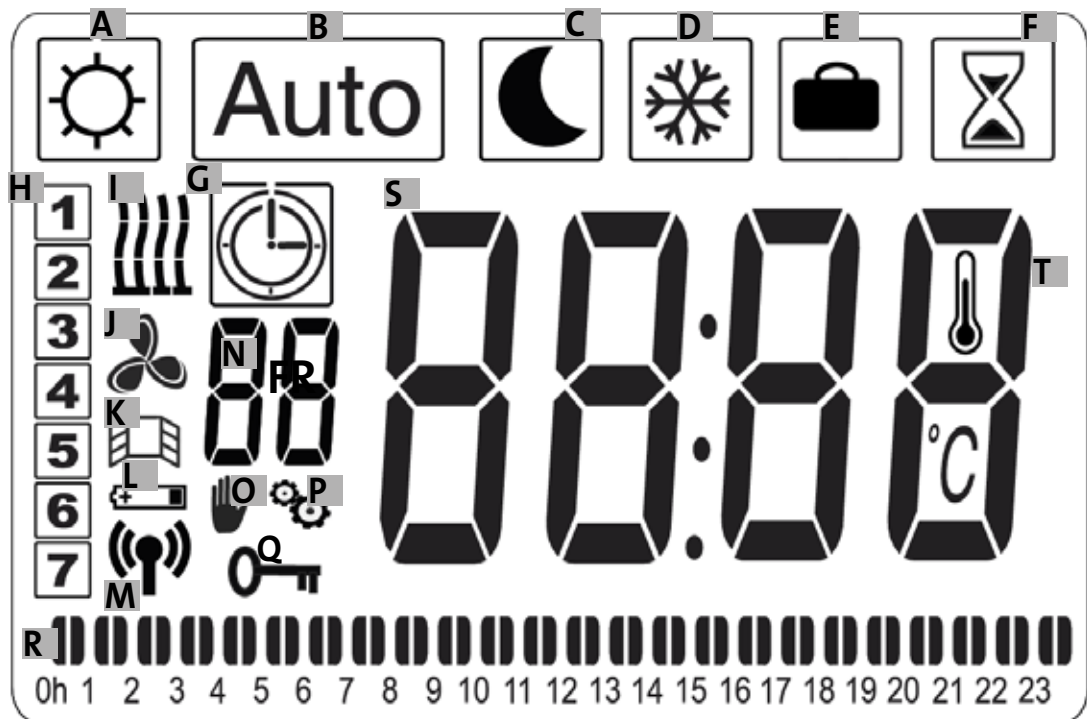




SOMMAIRE

MISE EN GARDE	21
PRESENTATION	23
INSTALLATION	23
Emplacement	23
Raccordement électrique	23
Recommandations particulières	24
MISE EN ROUTE DE L'INSTALLATION	30
Récepteur	30
Etat du voyant récepteur	30
Emetteur	30
DESCRIPTION DES MODES DE L'EMETTEUR (Télécommande)	32
Confort	32
Auto	32
Réduit	33
Hors Gel	34
Vacances	34
Boost	34
Programmes	34
Vérouillage du clavier	34
Détection de fenêtre ouverte	34
Paramètres usine	34
REGLAGES EXPERT	35
Présence d'un soufflant	35
Appairage	35
Température ambiante	36
Adaptative Smart time	36
Détection fenêtre ouverte	36
Limite température de réglage	36
Sonde radiateur / télécommande	36
Calibrage de la température	36
Limite de la température de surface	36
Étalonnage de la sonde d'ambiance	36
Changement de l'heure	36
Retour aux paramètres usine	36
Version du logiciel	36
ENTRETIEN, REPARATION ET ELIMINATION	37
Important	35
Nettoyage	36
Remplacement des piles	36
GARANTIE	37
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	37



- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|
| a- | Symbole confort | l- | Indicateur piles usées |
| b- | Symbole auto | m- | Indicateur transmission radio/ appairé à un radiateur  /appairé à une centrale de programmation E3(En option)  |
| c- | Symbole réduit | n- | Indicateur programme(d1 à d9, U1 à U4) |
| d- | Symbole hors gel | o- | Indicateur dérogation |
| e- | Symbole vacances | p- | Indicateur menu installateur |
| f- | Symbole boost | q- | Indicateur écran verrouillé |
| g- | Symbole programmation | r- | Indicateur programme sur 24 H |
| h- | Jour de la semaine | s- | Indicateur valeur de température réglée ou ambiante |
| i- | Indicateur de chauffe | t- | Indicateur température ambiante |
| j- | Indicateur soufflant | | |
| k- | Indicateur détection fenêtre ouverte | | |



Adaptateur secteur
(En option)

MISE EN GARDE

ATTENTION - CERTAINES PARTIES DE CE PRODUIT PEUVENT DEVENIR TRÈS CHAUDES ET PROVOQUER DES BRÛLURES. IL FAUT PRÊTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE EN PRÉSENCE D'ENFANTS ET DE PERSONNES VULNÉRABLES.

LES ENFANTS ÂGÉS ENTRE 3 ET 8 ANS DOIVENT UNIQUEMENT METTRE L'APPAREIL EN MARCHÉ OU À ARRÊT, À CONDITION QUE CE DERNIER AIT ÉTÉ PLACÉ OU INSTALLÉ DANS UNE POSITION NORMALE PRÉVUE ET QUE CES ENFANTS DISPOSENT D'UNE SURVEILLANCE OU AIENT REÇU DES INSTRUCTIONS QUANT À L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ ET EN COMPRENANT BIEN LES DANGERS POTENTIELS. IL CONVIENT DE MAINTENIR À DISTANCE LES ENFANTS DE MOINS DE 3 ANS, À MOINS QU'ILS NE SOIENT SOUS UNE SURVEILLANCE CONTINUE. GARDEZ L'APPAREIL ET SON CÂBLE HORS DE PORTÉE DES ENFANTS ÂGÉS DE MOINS DE 8 ANS.

LES ENFANTS ÂGÉS ENTRE 3 ANS ET 8 ANS NE DOIVENT NI BRANCHER, NI RÉGLER, NI NETTOYER L'APPAREIL, ET NI RÉALISER L'ENTRETIEN DE L'UTILISATEUR. CET APPAREIL PEUT ÊTRE UTILISÉ PAR DES ENFANTS D'AU MOINS 8 ANS AINSI QUE DES PERSONNES AYANT DES CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES OU DÉNUÉES D'EXPÉRIENCE OU DE CONNAISSANCE, S'ILS (SI ELLES) SONT CORRECTEMENT SURVEILLÉ(E)S OU SI DES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE L'APPAREIL EN TOUTE SÉCURITÉ LEUR ONT ÉTÉ DONNÉES ET SI LES RISQUES ENCOURUS ONT ÉTÉ APPRÉHENDÉS. LES ENFANTS NE DOIVENT PAS JOUER AVEC L'APPAREIL.

LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN PAR L'USAGER NE DOIVENT PAS ÊTRE EFFECTUÉS PAR DES ENFANTS SANS SURVEILLANCE. SI LE CÂBLE D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR LE FABRICANT, SON SERVICE APRÈS-VENTE OU DES PERSONNES DE QUALIFICATION SIMILAIRE AFIN D'ÉVITER UN DANGER. L'APPAREIL DE CHAUFFAGE NE DOIT PAS ÊTRE JUSTE EN DESSOUS D'UNE PRISE DE COURANT, TOUTES LES INTERVENTIONS SUR L'APPAREIL DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES HORS TENSION ET PAR UN PROFESSIONNEL QUALIFIÉ.

LE RACCORDEMENT DEVRA ÊTRE EFFECTUÉ EN UTILISANT UN DISPOSITIF DE COUPURE OMNIPOLAIRE. LA DISTANCE DE SÉPARATION DES CONTACTS DOIT ÊTRE D'AU MOINS 3 MM.

AVERTISSEMENT

AFIN D'ÉVITER UNE SURCHAUFFE, NE PAS COUVRIR L'APPAREIL DE CHAUFFAGE ! «NE PAS COUVRIR» SIGNIFIE PAR EXEMPLE QUE LE RADIATEUR NE DOIT PAS ÊTRE

UTILISÉ POUR SÉCHER DES VÊTEMENTS PLACÉS DIRECTEMENT EN CONTACT SUR LE RADIATEUR.



GESTION DES DÉCHETS DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES CONFORMÉMENT À LA DIRECTIVE DEEE (2012/19/EU)

Le pictogramme sur l'étiquette du produit signifie que l'équipement ne peut être jeté avec les autres déchets, qu'il fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation, réutilisation ou recyclage. En fin de vie, cet équipement devra être remis à un point de collecte approprié pour le traitement des déchets électriques et électroniques. En respectant ces principes et en ne jetant pas le produit dans les ordures ménagères, vous contribuerez à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine. Pour tous renseignements concernant les points de collecte, de traitement, dévalorisation et de recyclage, veuillez prendre contact avec les autorités de votre commune ou le service de collectes des déchets, ou encore le magasin où vous avez acheté l'équipement. Ceci s'applique aux pays dans lesquels ladite directive est entrée en vigueur.

PRESENTATION

Cet appareil est un radiateur électrique ou mixte étanche conçu pour une installation au mur. Il est conforme aux normes NF- EN 60 335-1 et EN 60 335-2-30 ainsi qu'à la directive européen CEM 2014/30/UE et basse tension 2014/35/UE (marquage sur tous les appareils CE), il est de classe II avec indice de protection IP44, il est également conforme à la directive européen ECO Design. Cet appareil est fourni avec un câble d'alimentation 3 fils.

Ce radiateur est équipé d'un récepteur (thermostat) fréquence radio (868,3MhZ) qui est conçu pour vous fournir confort et économies d'énergie. Il est destiné à être commandé par un émetteur à distance(télécommande) à affichage digital programmable. Ce mode de fonctionnement par fréquence radio permet de contrôler plusieurs radiateurs, de régler la température ambiante directement ou par l'utilisation d'un autre mode de fonctionnement. Il est possible de réguler la température ambiante via la sonde placée dans l'émetteur ou le récepteur. Par défaut, la température est réglée par la sonde placée sur le récepteur.

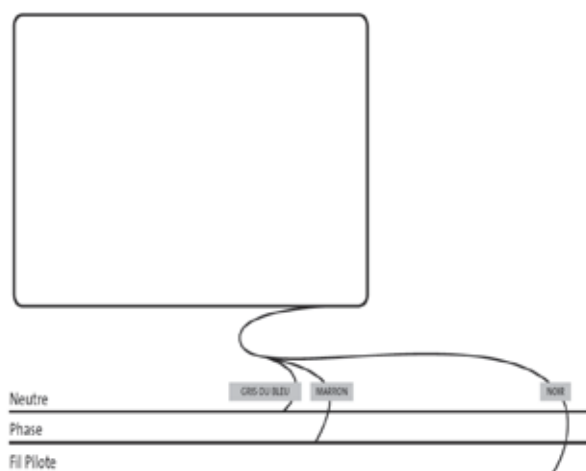
INSTALLATION

EMPLACEMENT

Voir instruction de montage pour la fixation du radiateur sur le mur. Il est important que le thermostat ne repose jamais directement sur le sol : risque de casse.

La télécommande doit être installée de préférence sur un mur intérieur, à environ 1.5m du sol, à l'abri des projections d'eau, du rayonnement solaire direct et de toute perturbation thermique directe telle que lampe d'éclairage, téléviseur, tuyau de chauffage, courant d'air...

RACCORDEMENT ELECTRIQUE



L'installation électrique doit être conforme aux réglementation locales ou nationales. Le radiateur doit être raccordé à l'aide du câble d'alimentation d'origine fixé à l'appareil. Si le radiateur est installé dans une salle de bain ou une salle de douche, il doit être protégé par un disjoncteur(RDC) avec un courant résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA. Le radiateur devra être raccordé par un électricien compétent et qualifié. Référez-vous schéma de câblage ci-dessous.

RECOMMANDATIONS PARTICULIERES

Radiateurs mixtes :

Les appareils mixtes sont prévus pour fonctionner selon 2 énergies différentes : chauffage central / chauffage électrique. Ces 2 énergies ne doivent jamais fonctionner simultanément.

Lors du fonctionnement sur le chauffage central, la partie électrique doit être arrêtée.

Si vous souhaitez faire fonctionner la partie électrique, il convient de fermer le robinet monté sur l'alimentation en eau chaude, mais dans ce cas n'isolez jamais complètement le radiateur, ne jamais fermer le retour du circuit de chauffage central afin de laisser le passage libre à la dilatation vers le vase d'expansion de l'installation.

Ne jamais faire fonctionner la partie électrique sans avoir veillé au bon remplissage en eau du radiateur, en procédant à une purge d'air et un complément d'eau si nécessaire. La purge doit être effectuée, soit pompe arrêtée, soit robinet d'alimentation fermé.

La mise sous tension sans que l'appareil mixte soit correctement rempli d'eau entraîne l'annulation de la garantie

Radiateurs électriques :

Au cours de l'utilisation, vous pourrez remarquer que les éléments hauts et bas sont plus tièdes que le reste du radiateur.

Les éléments supérieurs ne sont pas complètement remplis pour permettre le dilatation du fluide caloporteur lors de la mise en chauffe.

Les éléments bas reçoivent le retour du fluide qui a transmis sa chaleur.

MISE EN ROUTE DE L'INSTALLATION

RECEPTEUR

Raccordez votre appareil à l'installation électrique. Appuyez sur le bouton « B » situé sur le récepteur en bas de l'appareil pour démarrer le radiateur. Le voyant « A » s'allume et vous entendez 2 « beep » sonores courts. Lorsque vous appuyez à nouveau sur le bouton « B » vous éteignez votre radiateur et vous entendez un « beep » sonore long. Le voyant « A » est éteint, pas de communication possible avec la télécommande.

Etat du voyant du récepteur

Mode de fonctionnement	Etat du voyant Radiateur en pause	Etat du voyant Radiateur en chauffe
Veille	Eteint	--
Confort	Vert fixe	Rouge fixe
Réduit	Vert clignotant	Rouge-vert clignotant
Hors gel	Vert clignotant lent	Rouge-vert clignotant lent
Confort -1°C (*)	Vert clignotant double	Rouge-vert clignotant double
Confort -2°C (*)	Vert clignotant double et lent	Rouge-vert clignotant double et lent
Mode appairage	Orange clignotant	Orange clignotant
Défaut sonde ou T°C mesurée > 35°C	Rouge clignotant	--

(*) : Ordres envoyés par EDF dans le cadre d'un abonnement Tempo ou par gestionnaire d'énergie types « 6 ordres ».

Le récepteur RF dispose d'un système de régulation autonome qui conserve en mémoire les informations d'état (marche/veille) et de consigne de température. Le stockage de la dernière consigne reçue permet d'assurer la régulation même si l'émetteur est éteint ou en cas de piles usées. Notez également qu'en cas de coupure de courant sur les radiateurs, il n'est pas nécessaire de recommencer l'appairage.

Important : Si votre récepteur est éteint, votre radiateur ne recevra pas les ordres de la télécommande.

EMETTEUR

Retirez la languette de protection des piles de la télécommande. Lors de la première mise en route, l'appareil démarre en mode confort et lors d'un changement des piles usagées après une longue durée (plus de 2 minutes), l'appareil démarre et conserve le mode précédent.

La première étape consiste à régler l'heure sur votre télécommande. Le réglage peut s'effectuer à partir de tous les modes et à tout moment.

Appuyez sur la touche OK pendant 5 secondes jusqu'à apparition de l'heure, relâchez puis appuyez de nouveau sur le bouton OK.

Les heures clignotent, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider.

Les minutes clignotent, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider.

Le jour de la semaine clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider.

La date clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider.

Le mois clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider.


L'année clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider.

Vous retournez au mode précédent après la dernière validation. L'heure, la date et l'année sont maintenant réglées sur votre télécommande, elles seront utiles pour les modes Auto

 et Vacances .

Remarque : Le réglage de l'heure n'est pas nécessaire lorsque votre télécommande est appairée à la centrale de programmation E3 (En option), la synchronisation de l'heure est automatique.

Pour visualiser l'heure réglée appuyez sur la touche OK pendant 5 secondes jusqu'à l'apparition de l'heure, elle restera affichée pendant 10 secondes puis retour au mode précédent.



Important : Il est toujours possible d'annuler son dernier enregistrement en appuyant sur la touche Retour . Notez également que lorsque le rétro-éclairage de votre télécommande est éteint, il suffit simplement d'appuyer sur une touche pour rallumer.

Pour établir la communication entre l'émetteur (Télécommande) et le récepteur (Thermostat) réalisez les opérations suivantes, ces opérations sont également appelées appairage. Le radiateur doit être démarré.

Sur le thermostat :

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton « B » du thermostat pendant 5 secondes. Le voyant « A » clignote lentement en orange. C'est le signal pour relâcher le bouton « B », le radiateur est maintenant en mode appairage.

Sur la télécommande :

1. Appuyez et maintenez enfoncée la touche OK de la télécommande pendant 10s jusqu'à apparition du menu installateur « bL no », le symbole  apparaît.
2. Appuyez une fois sur la touche « + », « rF INI » apparaît sur l'écran, vous êtes sur le menu appairage.
3. Appuyez une fois sur « OK », « INI » et le symbole  clignotent sur l'écran, votre radiateur est en cours d'appairage, lorsque l'écran revient au mode précédent, votre premier radiateur est appairé.



4. Vous pouvez appairer un autre radiateur en renouvelant les étapes précédentes (Sur le thermostat et sur la télécommande).

Remarque : Il est possible d'accéder au menu installateur à partir de tous les modes.

Important : Lorsque dans votre installation vous avez une centrale de programmation E3 (En option), appairé toujours en premier la télécommande puis le radiateur suivant les modes opératoires décrits précédemment et la notice de la centrale E3.

MODE DE FONCTIONNEMENT EN TEMPÉRATURE DE CONFORT



Destiné à être utilisé quand les personnes sont présentes ou susceptibles d'être présentes dans la pièce.

Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK, la température de réglage apparaît à l'écran.

Pour modifier, appuyez de nouveau sur OK, la température clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider, la température ambiante apparaît pendant 10 secondes puis de nouveau la température réglée. La plage de température peut être comprise de 5.5°C à 30°C. Un indicateur visuel comportemental suivant trois couleurs s'allume pendant votre réglage, il vous indique les plages de température à faible, moyenne ou forte consommation d'énergie et ainsi réaliser des économies d'énergie.



Couleur verte : Faible consommation, température de 5.5°C à 19°C

Couleur orange : Moyenne consommation, température de 19.5°C à 24°C

Couleur rouge : Forte consommation, température de 24.5°C à 30°C

Cet indicateur visuel permet à l'utilisateur d'être conscient du risque de consommation excessive d'énergie lors du réglage de la température de confort.

La température que vous avez réglée est la température désirée dans la pièce et dans ce mode de fonctionnement. Vous devez attendre quelques heures pour que la température dans la pièce soit de nouveau stable.

Un appui sur la touche retour  fait apparaître la température ambiante de la pièce pendant 10 secondes, le symbole  apparaît également.


DESCRIPTION DES MODES DE L'EMETTEUR



MODE DE FONCTIONNEMENT DE LA TEMPÉRATURE EN AUTO

Destiné à être utilisé quand les personnes désirent un fonctionnement automatique et autonome du radiateur suivant :



Priorité 1 : Le fil pilote si le radiateur a été raccordé : Ordres envoyés par EDF dans le cadre d'un abonnement Tempo ou par gestionnaire d'énergie types « 6 ordres », modifications de la température à partir de la température réglée en mode confort.

Priorité 2 : Le programme de la centrale de programmation E3 (En option), si la télécommande est appairée avec elle.

Priorité 3 : Un programme préalablement sélectionné dans le mode programme  (d1 à d9, U1 à U9) de la télécommande.

Vous pouvez à tout moment changer la température réglée dans votre programme, appuyez sur la touche OK, la température clignote sur l'écran, modifiez à l'aide des touches « + » et « - », appuyez de nouveau sur OK pour valider. Vous êtes dans ce cas en dérogation et le symbole  s'affiche sur l'écran. Un appui sur la touche  vous fait sortir de la dérogation et revenir à la température réglée dans votre pro-

gramme sinon la dérogation disparaît après 2 heures.

Un appui sur la touche retour  fait apparaître la température ambiante de la pièce pendant 10 secondes, le symbole  apparaît également.



MODE DE FONCTIONNEMENT EN TEMPÉRATURE RÉDUIT



Destiné à être utilisé quand les personnes ne sont pas présentes ou peu probable d'être présentes dans la pièce.

Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK, la température de réglage apparaît à l'écran. Pour modifier, appuyez de nouveau sur OK, la température clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider, la température ambiante apparaît pendant 10 secondes puis de nouveau la température réglée. La plage de température peut être comprise de 5.5°C à 19°C mais toujours inférieur de 0.5°C par rapport à la température confort.

La température que vous avez réglée est la température désirée dans la pièce et dans ce mode de fonctionnement. Vous devez attendre quelques heures pour que la température dans la pièce soit de nouveau stable.



Un appui sur la touche retour  fait apparaître la température ambiante de la pièce pendant 10 secondes, le symbole  apparaît également.

MODE DE FONCTIONNEMENT EN TEMPÉRATURE HORS GEL



Ce mode empêche l'installation de geler. Il permet une température minimale à conserver pendant une absence prolongée.

Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK, la température de réglage apparaît à l'écran. Pour modifier, appuyez de nouveau sur OK, la température clignote, utilisez les touches « + ou - » pour régler puis OK pour valider, la température ambiante apparaît pendant 10 secondes puis de nouveau la température réglée. La plage de température peut être comprise de 5°C à 10°C.

Un appui sur la touche retour  fait apparaître la température ambiante de la pièce pendant 10 secondes, le symbole  apparaît également.


MODE DE FONCTIONNEMENT


VACANCES



Cette fonction permet de mettre votre installation de chauffage à la température désirée pendant votre absence, il se règle en 4 étapes :

1. Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK, la température à régler clignote sur l'écran, utilisez les touches « + ou - » pour régler la température désirée pendant votre absence puis OK pour valider.
2. Vous réglez ensuite la date de retour de votre absence en commençant par le mois, « + ou - » pour régler puis OK pour valider. (Remarque : vous incrémentez l'année au premier et douzième mois).
3. Vous réglez le jour retour de votre absence, « + ou - » pour régler puis OK pour valider.
4. Vous réglez l'heure de retour de votre absence, « + ou - » pour régler puis OK pour valider. (Remarque : Réglage en heure pleine)

Votre date de retour apparaît sur l'écran et le symbole vacances clignote .



Vous pouvez à tout moment sortir du mode vacances en appuyant 2s sur le bouton retour , vous retournez au mode précédent.




MODE DE FONCTIONNEMENT DU BOOST



Cette fonction permet de gérer des montées en température rapide de votre radiateur de façon ponctuelle et pendant un temps défini sans modification des programmes.



Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK, un temps de 30 minutes clignote sur l'écran, utilisez les touches « + ou - » pour régler le temps désiré par pas de 10 minutes. La plage de réglage du temps peut être comprise de 10 minutes à 120 minutes, puis OK pour valider.

Le décompte du temps de boost apparaît sur l'écran et le symbole  clignote. Vous pouvez à tout moment sortir du mode boost en appuyant sur le bouton retour , vous retournez au mode précédent.

Vous pouvez également accéder directement au boost en appuyant sur la touche  de la télécommande depuis tous les modes sauf  et , réglez ensuite le temps désiré et validez comme décrit précédemment.

MODE DE FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME



Cette fonction permet de programmer des plages de régulation selon les températures définies en confort  et réduit .

Vous aurez le choix entre 9 programmes préétablis « d1 » à « d9 » et 4 programmes que vous créerez selon vos besoins « U1 » à « U4 »

➤ Si vous choisissez un programme préétabli :

1. Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK,
2. « d1 » apparaît sur l'écran
3. Appuyez sur OK , « d1 » clignote sur l'écran.
4. Vous pouvez alors choisir un autre programme préétabli à l'aide des touches « + ou - » ou garder ce programme. Vous aurez le choix entre 9 programmes préétablis « d1 » à « d9 »
5. Appuyez de nouveau sur OK pour valider le choix, vous passez automatiquement en mode Auto (La température réglée et le numéro de programme s'affichent sur l'écran).

Liste des programmes et plages de fonctionnement en mode confort préétablis.


- d1 : Mode confort toute la semaine.
- d2 : Mode confort 6h30-8h30 du lundi au vendredi / 8h30-10h30 le week-end.
- d3 : Mode confort 6h30-8h30 du lundi au vendredi / 8h30-10h30 et 19h-21h le week-end.
- d4 : Mode confort 8h00-10h00 et 21h00-23h00 du lundi au vendredi / 9h00-11h00 et 21h00-23h00 le week-end.
- d5 : Mode confort 4h30-7h30 et 16h30-22h30 du lundi au vendredi / 7h00-23h00 le week-end.
- d6 : Mode confort 6h30-9h30 et 17h00-23h00 du lundi au vendredi / 8h00-23h00 le week-end.
- d7 : Mode confort 6h30-8h30 et 12h00-14h00 et 17h00-23h00 du lundi au vendredi / 7h00-23h00 le week-end.
- d8 : Mode confort 7h30-9h30 et 12h00-14h00 et 17h00-23h00 du lundi au vendredi / 8h00-23h00 le week-end.
- d9 : Mode confort 7h00-23h00 toute la semaine.

Remarques : Plages préétablis où votre chauffage est en mode confort, le reste du temps en mode réduit. Les programmes d1 à d4 concernent plutôt les radiateurs dans une salle de bain et les programmes d5 à d9 les radiateurs des autres pièces de la maison.





➤ Si vous choisissez un programme personnalisé :

1. Sélectionnez le mode à l'aide des touches « + ou - » puis OK,
2. « d1 » apparaît sur l'écran
3. Appuyez sur OK , « d1 » clignote sur l'écran.
4. Vous pouvez alors choisir un programme personna-

lisable à l'aide des touches « + ou - ». Vous aurez le choix entre 4 programmes personnalisables « U1 » à « U4 »

5. Appuyer 2 secondes OK , vous accédez directement à la programmation. L'heure 00.00 et le symbole Réduit  clignotent à l'écran, la personnalisation peut commencer, vous êtes sur le jour 1 de la semaine (1=Lundi).





6. Avancez les heures de la journée à l'aide de la touche « + » par pas de 30 minutes pour créer votre première période en mode Réduit , appuyez sur OK, vous venez de créer votre première période de Réduit de la journée, Confort  clignote sur l'écran.
7. Avancez les heures de la journée à l'aide de la touche « + » par pas de 30 minutes pour créer votre première période en mode Confort , appuyez sur OK, vous venez de créer votre première période de Confort de la journée, Réduit  clignote sur l'écran.
8. Répéter autant de fois que désiré les opérations ci-dessus pour créer autant de périodes de Réduit et de Confort sur cette même journée.
9. Lorsque la programmation arrive à la fin de journée 23.30 clignote, appuyer sur OK.
10. Jour 2 (2=Mardi) et CP YES apparaissent à l'écran, vous aurez le choix de copier ou non le programme du jour 1 sur jour 2.
11. Si vous choisissez de copier le programme , appuyer sur OK , Jour 3 (3=Mercredi) et CP YES apparaissent à l'écran, répétez cette opération jusqu'au dernier jour de la semaine.
12. Si vous choisissez de ne pas copier le programme, appuyez sur « + » ou « - », CP NO clignote sur l'écran, appuyez sur OK pour valider votre choix , vous devez dans ce cas renouveler les opérations de programmation décrites ci-dessus.
13. A la fin de la programmation, le dernier jour de la semaine vous devez sauvegarder votre programmation,

SAVE apparaît sur l'écran, appuyez sur OK pour sauvegarder, vous passez automatiquement en mode Auto. (La température réglée et le numéro de programme s'affichent sur l'écran).


Important : Si vous choisissez un programme déjà personnalisé précédemment et que vous ne voulez pas le modifier, appuyez sur OK pour valider le choix, vous passez automatiquement en mode Auto (La température réglée et le numéro de programme s'affichent sur l'écran).

Remarques : les plages de programmation s'affichent sur un pictogramme en bas de l'écran et le segment de l'heure clignote. Il vous permet de voir sur une journée complète le programme.

VERROUILLAGE DU CLAVIER

Utilisez cette fonction afin d'éviter tout changement de réglages de l'émetteur. Pour bloquer le clavier appuyez simultanément sur « + » et « - » puis sur OK, le symbole  s'affiche, le clavier est verrouillé. Répétez la même procédure pour déverrouiller le clavier, le symbole  disparaît.

DÉTECTION DE FENÊTRE OUVERTE

Le symbole  est visible sur l'écran et disparaît lorsque vous avez désactivée la fonction dans les réglages avancés.



Lorsque le thermostat détecte une fenêtre ouverte, le radiateur sera temporairement en mode Hors gel pour revenir au mode de fonctionnement précédent après fermeture de la fenêtre.

PARAMÈTRES USINE

Pour réinitialiser le thermostat appuyez sur le bouton « B » pendant 20 secondes, le voyant va clignoter orange, puis passer à l'orange fixe pour enfin s'éteindre. Rallumez votre thermostat en appuyant sur le bouton « B », le voyant va clignoter orange rapide, votre thermostat est réinitialisé.

RÉGLAGES AVANCÉS

Votre télécommande possède un menu installateur pour vous permettre de modifier, en fonction de vos exigences, différents réglages.


Appuyez et maintenez enfoncer la touche OK de la télécommande pendant 10s jusqu'à affichage du menu installateur « bL no », le symbole  apparaît. Puis appuyez sur les touches « + ou - » pour faire défiler les différents paramètres. Vous pouvez à tout moment sortir du menu installateur en appuyant sur le bouton retour , ou aller jusqu'au paramètre « End » pour sortir et revenir au mode précédent.

Description des différents paramètres :



○ « bL no » :

Présence d'un soufflant (certain modèle de radiateur), par défaut réglé sur non « NO ». Pour un réglage différent, appuyez sur OK, « NO » clignote, utiliser les touches « + ou - » pour changer vers oui « YES », appuyez de nouveau sur OK pour valider.

○ « rF INI » :

Menu d'appairage, appuyez une fois sur « OK », « INI » et le symbole  clignotent sur l'écran. Votre radiateur est en cours d'appairage, lorsque l'écran revient au mode précédent, votre premier radiateur est appairé.

○ « tP no » :

Affichage de la température ambiante, par défaut réglé sur non « NO ». Pour un réglage différent, appuyez sur OK, « NO » clignote, utiliser les touches « + ou - » pour changer vers oui « YES », appuyez de nouveau sur OK pour valider, dans ce cas la température ambiante sera toujours afficher sur l'écran de la télécommande avec le symbole  et vous devrez appuyer sur  pour afficher durant 10 secondes la température réglée.

○ « At YES » :

Adaptative start time. Il s'agit d'une fonction permettant d'anticiper le démarrage de votre installation. Vous obtiendrez la bonne température réglée dans votre pièce à l'heure voulue. Il entre en fonction lors des changements (réduit vers confort) en mode AUTO de votre installation. Par défaut réglé sur oui « YES », pour un réglage différent, appuyez sur OK, « YES » clignote, utiliser les touches « + ou - » pour changer vers non « NO », appuyez de nouveau sur OK pour valider, vous avez supprimé le fonction adaptative start time.

○ « oP YES » :

Détection de fenêtre ouverte, lorsque le thermostat détecte une fenêtre ouverte, le radiateur sera temporairement en mode Hors gel pour revenir au mode

de fonctionnement précèdent après fermeture de la fenêtre. Par défaut réglé sur oui «YES», pour un réglage différent, appuyez sur OK, «YES» clignote, utiliser les touches «+ ou -» pour changer vers non «NO», appuyez de nouveau sur OK pour valider. Lorsque vous désactivez la fonction fenêtre ouvert, le symbole n'est plus affiché sur la télécommande.

○ « t 30.0 °c » :

Par sécurité, vous pouvez limiter la température de réglage. Le réglage par défaut est 30°C, mais vous pouvez descendre la température jusque 20°C.

Appuyez sur OK, « 30.0 °c » clignote, utiliser les touches «+ ou -» pour changer, appuyer de nouveau sur OK pour valider.

○ « Sd Eht » :

Sonde utilisée pour la régulation de la température, par défaut «Eht» c'est-à-dire sonde du radiateur utilisée pour la régulation de la température. Vous avez la possibilité de changer, appuyez sur OK, «Eht» clignote, utiliser les touches «+ ou -» pour changer vers «Int», appuyez de nouveau sur OK pour valider. Vous utilisez désormais la sonde de la télécommande pour réguler la température.

« Eht » = Sonde du radiateur « Int » =
Sonde de la télécommande




○ « C 0.0 °c » :

Compensation de la température réglée, à utiliser si vous constatez un décalage entre la température réglée et la température ambiante indiquée sur la télécommande, par défaut le réglage est à 0.0°C.

Appuyez sur OK, « 0.0 °c » clignote, utiliser les touches «+ ou -» pour changer, appuyer de nouveau sur OK pour valider, plage de réglage entre -3.0°C à +3.0°C. Le réglage n'est possible que si vous utilisez pour la régulation la sonde interne au radiateur : « Eht » = Sonde du radiateur .

○ « tS 100 » :

Vous avez la possibilité de limiter la température de surface de votre radiateur suivant 3 niveaux

100%  70%  ou 55%  .

Cette fonction permet de réduire la production de chaleur et doit être prise en compte dans les besoins de chauffage d'une pièce, par défaut le réglage est à 100%. Pour changer le réglage, appuyez sur OK, « 100 » clignote, utiliser les touches «+ ou -» pour changer, appuyer de nouveau sur OK pour

valider. Le symbole  sera différent sur l'écran de votre télécommande suivant le réglage.

○ « AC no » :

Étalonnage de la sonde d'ambiance (sonde située sur votre radiateur). L'étalonnage doit être fait après une journée de fonctionnement à la même consigne. Placez un thermomètre au milieu de la pièce à une hauteur d'environ 1.5m du sol, relevez la température mesurée au bout d'une heure. Quand vous entrez dans le paramètre de calibration pour la première fois, l'afficheur indique «NO» pour indiquer qu'une calibration n'est pas faite, appuyez sur OK, la température clignote, saisissez alors la température relevée sur votre thermomètre à l'aide des touches «+ ou -», validez ensuite votre réglage avec OK. « AC YES » s'affiche sur l'écran, vous venez de réaliser un étalonnage. Vous pouvez annuler votre étalonnage et revenir à «NO» en appuyant simultanément sur les touches «+» et «-».

Remarque importante : Un écart de température trop important peut signifier également une mauvaise position de votre télécommande.

○ « Ch YES » :

Changement d'heure automatique entre l'été et l'hiver, par défaut le réglage est oui «YES», Vous avez la possibilité de changer, appuyez sur OK, «YES» clignote, utiliser les touches «+ ou -» pour changer vers «NO», appuyez de nouveau sur OK pour valider. Dans ce cas vous devrez changer l'heure manuellement entre l'été et l'hiver.

○ « CL » :


Remise à zéro de votre télécommande, retour aux paramètres usine par défaut. Appuyez sur OK pendant 8s, lorsque tous les pictogrammes s'affichent à l'écran et que votre télécommande clignote orange une fois la remise à zéro est faite. Vous retournez au mode confort 19°C, tous les programmes personnalisables U1 à U4 sont effacés.

- « UE 0.1 » :

Version du logiciel, à titre indicatif.

- « End » :

Affichage de « **End** », appuyer sur OK pour sortir du menu installateur et revenir au mode précédent.

 **Remarque** : Pendant la navigation dans le menu installateur, vous pouvez à tout moment sortir et revenir au mode précédent en appuyant sur la touche retour

ENTRETIEN, RÉPARATION, ET ÉLIMINATION


Important : Avant d'effectuer tout travaux d'entretien, prendre soin d'éteindre l'appareil.

NETTOYAGE

Pour garantir la longévité de votre appareil, nous vous conseillons de réaliser ces opérations simples d'entretien.

- Pour nettoyer le corps de chauffe (radiateur), n'utilisez pas d'abrasif ou produit corrosif, de préférence utiliser de l'eau chaude savonneuse
- Pour l'émetteur (Télécommande), utilisez un chiffon sec, pas de solvant.

REPLACEMENT DES PILES DE LA TELECOMMANDE

Quand le pictogramme piles faibles  s'affiche à l'écran, vous devez changer les piles. Appuyez sur le clip qui se trouve sur la partie arrière de la télécommande et poussez vers l'avant. Remplacez les 2 piles de type alcaline LR03 AAA. Votre télécommande conserve tous ses paramètres, mise à part l'heure.

GARANTIE

Le produit est couvert par une garantie de 10 ans sauf pour les composants électriques et électroniques qui sont couverts par une garantie de 2 ans.

DONNEES TECHNIQUES

Précision de mesure de température : 0,1°C

Précision de la température de régulation : +/- 0,15°C

Plage de température :

- Confort : 5,5°C à 30,0°C, température inférieure à la température de sécurité.
- Réduit : 5,5°C à 19,0°C, température inférieure à la température confort réglée.
- Hors gel : 5,0°C à 10,0°C

Protection électrique :

- Thermostat : Classe II – IP44
- Télécommande : Classe III – IP31

Piles de la télécommande : 2 piles alcalines LR03 AAA 1.5 V

Température de fonctionnement (Thermostat) : -10°C à +50°C

Température de stockage (Thermostat) : -20°C à +50°C

Hygrométrie : 90% maximum à 25°C

Fréquence de transmission du signal radio : 868,3 MHz

Distance de transmission : 30m / 150m en champs libre