extérieur. Ne pas immerger le thermostat dans l'eau.
- 2. Coupez toujours l'alimentation avant de connecter tout autre appareil électrique à ce thermostat.
- 3. Ce thermostat est conçu pour piloter votre chaudière de chauffage central. Pour toute connexion à un climatiseur ou des radiateurs électriques, veuillez contacter un électricien qualifié
- 4. Le câble de la connexion doit être 1 à 1.5mm2
- N'utiliser que des piles de type recommandé (2 piles AA/LR6, non incluses) ou des accumulateurs.
 Les piles ne sont pas rechargeables.
 Ne pas utiliser des piles ou des accumulateurs de types différents.

Caractéristiques techniques

Programmation sur 7 jours, 24 plages horaires par jour.

3 modes de fonctionnement automatiques Confort, économie d'énergie et hors gel

Mode vacances

Changement manuel de la température et du mode de fonctionnement

Gamme de températures : de 5 ℃ à 30 ℃

2 piles AA 1,5 V (non incluses)

230V~, 6(2)A, 1380W

II . Présentation du Récepteur (RX)



• Connexion du recepteur

Avant d'utiliser le thermostat, vous devez connecter correctement la Chaudière. au récepteur, selon le schéma suivant :

Récepteur du thermostat

N L NO NC COM

Bornier thermostat chaudière

A Ouvrir la façade avant du récepteur à

B Fixez les câbles au bornier de raccordement

C Fixer le socle à l'aide de vis et chevilles adaptées à votre mur

REMARQUE

Si vous avez un doute quelconque contactez un électricien. L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée.

Utilisation du récepteur

le récepteur doit être placé à proximité de la chaudière en position haute (1.80m) pour une bonne réception du signal. Le récepteur doit être dégagé d'éléments conducteurs (câbles électriques, tableau électrique, surface métallique).

1. Code entre l'émetteur et le récepteur

Après raccordement, appuyez sur \cup pendant 3 secondes, le témoin vert se met à clignoter. Cela indique que le récepteur est prêt à

faire correspondre son code avec celui de l'émetteur. Maintenez enfoncé la touche */> de l'émetteur pendant

5 secondes, Le symbole (se met à clignoter puis s'arrête et le témoin vert disparaît. Cela indique que la communication a été établie avec succès. Le récepteur peut à partir de ce moment recevoir les signaux de l'émetteur et piloter votre chaudière.

2. Utilisation manuelle du récepteur

Appuyez sur du récepteur, le témoin vert s'allume. Le récepteur passe alors en mode *Manuel* et les signaux de l'émetteur ne seront plus reçus. Appuyez sur le témoin rouge s'allume, la chaudière sera mise en service. Appuyez sur de nouveau, le témoin rouge disparaît, la chaudière sera mise hors service.

Appuyez sur de nouveau, le témoin vert disparaît et le récepteur retourne au mode automatique. Les signaux de l'émetteur seront alors à nouveau recus par le récepteur

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique : 230V, 50Hz

Puissance maximale: 1380 W (230V AC, 6A)

Fréquence: 868.35 MHz

Protection de l'environnement

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Recyclez le si possible.

Renseignez-vous auprès des autorités locales afin d'obtenir des informations sur les points de collecte et les heures de mise en rebut de tels produits.