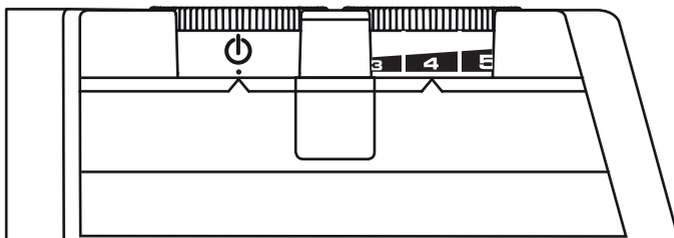


NOTICE DU RADIATEUR

pour les modèles de radiateur équipés du

Thermostat TH30 avec télécommande



SOMMAIRE

1. Consignes de sécurité	p.2
2. Utilisation sans télécommande	p.4 à 5
3. Utilisation de la télécommande	p 6 à 10
4. Installation	p.11 à 13
5. En cas de problème	p.14
6. Spécifications techniques	p.14
7. Garantie	p.15

**MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ
ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.**

Veuillez conserver cette notice.

Votre appareil est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication.

L'appareil dont vous avez fait l'acquisition a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité. Il a été conçu pour vous apporter un confort optimal.

Nous vous remercions de ce choix et de votre confiance.

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ ATTENTIVEMENT AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par 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'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.
- Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'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 comprennent bien les dangers potentiels. 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.
- **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.



MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

- L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en-dessous d'une prise de courant.
- 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.
- **MISE EN GARDE** : l'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les panneaux de verre sont endommagés (uniquement pour les appareils équipés de panneau de verre).
- Les panneaux de verre ne doivent pas subir de choc mécanique ni thermique (uniquement pour les appareils équipés de panneau de verre).
- N'exercez pas de pression ni de choc sur les parois de l'appareil.
- Veuillez garder les emballages plastiques hors de portée des enfants.

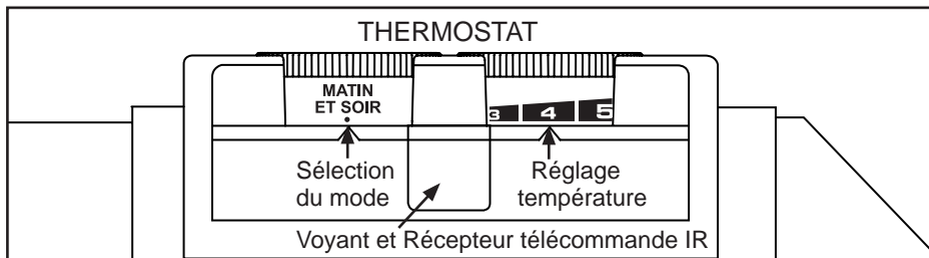
- N'utilisez pas cet appareil à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu. Cet appareil est conçu pour un usage domestique en intérieur uniquement.
- N'essayez pas de démonter cet appareil, de le réparer ou d'effectuer vous-même des modifications. Cet appareil ne contient aucune pièce utilisable séparément.
- Aucun matériau combustible (meubles, coussins, literie, papier, vêtements, rideaux etc.) ne doit être placé à moins d'1 m de l'appareil.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une pièce où sont entreposés des liquides inflammables, solvants, vernis, et où peuvent exister des vapeurs inflammables.
- Les grilles d'entrée et de sortie d'air ne doivent en aucun cas être recouvertes ou obstruées.
- Gardez l'appareil au sec. Afin d'éviter tout risque d'incendie, de dommages matériels ou d'électrocution, n'insérez jamais d'objets dans les orifices d'entrée et de sortie d'air.
- Veuillez-vous référer aux instructions d'installation et de montage données au chapitre Installation de la notice.
- L'appareil de chauffage doit être installé de façon telle que les interrupteurs et autres dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne dans la baignoire ou la douche.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.
- ATTENTION: Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.



IMPORTANT : Le symbole ci-contre indique que le produit peut contenir en quantité réduite des matériaux néfastes pour l'environnement. Aussi lors de la mise au rebut, vous devez respecter la réglementation en vigueur quant à l'élimination de l'appareil. Nous vous remercions de les déposer dans un endroit prévu à cet effet et dans le respect de l'environnement.

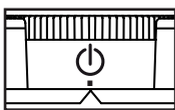
Les piles usagées doivent également être éliminées conformément à la réglementation en vigueur sur la protection de l'environnement. Vous devez rapporter vos piles à votre revendeur ou les déposer dans un centre de récupération ou dans les bacs de récupération réservés à cet effet.

2. UTILISATION SANS TÉLÉCOMMANDE



- Le voyant de chauffe rouge du thermostat s'allume et s'éteint cycliquement.

ARRÊT DU CHAUFFAGE (l'appareil est en veille sous tension)



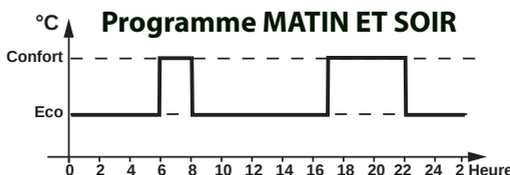
- Sur la position , l'appareil s'arrête de chauffer et n'est plus pilotable par le fil pilote ni par la télécommande : le voyant rouge reste éteint.

Cette position peut être utilisée pour des arrêts momentanés (aération de la pièce).

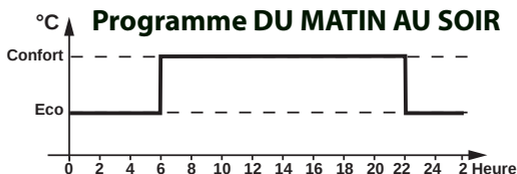
SÉLECTION D'UN PROGRAMME D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Important : le bouton de température ne doit pas être sur la position .

Vous avez le choix de 2 programmes adaptés à différents horaires d'occupation de la pièce. Ils permettent une réelle économie d'énergie sans aucune intervention de votre part, sans raccordement au fil pilote et sans programmeur externe.

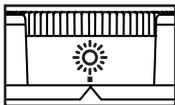


- La température de Confort est programmée automatiquement (sans fil pilote) **le matin de 6h à 8h et le soir de 17 h à 22 h**. En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode économique.



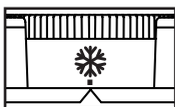
- La température de Confort est programmée automatiquement (sans fil pilote) **du matin au soir de 6h à 22 h**. En dehors de cette plage horaire, la température redescend automatiquement en mode économique.

SÉLECTION DU MODE CONFORT OU DU MODE FIL PILOTE



- Sélectionne le mode Confort en permanence (sans programme d'économie d'énergie).
- Si l'appareil est raccordé par le fil pilote à un programmeur externe, ce programmeur peut sélectionner les modes suivants :
 - Mode Confort : température de Confort réglée par le bouton de température.
 - Mode Confort - 1 : température de Confort abaissée de 1°C.
 - Mode Confort - 2 : température de Confort abaissée de 2°C.
 - Mode ECO : température de Confort abaissée de 3,5°C.
 - Mode Hors-gel : température de régulation de 7°C.
 - Mode Arrêt : arrêt du chauffage.

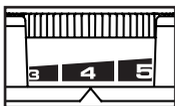
SÉLECTION DU MODE HORS-GEL



- Sélectionne une température hors-gel constante de 7°C environ. Le voyant rouge clignote rapidement à intervalle régulier.

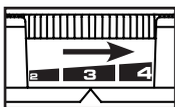
RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONFORT

- Le bouton de droite gradué de 2 à 8 règle la température de Confort entre 15°C et 30°C environ.

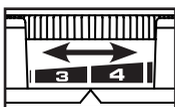


Ce qu'il faut faire :

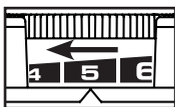
- Réglez le bouton sur la position 4 : le voyant rouge s'allume quand la température réglée est supérieure à la température ambiante.



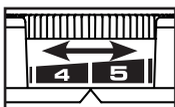
- Si la température ambiante de la pièce dépasse la température souhaitée, diminuez le réglage de température jusqu'à ce que le voyant rouge s'éteigne.



- Attendez au moins une heure que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster à nouveau le réglage de température.



- Si la température ambiante de la pièce n'arrive pas à atteindre la température souhaitée, augmentez le réglage de température.



- Attendez au moins une heure que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster à nouveau le réglage de température.
- Quand la température vous convient, repérez une fois pour toute la position de réglage.

Remarque : la température ambiante atteinte dépend de la position du bouton de réglage ainsi que du volume et de l'isolation de la pièce.

3. UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Utilisez la télécommande fournie avec l'appareil.

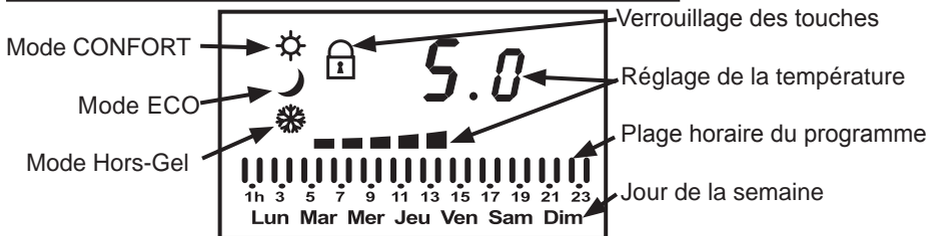
SÉLECTION DU MODE TÉLÉCOMMANDE

- Tournez le bouton Température du thermostat sur la position télécommande .
- Tournez le bouton Mode du thermostat sur la position Confort .

Remarques :

- Dirigez la télécommande vers le plafond en direction de l'appareil.
- Le voyant clignote pour confirmer le transfert de tous les réglages, heure et programmations de la télécommande vers l'appareil. Les modèles verticaux émettent aussi un bip sonore de confirmation.
- Chaque appui sur les touches **OK** ou  de la télécommande transfère la totalité des réglages en cours.
- La position  du thermostat arrête l'appareil ; la télécommande n'agit plus.

DESCRIPTION DE L'ÉCRAN DE LA TÉLÉCOMMANDE



MARCHE-ARRÊT

- Appuyez sur la touche  de la télécommande pour mettre en marche ou arrêter l'appareil :
 - En marche, l'écran de la télécommande affiche les réglages en cours.
 - A l'arrêt, l'écran n'affiche rien.

DÉVERROUILLAGE DES TOUCHES DE LA TÉLÉCOMMANDE

Les touches de la télécommande, excepté la touche , se verrouillent automatiquement après 40 secondes sans appui sur une des touches : le voyant  s'affiche.

- Appuyez simultanément 3 secondes sur les touches **+** et **-** pour déverrouiller les touches ; le voyant  s'éteint.

IMPORTANT : les touches doivent être déverrouillées pour tous les réglages suivants.

SÉLECTION DU MODE CONFORT, ECO, HORS-GEL OU PROGRAMME

- Appuyez sur la touche **MODE** pour sélectionner successivement le mode CONFORT, ECO, HORS-GEL ou PROGRAMME ; le voyant correspondant est affiché sur la télécommande (le Mode PROGRAMME affiche la plage horaire du jour ; les touches **+** et **-** affichent les programmes des autres jours de la semaine).
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE CONFORT

- Sélectionnez le mode CONFORT.
- Appuyez sur la touche **+** et **-** pour régler la température de Confort de 1.0 à 8.0.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider.

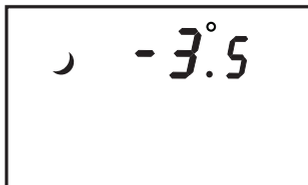
Remarque : le réglage est décrit dans le chapitre "Utilisation sans télécommande".



RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ECO

La température ECO n'est pas réglable directement, mais l'écart entre la température CONFORT et la température ECO peut être réglée. Il est par défaut de -3,5°C.

- Appuyez sur la touche **MODE** pendant 3 secondes pour sélectionner le réglage d'écart de température.
- Réglez l'écart de température de 0°C à -9,5°C avec la touche **+** et **-**.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider et quitter.



MISE À L'HEURE DE LA TÉLÉCOMMANDE

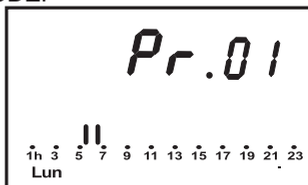
- Sélectionnez le mode CONFORT, ECO ou Hors-Gel avec la touche **MODE**.
- Appuyez 3 secondes sur la touche **PROG** : l'heure clignote.
- Réglez l'heure avec la touche **+** et **-**.
- Appuyez une fois sur la touche **PROG** : les minutes clignotent.
- Réglez les minutes avec la touche **+** et **-**.
- Appuyez une fois sur la touche **PROG** : le jour clignote.
- Sélectionnez le jour de la semaine avec la touche **+** et **-**.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider et quitter.



CHOIX DES PROGRAMMES QUOTIDIENS

Chaque jour de la semaine peut avoir un programme différent choisi parmi les 26 programmes disponibles (25 fixes de Pr.01 à Pr.25 et un Programme Personnalisé Pr.PP).

- Sélectionnez le mode PROGRAMME avec la touche **MODE**.
- Appuyez 3 secondes sur la touche **PROG** : la programmation du jour s'affiche et "Pr" clignote.
- Appuyez plusieurs fois sur la touche **PROG** pour sélectionner un jour de la semaine (pour l'exemple le lundi).
- Sélectionnez avec la touche **+** et **-** le programme du lundi parmi les 26 programmes.



- Appuyez une fois sur la touche **OK** pour mémoriser le programme du lundi ; le programme du mardi s'affiche.
- Sélectionnez avec la touche **+** et **-** le programme du mardi parmi les 26 programmes.
- Appuyez une fois sur la touche **OK** pour mémoriser le programme du mardi ; le programme du mercredi s'affiche.
- Répétez cette procédure pour tous les jours de la semaine.
- Appuyez sur la touche **MODE** pour quitter.

Remarques :

- Les barres verticales indiquent le mode Confort, leur absence le mode ECO.
- Le Programme Personnalisé Pr.PP doit être préalablement programmé (voir § suivant).

PROGRAMMATION DU PROGRAMME PERSONNALISÉ

La programmation du Programme Personnalisé s'effectue heure par heure sur 24 heures.

Le programme personnalisé ou un des 25 pré-programmes peut être choisi pour un ou plusieurs jours de la semaine (voir § Choix des programmes quotidiens).

- Sélectionnez le mode PROGRAMME avec la touche **MODE**.
- Appuyez 3 secondes sur la touche **PROG** : "Pr" clignote.
- Sélectionnez le programme " Pr.PP" avec la touche **+** et **-** .
- Appuyez à nouveau 3 secondes sur la touche **PROG** : "Pr" s'arrête de clignoter.
- Programmez avec la touche **MODE** le mode Confort ou Eco de la plage horaire qui clignote (1h à 23h).
- Avancez avec la touche **+** jusqu'à la plage horaire qui change de mode (Confort -> Eco, ou Eco -> Confort).
- Programmez avec la touche **MODE** l'autre mode (Eco ou Confort).
- Avancez avec la touche **+** jusqu'à la plage horaire qui change de mode (Confort -> Eco, ou Eco -> Confort).
- Programmez avec la touche **MODE** l'autre mode (Confort ou Eco).
- Répétez cette procédure pour les 24 plages horaires de la journée.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider et revenir au choix du programme.
- Appuyez sur la touche **MODE** pour quitter.

LISTE DES 26 PROGRAMMES

	0h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h	
Pr.01																										
Pr.02																										
Pr.03																										
Pr.04																										
Pr.05																										
Pr.06																										
Pr.07																										
Pr.08																										
Pr.09																										
Pr.10																										
Pr.11																										
Pr.12																										
Pr.13																										
Pr.14																										
Pr.15																										
Pr.16																										
Pr.17																										
Pr.18																										
Pr.19																										
Pr.20																										
Pr.21																										
Pr.22																										
Pr.23																										
Pr.24																										
Pr.25																										
Pr.PP																										

PROGRAMME PERSONNALISE

■ = température CONFORT

□ = température ECO

MISE À L'HEURE

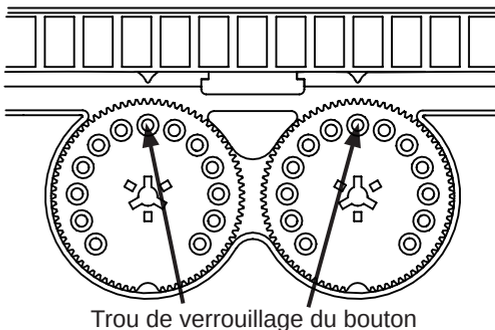
- En mode sans télécommande, la mise à l'heure de l'appareil est automatique*.
En cas de coupure de courant, l'appareil se remet à l'heure automatiquement tous les jours*.
- En mode avec télécommande, la mise à l'heure n'est pas automatique.
En cas de coupure de courant, appuyez sur la touche **OK** de la télécommande pour remettre l'appareil à l'heure affichée par la télécommande.
- Après une coupure de courant, l'appareil redémarre automatiquement en conservant les réglages utilisés avant la coupure (s'il était à l'arrêt ou en marche avant la coupure, il reste à l'arrêt ou en marche après la coupure).

REEMPLACEMENT DES PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

- Ouvrez la trappe des piles située à l'arrière de la télécommande en la faisant coulisser vers le bas.
- Insérez 2 piles alcalines modèle R3 (AAA) en respectant le sens des polarités.
- Refermez la trappe en la faisant coulisser vers le haut.

VERROUILLAGE DES BOUTONS

- La position du bouton peut être verrouillée en vissant une petite vis (12mm de long) dans le trou situé en face du repère de position.
- La rotation du bouton peut être limitée en vissant une ou 2 petites vis (12mm de long) dans un ou 2 des différents trous (hormis le trou situé en face du repère de position qui verrouille le bouton).



CONSEILS D'UTILISATION

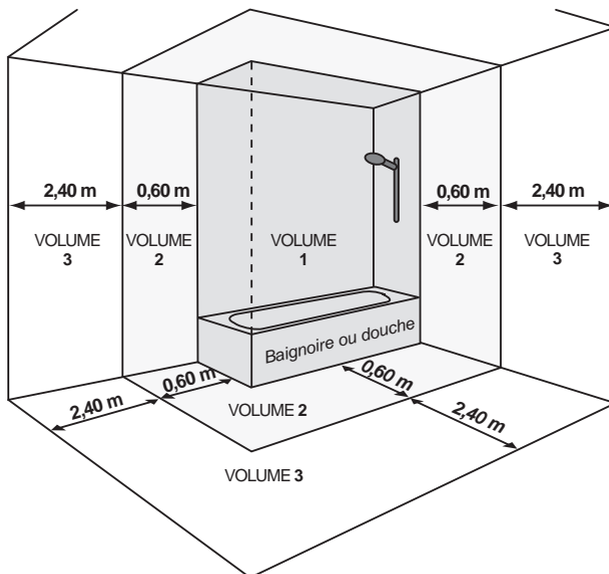
- Il est inutile de régler la température au maximum car la température de la pièce ne montera pas plus vite.
- Attendez quelques heures que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster le réglage de température.
- Lorsque vous aérez la pièce, arrêtez l'appareil.

ENTRETIEN

- Nettoyez l'appareil à l'arrêt quand il est refroidi avec un produit ménager non corrosif ni abrasif au risque de le rayer, ou de l'endommager.
- Nettoyez plusieurs fois par an les entrées d'air sous l'appareil et les sorties d'air à l'aide d'un aspirateur ou d'une brosse.

4. INSTALLATION

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE AVANT L'INSTALLATION :



Vérifiez l'indice de protection IP20 ou IP24 inscrite sur la plaque signalétique située sur le côté droit de l'appareil.

Modèle d'appareil avec IP20

- L'appareil avec IP20 ne doit pas être installé dans les volumes 1, 2 et 3 d'une salle de bain ce qui signifie qu'il doit être installé à plus de 3 mètres d'une douche ou d'une baignoire.

Modèle d'appareil avec IP 24

- L'appareil (classe II et IP 24) peut être installé dans les volumes de protection 2 et 3 d'une salle de bain à la condition que les interrupteurs et dispositifs de commande ne puissent pas être touchés par une personne qui se trouve dans la douche ou la baignoire.

L'installation dans le volume 1 est interdite selon la norme NF C15-100.- Laisser autour de l'appareil un espace minimal libre de tout obstacle d'1 mètre sur l'avant de l'appareil (meuble, etc...), et de 150 mm de chaque côté et au-dessus de l'appareil (tablette, rideau, meuble, etc...).

- Placer l'appareil à 120 mm minimum du sol.

- Ne pas placer l'appareil dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation.

- Ne pas placer l'appareil à proximité d'obstacle limitant la circulation de l'air.

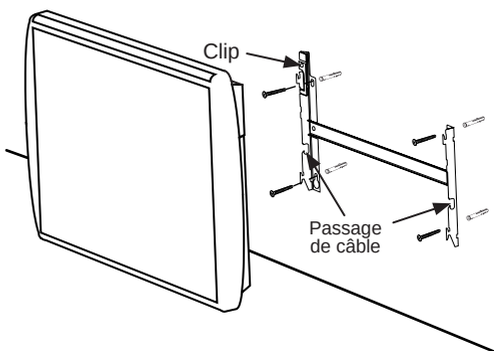
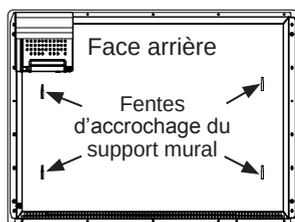
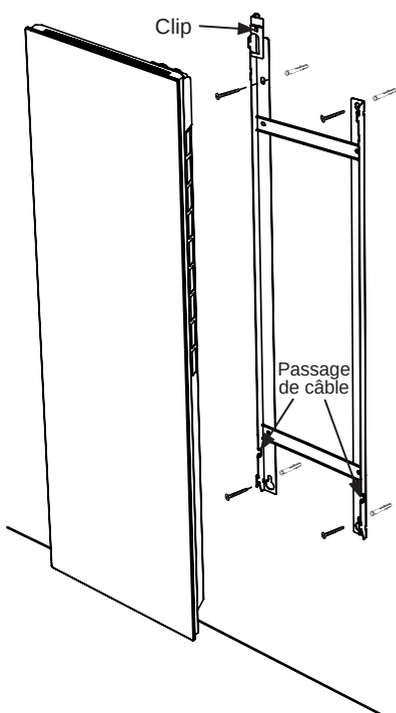
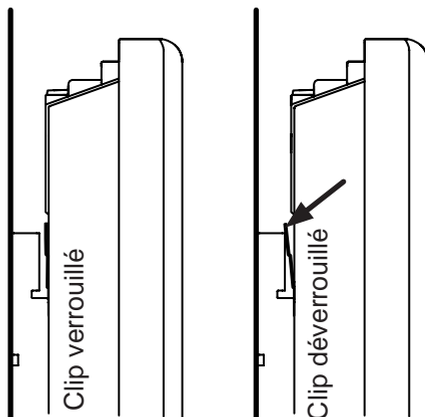
- Fixer l'appareil sans l'incliner sur un mur vertical tel que décrit ci-dessous.

- Les vis et chevilles fournies sont adaptées pour des supports de type plein. Pour tout autre type de support, veuillez utiliser les vis et chevilles adaptées.

- Les appareils équipés d'une face avant en verre doivent être manipulés avec une extrême précaution pour leur éviter tout choc. Il est recommandé de les manipuler à 2 personnes.

FIXATION

1. A l'emplacement choisi, positionnez l'appareil contre le mur en respectant les distances minimales.
2. Repérez sur le mur la position du support mural.
3. Démontez le support mural de l'appareil en le faisant glisser vers le bas tout en poussant le clip pour le déverrouiller.
4. Placez bien verticalement le support contre le mur sur le repère et marquez les 4 trous de fixation (vérifiez la verticalité avec un niveau à bulle).
5. Percez les 4 trous en fonction de la taille des chevilles adaptées au matériau du mur.
6. Placez les chevilles et vissez solidement le support mural au mur.
7. Effectuez le raccordement électrique (voir paragraphe suivant).
8. Si nécessaire, passez le câble électrique dans un des passages de câble.



9. Accrochez l'appareil au support.

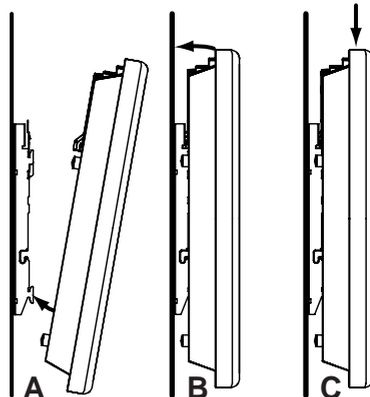
Pour cela :

A : Accrochez l'appareil aux crochets du bas.

B : Rabattez l'appareil sur les crochets du haut.

C : Redescendez l'appareil jusqu'à ce que le clip se verrouille.

10. Vérifiez que le clip est bien verrouillé.



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

ATTENTION : avant toute intervention, coupez l'alimentation électrique au disjoncteur principal.

- L'installation doit être réalisée dans les règles de l'art et être conforme aux normes en vigueur dans le pays (NF C15-100 en France).
- L'appareil doit être raccordé dans un boîtier mural normalisé placé à 250 mm au moins du sol.
- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.
- **Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.**
- L'appareil doit donc être alimenté par une ligne dédiée et protégée par un disjoncteur différentiel 30mA qui sert de dispositif de coupure omnipolaire.
- Le fil pilote doit également être protégé par un disjoncteur différentiel 30mA dédié.
- Si l'installation électrique de la maison n'est pas équipée d'un fil pilote et d'un gestionnaire de fil pilote, isolez le bout dénudé du fil noir (fil pilote) pour éviter tout contact électrique avec les autres fils électriques ou la terre.
- **L'appareil a une isolation électrique renforcée de classe 2 : il n'a donc pas besoin d'être raccordé au fil de terre de l'installation électrique (fil jaune et vert).**

RACCORDEMENT ELECTRIQUE :

Fil bleu ou gris clair = Neutre (230V)

Fil marron ou rouge = Phase (230V)

Fil noir = Fil pilote (ne pas le connecter au fil de terre).

5. EN CAS DE PROBLÈMES

- L'appareil ne chauffe pas.	- Vérifiez que les disjoncteurs de l'installation électrique sont en marche, ou qu'un délesteur n'a pas coupé l'alimentation. - Sélectionnez le mode CONFORT. - Augmentez le réglage de température. - Nettoyez les aérations en dessous de l'appareil. - Mettez à l'arrêt l'appareil pendant quelques minutes pour que le disjoncteur thermique puisse se réarmer.
- L'appareil chauffe en permanence.	- Vérifiez que l'appareil n'est pas dans un courant d'air. - Diminuez le réglage de température.
- Le voyant s'éteint et se rallume tous les minutes et demi.	- C'est le fonctionnement normal du thermostat qui permet de réguler précisément la température ambiante.
- Le voyant clignote rapidement en continu.	- Défaut de la sonde de température (ce défaut interdit la mise en marche de l'appareil).
- La programmation par fil pilote ne marche pas.	- Sélectionnez le mode CONFORT.
- La programmation «Soir», «Matin et Soir», et «Du Matin au Soir» ne fonctionne pas.	- Attendez la mise à l'heure quotidienne de l'appareil (à 20 h si l'appareil est sous tension depuis 17h). - Vérifiez que vous êtes abonné à un opérateur qui émet les signaux requis (voir * au chapitre Spécifications techniques).
- L'appareil émet une odeur : <i>Lors de la première mise en service ou après un arrêt prolongé, l'odeur disparaît rapidement.</i>	- Nettoyez les grilles d'aération de l'appareil. - Vérifiez si un objet ou des poussières ne sont pas à l'intérieur de l'appareil (Attention de couper le disjoncteur alimentant l'appareil avant d'intervenir).

6. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Thermostat électronique avec Eco-Programmes
- Arrêt du chauffage par mise en veille
- Fil pilote 6 ordres
- Mise à l'heure et changement d'horaire été/hiver automatiques par les signaux émis par ERDF*
- Disjoncteur thermique de sécurité
- Support mural verrouillable
- Alimentation : 230V 50 Hz monophasé
- Classe : II

- Indice de Protection : IP24 ou IP20 selon le modèle de l'appareil (la plaque signalétique visible sur le côté droit de l'appareil indique l'IP)
 - IP20 : Cet appareil n'est pas protégé contre les projections d'eau.
 - IP24 : Appareil protégé contre les projections d'eau dans toutes les directions.

Ce produit a la conformité européenne CE en étant conforme aux normes NF EN 60335-1, NF EN60335-2-30 et à la directive 2004/108/CEE relative à la limitation des perturbations radio-électriques.

** : Le fonctionnement du programmateur est tributaire des signaux "Tempo" émis sur le réseau électrique français par ERDF. Ces signaux sont reçus sur toutes les prises électriques de la maison quelque soit le type d'abonnement souscrit. Certains réseaux électriques indépendants n'émettent pas ces signaux. Dans ce cas, la mise à l'heure n'est plus automatique.*

7. GARANTIE

- Votre appareil est garanti contre tout vice de fabrication à compter de sa date d'achat pour une durée inscrite sur la première page de la cette notice. En cas de problème, adressez-vous à votre revendeur.
- La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté ; elle est strictement limitée à la réparation en usine de la ou des pièces reconnues défectueuses. Les frais d'installation ne peuvent en aucun cas être remboursés à titre de dommages et intérêts pour quelque cause que ce soit. Le fabricant ne peut, en particulier, être rendu responsable des conséquences directes et indirectes des défauts tant sur les personnes que sur les biens.
- La garantie ne peut intervenir si l'appareil a fait l'objet d'un usage anormal ou à des fins professionnelles, ou a été utilisé dans des conditions d'emploi autres que celles pour lesquelles il a été construit.
- La garantie ne s'applique pas en cas de détérioration ou accident provenant de négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou provenant d'une transformation du matériel.
- La garantie ne s'applique pas en cas de dégât ou perte survenant pendant un transport ou un déplacement. Les frais de déplacement, de transport et d'emballage sont à la charge du client.
- La garantie ne s'applique pas aux pièces dites d'usure (filtres, piles, câbles).
- Indépendamment de la garantie consentie, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1648 du code civil.

Spécifications et illustrations non contractuelles susceptibles de modifications sans préavis.