

GUIDE UTILISATEUR



RÉGULATION PIÈCE PAR PIÈCE AUTO-POWER

LE CHAUFFAGE



PAR PLINTHES

Bienvenue dans un monde de confort et de performances énergétiques



INFORMATION IMPORTANTE
DE MISE EN SERVICE

5



PROGRAMMATION
DE LA SONDE RF3

7



RECOMMANDATIONS
USAGES

20



PRODUIT
EN FIN DE VIE

22



Information importante de mise en service

Cette régulation exclusive est Auto-Adaptative. C'est à dire qu'elle va s'auto-programmer en fonction des caractéristiques de la pièce (inertie des murs, du mobilier, ensoleillement, apports énergétiques, etc.). Cette opération peut prendre 2 à 3 jours pendant lesquels il y aura des périodes de chauffe entrecoupées de temps d'analyses plus ou moins longs.

Pendant cette période de programmation, où la température de confort ne sera pas stabilisée, IL EST IMPÉRATIF DE NE PAS MODIFIER LA TEMPÉRATURE DE CONSIGNE.



Programmation de la sonde RF3

LA TEMPÉRATURE DE CONFORT

LE MODE ECO

LE MODE HORS GEL

LE MODE PARTY

AFFICHAGE DE L'ÉNERGIE UTILISÉE

RÉGLAGE DE L'HORLOGE

PROGRAMMER VOTRE CONFORT ET VOS ÉCONOMIES

CHANGEMENT DES PILES



Touche «SET» (petit carré):

Permet de naviguer à travers les menus.

Touches «BAS» et «HAUT»:

Permettent de faire dérouler et sélectionner les différentes valeurs dans chaque menu.

Après 20 secondes sans pression sur une touche, l'éclairage de l'écran s'éteint automatiquement.
Chaque pression de touche rallume d'abord l'éclairage avant d'afficher les différents menus.

1. La température de CONFORT

Avec la touche «SET» sélectionner le symbole de programmation.

La température de Confort peut alors être modifiée à l'aide des deux touches de droite. Dans ce mode, la pièce sera réglée sur la température de CONFORT programmée (voir programmation).

Le symbole de chauffe, à droite, indique une période de chauffe. Il est alors visible dans tous les menus.

2. Le mode ECO

Avec la touche «SET» sélectionner le symbole LUNE. La température ECO est fixée à 18°C. Après 8 heures, le mode ECO est abandonné automatiquement. Votre chauffage passe alors en mode CONFORT ou PROGRAMME s'il est activé.



3. Le Mode HORS GEL

Sélectionner dans le menu avec la touche SET le symbole «X».

La température Hors Gel de 5°C s'affiche.

La température Hors Gel ne peut être modifiée.

MISE AUTOMATIQUE DU CHAUFFAGE DE LA ZONE EN MODE HORS GEL SI UNE CHUTE BRUTALE DE TEMPÉRATURE EST DÉTECTÉE (ouverture de fenêtre).

Retour automatique en mode CONFORT ou reprise de la programmation après 45 minutes.



4. Le Mode PARTY

Le mode PARTY permet de sortir momentanément de la programmation. Ex: vous avez programmé le chauffage de votre séjour en mode ECO à partir de 22 h mais ce soir, vous recevez des amis. En activant le mode PARTY, votre chauffage quitte le programme en cours et passe en mode CONFORT pour une durée de 8 heures ou jusqu'à désactivation manuelle.

Sélectionner dans le menu avec la touche «SET» le symbole «P».

La température CONFORT s'affiche, le programme en cours est désactivé.

Appuyer sur la touche «SET» pour sortir du mode PARTY, jusqu'à affichage de la température de consigne.

Après 8 heures, votre chauffage se remet automatiquement en mode PROGRAMME.



5. Énergie utilisée

Sélectionner dans le menu avec la touche «SET» e symbole «E».

Le pourcentage de puissance utilisée s'affiche en temps réel. Dans l'exemple ci-contre, le chauffage utilise 40% de la puissance installée (Système Auto-Power).



6. Réglage Horloge

Sélectionner dans le menu avec la touche «SET» e symbole «Horloge» (0.00).

RÉGLAGE DU JOUR

Appuyer sur l'une des touches «HAUT/BAS»: le premier jour de la semaine s'affiche: (-1- = Lundi)

Appuyer 1 fois sur la touche SET :
Jour de la semaine clignote, régler avec HAUT/
BAS (-2- = Mardi, -3- = Mercredi, etc.)

Valider en appuyant 1 fois sur la touche SET :
Le chiffre de l'Heure clignote.

RÉGLAGE DE L'HEURE

Régler l'heure avec les touches HAUT/BAS puis
valider en appuyant 1 fois sur la touche SET :
Les chiffres des Minutes clignotent.

Régler les Minutes avec les touches HAUT/BAS
puis valider en appuyant 1 fois sur la touche SET :
Affichage à nouveau du jour de la semaine.



Après 20 secondes sans pression
de touche, le menu est quitté
automatiquement.

7. Programmez votre confort et vos économies

PRINCIPE:

La régulation pièce par pièce ECOMATIC vous permet de programmer jusqu'à 14 points de commutation (Heure+Température) pour chaque jour de la semaine.

Exemple de programmation pour un salon:

Nuit (22h à 7h): 18°	H 01 - 0h00 - 18°
Matin-1 (7h à 8h): 20°	H 02 - 07h00 - 20°
Matin-2 (8h à 12h): 19°	H 03 - 08h00 - 19°
Midi (12h à 13h30): 20°	H 04 - 12h00 - 20°
Après-midi-1 (13h30 à 16h30): 18°	H 05 - 13h30 - 18°
Après-midi-2 (16h30 à 20h45): 20°	H 06 - 16h30 - 20°
Soir (20h45 à 22h): 22°	H 07 - 20h45 - 22°
	H 08 - 22h00 - 18°

La programmation peut être différente chaque jour (-1,-2,-3-...) ou identique toute la semaine (1 - 7).

Sélectionner dans le menu avec la touche «SET» le symbole «HORLOGE».

Appuyer sur les touches HAUT/BAS:

Affichage des points de commutation H01 à H14

Un tiret entre la lettre H et le chiffre indique que le point de commutation est désactivé (par exemple H-05). S'il n'y a pas de tiret, le point de commutation est actif (par exemple H 01)

Sélectionner le point de commutation en appuyant sur la touche SET:

Le Jour de la semaine clignote, régler avec HAUT/BAS
« -1- » = lundi, « -2- » = mardi, etc.
« 1-7 » = tous les jours, « --- » = off



Valider en appuyant sur la touche SET:

L'heure s'affiche et clignote.

Sélectionner l'heure à l'aide des touches HAUT/
BAS (par tranche de 15 min):
Validez en appuyant sur la touche SET:

La température s'affiche et clignote.

Régler la température souhaitée à l'aide des
touches HAUT/BAS puis valider en appuyant
sur la touche SET:

Retour à l'affichage des points de commutation.
Programmer le point suivant à l'aide des touches
HAUT/BAS, etc.

Une fois la programmation terminée, après 20
secondes la sonde revient automatiquement
à la température de consigne.

Le signe «Horloge», à gauche de l'écran indique
que vous êtes en mode PROGRAMME.



Information importante concernant les variations de température

Si vous baissez trop votre chauffage, vous ne ferez aucune économie! En effet, l'énergie économisée à basse température sera dépensée pour revenir à température de confort.

Aussi, lorsque vous programmerez votre chauffage, suivez cette consigne:

**Pour un maximum de confort
et d'économies, la variation de
température ne doit pas dépasser
2 degrés, sauf absence prolongée.**

Changement des piles

La sonde RF3 est alimentée par deux piles (AA alcalines au manganèse). Leur durée de vie est de 2 à 3 ans, selon l'utilisation.

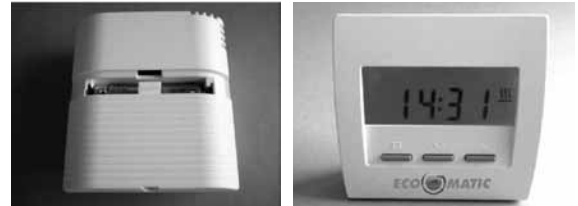
Lorsque la charge des piles devient trop faible, un signe apparaît en haut de l'écran en guise d'alerte. Elles doivent alors être changées dans un délai de 6 mois.



Les piles sont accessibles après retrait du couvercle arrière.

Pour retirer le couvercle, appuyer légèrement sur le bord supérieur pour débloquer la fermeture et faire glisser le couvercle vers le bas.

Retirer les batteries et mettre en place les nouvelles en respectant la polarité indiquée dans leur emplacement respectif.



Après le remplacement des piles, seule l'horloge (jour et heure) doit être réglée à nouveau.

La sonde RF3 garde en mémoire la programmation de votre chauffage.

ENTRETIEN

La plinthe ne nécessite aucun entretien particulier. Pour tout nettoyage extérieur utiliser un chiffon légèrement humide. En aucun cas elle ne doit être lavée à grande eau. Aucun objet, même un tuyau d'aspirateur, ne doit être introduit dans la plinthe.

En cas de poussières importantes (poils de chat, de chien ou corps étranger), couper votre arrivée de courant puis démonter la façade pour nettoyer l'intérieur de la plinthe. Attention : ne pas utiliser d'eau ou de liquide.

TRANSFORMATION

Toute modification de la plinthe est interdite (sauf changement de couleur). Tout remplacement de composant doit être effectué par un professionnel avec des pièces adaptées. Ne démontez aucune grille de protection. Ne modifiez pas la batterie de chauffe. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout incident ou ses conséquences éventuelles qui pourraient survenir si les grilles de protection ne sont pas montées ou si la batterie de chauffe a été modifiée.

USAGES

ATTENTION A NE PAS COUVRIR LA PLINTHE CHAUFFANTE !

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

La plinthe est destinée exclusivement au chauffage.

Risque de brûlures lors d'un fonctionnement prolongé et ininterrompu.

En cas d'anomalie de fonctionnement, contactez votre distributeur/installateur ou le Service Après Vente ECOMATIC.

NOTICE TECHNIQUE DISPONIBLE EN TÉLÉCHARGEMENT
SUR NOTRE SITE INTERNET WWW.ECOMATIC.FR



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie

Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective.

Ce symbole apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que celui-ci ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles.



Élimination des piles et accumulateurs usagés

Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective.

Ce symbole, apposé sur les piles et accumulateurs ou sur les emballages, indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois

combiné avec un symbole chimique. Les symboles pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont rajoutés lorsque ces piles contiennent plus de 0,0005% de mercure ou 0,0004% de plomb.

En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles.

Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performance ou d'intégrité de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur, il conviendra de vous rapprocher d'un service technique qualifié pour effectuer son remplacement. En apportant votre appareil en fin de vie à un point de collecte approprié, vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur incorporés seront traités correctement.

Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation.

Rapportez les piles ou accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage.

Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou l'installateur de votre chauffage.

www.ecomatic.fr

18 rue de la Cité - 67550 VENDENHEIM
TEL : +33 (0)9 52 63 71 97 • FAX : +33 (0)3 88 69 37 60
e-mail : contact@ecomatic.fr
siret 489 795 724 000 25 - APE 282D • RCS Strasbourg 2006 B 73