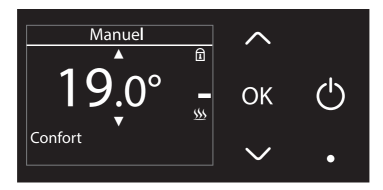
NOTICE du RADIATEUR

équipé du thermostat T62 :



Ce mode d'emploi est important pour votre sécurité. Lisez-le attentivement dans son intégralité avant d'utiliser l'appareil, et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

SOMMAIRE

Sécurité	2-4
Utilisation	5-18
Maintenance et nettoyage	19
Protection de l'environnement	19
Spécifications techniques	20
Garantie	20
Installation	21-23



Scannez l'étiquette de l'appareil pour télécharger ce mode d'emploi.



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

Avertissement : risque d'incendie, de chocs électriques, de blessures physiques et de dommages matériels.

Avant d'utiliser cet appareil, toujours suivre les consignes de sécurité lors du montage, de l'utilisation et de la maintenance.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Utilisation)

- 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'usager 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.

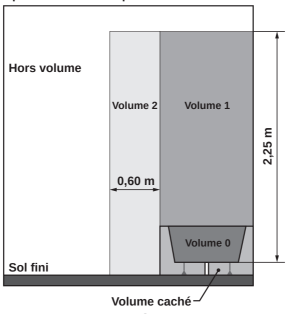
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- L'appareil est uniquement destiné à un usage domestique. N'utilisez pas cet appareil à une finalité autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une pièce où sont entreposés des liquides inflammables, solvants, vernis, et où peuvent exister des vapeurs inflammables.
- L'appareil doit être à une distance minimale d'un mètre d'objets et matériaux inflammables (rideau, literie, textile, papier, etc...)
- 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.
- Veuillez garder les emballages plastiques hors de portée des enfants.
- Les orifices d'entrée et de sortie d'air ne doivent en aucun cas être recouverts ou obstrués. N'insérez aucun objet dans ces orifices.
- N'exercez pas de pression ni de choc sur les parois de l'appareil.
- MISE EN GARDE : L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les panneaux de verre sont endommagés.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ (Installation)

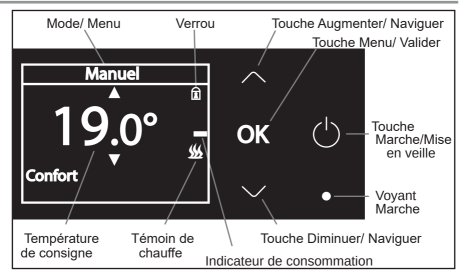
- Les informations relatives à l'installation de l'appareil sont données au chapitre Installation pages 21 à 23.
- L'appareil ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
- AVERTISSEMENT: Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

3

- 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.
- AVERTISSEMENT : Cet appareil doit être utilisé uniquement comme appareil fixe. Il doit être fixé verticalement et solidement sur un mur vertical. Toute autre position est potentiellement dangereuse.
- En cas de locaux d'habitation, les locaux recevant une baignoire ou une douche et des prises de courant inférieur ou égal à 32 A le circuit correspondant doit être protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30 mA.
- AVERTISSEMENT : cet appareil doit être installé uniquement dans le volume 2 ou hors volume d'une salle de bain conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NF C 15-100.
- Note: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple. Nous vous suggérons de contacter un électricien professionnel pour toute aide.



Les commandes



Les touches sensitives réagissent au contact d'un doigt.
Pour obtenir une répétition rapide, maintenez le doigt appuyé sur la touche

• ou V.

MARCHE / MISE EN VEILLE DU CHAUFFAGE

- Appuyez sur la touche 🛈 pour mettre en marche le chauffage : un bip sonore est émis et le voyant Marche sous le touche 🛈 s'allume.
- Appuyez sur la touche 🛈 pour arrêter le chauffage (mise en veille) : trois bip sont émis et le voyant Marche sous le touche 🛈 s'éteint.





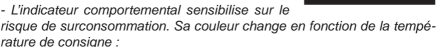
écran éteint

L'écran s'éteint après quelques secondes sans action sur les touches sensitives. Il se rallume dès l'appui sur une touche.

Le témoin de chauffe 5 s'allume et s'éteint cycliquement.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Appuyez sur la touche Λ ou V pour augmenter ou diminuer la température de consigne.
 - La température de consigne est réglable de 13° à 30°C par pas de 0,5°.



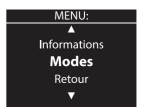
Vert (conseillé) : température en dessous de 19,5°

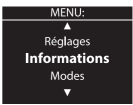
Jaune : température de 19,5° à 21,5° Orange : température de 22,0° et 24,0° Rouge : température au dessus de 24,0°



SÉLECTION DU MENU

- Appuyez sur la touche **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur la touche Λ ou V pour sélectionner un des menus suivants :
 - **Modes**: Manuel, Programme, EcoPilote, Fil Pilote, Hors-Gel.
 - **Informations**: Aide, Réinitialisation usine, Version, Consommations.
 - **Fonctions**: Marche Forcée, Dét.Fenêtre, Absence, Verrouillage.
 - **Réglages**: Réglage Temp. Eco, Calibrage, Langue, Jour/Heure, Programmation.
 - Retour : Retour au menu précédent.
- Appuyez sur la touche OK pour accéder au menu sélectionné.









Menu Modes

SÉLECTION DU MODE

- Appuyez sur la touche **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur la touche ∧ pour sélectionner **Modes**.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider.
- Appuyez sur la touche ∧ ou V pour sélectionner un des modes suivants :
 - Manuel : Température de confort constante réglable de la température Eco jusqu'à 30°C (voir § Réglage Température Eco).
 - Programme: Programmation hebdomadaire préalablement réglée (voir chapitre Programmation hebdomadaire).
- Manuel **Retour** Programme ▼

Choix Mode:

- **EcoPilote** : Programmation simplifiée quotidienne.
- **Fil Pilote*** : Programmation par Fil Pilote (les programmations hebdomadaire et EcoPilote sont désactivées).
- Hors-Gel : Température de 7°C non réglable.
- Retour : Retour au menu précédent.
- Appuyez sur la touche **OK** pour valider.
 - * Le Fil Pilote permet de piloter le chauffage à distance en le raccordant à un module radio Fil Pilote ou à un gestionnaire de fil pilote (non fournis). Il peut transmettre les 6 ordres suivants :
 - Confort : température Confort réglée sur l'appareil.
 - Confort -1 : température Confort moins 1°C.
 - Confort -2 : température Confort moins 2°C.
 - Eco : température Eco réglée sur l'appareil.
 - Hors-Gel : température Hors-gel de 7°C.
 - Arrêt : arrêt du chauffage (mise en veille).



PROGRAMMATION SIMPLIFIÉE ECOPILOTE

La programmation EcoPilote se règle directement depuis le mode EcoPilote.

- Appuyez sur la touche OK pour afficher MENU.
- Appuyez sur la touche ∧ pour sélectionner **Modes**.
- Appuyez sur la touche Λ ou V pour sélectionner EcoPilote.
- Appuyez sur la touche Λ ou V pour sélectionner un des 4 programmes pré-réglés :
 - . Matin : Température Confort de 6h à 8h.
 - . Soir : Température Confort de 17h à 22h.
 - . Matin et Soir : Température Confort de 6h à 8h et de 17h à 22h.
 - . Journée : Température Confort de 7h à 23h.

En dehors de ces plages horaires, la température Eco (économique) est activée.







Menu Fonctions

FONCTION VERROUILLAGE DES TOUCHES

Les touches sont verrouillées, hormis la touche ① qui n'est jamais verrouillée.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur V pour sélectionner Fonctions.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur ∧ pour sélectionner Verrouillage.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur ∧ pour sélectionner Actif (verrouillé) ou Inactif (déverrouillé).
- Appuyez sur **OK** pour valider.







FONCTION DÉROGATION

La Dérogation modifie la température de consigne pendant une durée réglable. A la fin de cette durée, le thermostat revient au mode et à la température précédemment réglés.

- Appuyez sur OK pour afficher MENU.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Fonctions**.
- Appuyez sur \mathbf{OK} pour valider.
- Appuyez sur **V** pour sélectionner **Dérogation**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner la durée de dérogation de 30 minutes à 12 heures ou l'arrêt.
- Appuyez sur Λ ou V pour régler la température pendant la durée de dérogation.

L'arrêt puis la remise en marche du chauffage annule la dérogation.

Choix Fonction:

A
Retour

Dérogation

Dét.Fenêtre

V





FONCTION ABSENCE

Cette fonction maintient en mode Hors-gel à 7°C pendant une absence prolongée puis revient aux réglages initiaux.

- Appuyez sur OK pour afficher MENU.
- Appuyez sur V pour sélectionner Fonctions.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **Λ** ou **V** pour sélectionner **Absence**.
- Appuyez sur \(\bar{\Lambda}\) ou \(\bar{\V}\) pour choisir le nombre de jours d'absence de 1 à 90 jours.
 Le jour en cours doit être compté dans les jours d'absence.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
 - . L'arrêt puis la remise en marche du chauffage annule la fonction Absence.
 - . Le réglage initial (Confort ou Programme) est rétabli à minuit du dernier jour d'absence. Par exemple, si l'absence est programmée dans la journée du lundi pour 3 jours, l'appareil restera en mode Hors-gel jusqu'au mercredi soir minuit.

Choix Fonction: ▲ Dét.Fenêtre Absence Verrouillage ▼

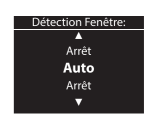


<u>FONCTION DÉTECTION D'OUVERTURE DE FENÊTRE</u>

Cette fonction met automatiquement le chauffage à l'arrêt quand une fenêtre est détectée ouverte et revient au mode initial quand la fenêtre est détectée refermée.

- Appuyez sur OK pour afficher MENU.
- Appuyez sur \boldsymbol{V} pour sélectionner $\boldsymbol{Fonctions}.$
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **∧** pour sélectionner **Dét.Fenêtre**.
- Appuyez sur **OK** pour valider.
- Appuyez sur **∧** pour sélectionner **Auto** (automatique) ou **Arrêt** de la fonction.
- Appuyez sur **OK** pour valider.





Remarques importantes:

- Les variations anormales de température mesurées par la sonde du radiateur permettent de détecter l'ouverture ou la fermeture d'une fenêtre. La détection est effective quelques minutes après l'ouverture d'une fenêtre.
- La détection peut s'avérer inefficace si ces variations de température sont insuffisantes ou inopportunes. C'est le cas si :
 - L'écart de température entre l'intérieur et l'extérieur est insuffisant.
 - Le radiateur est trop loin de la fenêtre.
 - Le gradient thermique de la pièce ne permet pas de variations significatives de la température au niveau de la sonde du radiateur.
 - La température ambiante n'est pas stabilisée depuis au moins une heure avant l'ouverture de fenêtre.
 - Le réglage de température ou le mode ont été modifiés manuellement ou par un programme avant ou pendant la détection d'ouverture.

Menu Réglages

RÉGLAGE LANGUE

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Réglages.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Langue.
 Validez avec OK.





RÉGLAGE JOUR/HEURE (Mise à l'heure)

L'horloge interne a une réserve de marche de 8 heures quand l'appareil n'est plus alimenté.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur ∧ ou V pour sélectionner Réglages.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Jour/Heure.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur $\pmb{\Lambda}$ ou \pmb{V} pour régler le jour. Validez avec $\pmb{\mathsf{OK}}.$
- Appuyez sur Λ ou V pour régler l'heure. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour régler les minutes. Validez avec OK.









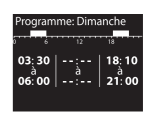
RÉGLAGE PROGRAMMATION

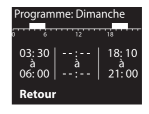
- La mise à l'heure doit être effectuée avant toute programmation.
- Sept programmes quotidiens sont disponibles, un par jour de semaine.
- Chaque programme possède trois plages horaires réglables. En dehors de ces plages horaires, la température Eco (économique) est activée.
- Les 3 plages horaires doivent être programmées dans l'ordre chronologique (la plage de gauche pour les horaires les plus matinaux et la plage de droite pour les horaires les plus tardifs).
- Chaque plage est programmable de 00:00 à 23:50 par pas de 10 minutes.
- Le réglage d'une plage horaire chevauchant la plage horaire précédente ou suivante désactive cette dernière.

MODIFIER LES PROGRAMMES

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur A ou V pour sélectionner Réglages.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ pour sélectionner Programmation. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner le jour du programme. Validez avec **OK**.
- Appuyez sur ∧ ou V pour régler l'heure de début de la première plage horaire. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour régler les minutes de l'heure de début de la première plage horaire.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur **∧** ou **V** pour régler l'heure de fin de la première plage horaire. Validez avec **OK**.
- Appuyez sur Λ ou V pour régler les minutes de l'heure de fin de la première plage horaire.
 Validez avec OK.
- Continuez cette procédure pour programmer les 2 autres plages horaires.
- Pour quitter la programmation, appuyez sur **OK** quand **Retour** est sélectionné en bas de l'écran.
- Recommencez la procédure pour programmer un autre jour de la semaine.







COPIER UN PROGRAMME

Un programme peut être copié sur un ou plusieurs jours.

- Appuyez sur ${\pmb \Lambda}$ ou ${\pmb V}$ pour sélectionner le jour à copier.

Validez avec OK.

- Appuyez plusieurs fois sur OK jusqu'à sélectionner Retour en bas de l'écran.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner le jour sur lequel copier. Validez avec **OK**.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner éventuellement un autre jour sur lequel copier.
- Pour quitter la programmation, appuyez sur OK quand Retour est sélectionné en bas de l'écran.





DÉSACTIVER UN PROGRAMME OU UNE PLAGE HORAIRE

- Appuyez sur ∧ ou V pour sélectionner le programme.
 Validez avec OK.
- Appuyez plusieurs fois sur **OK** jusqu'à sélectionner la plage horaire à désactiver.
- Appuyez sur Λ ou V pour régler l'heure de début identique à l'heure de fin. Validez avec **OK**.

- Pour quitter la programmation, appuyez sur **OK** quand **Retour** est sélectionné en bas de l'écran.

Un programme est désactivé quand ses 3 plages horaires sont désactivées :

Programme: Dimanche

--:-- | --:-- | --:-
à à à à

--:-- | --:-- | --:--

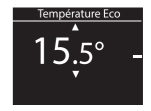
RÉGLAGE TEMPÉRATURE ECO

La température Eco (économique) est utilisée dans les 3 modes programmes (EcoPilote, Programme et Fil Pilote), en dehors des plages horaires qui sont programmées en température Confort.

La température Confort est réglée dans le mode Manuel.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur A ou V pour sélectionner Réglages.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Réglage Temp.Eco. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner la température Eco. Validez avec OK.





RÉGLAGE CALIBRAGE

Le calibrage compense l'éventuel décalage entre la température affichée par l'appareil et la température ambiante mesurée dans la pièce d'habitation. Ce décalage peut varier d'un radiateur à l'autre.

Ce décalage doit être relevé quand la température ambiante est stabilisée

après au moins 2 heures de chauffage.

Ce calibrage ne modifie ni la stabilité ni la précision de la température obtenue.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur A ou V pour sélectionner Réglages.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Calibrage.
 Validez avec OK.
- Appuyez sur \(\Dag{\text{o}} \) ou \(\V \) pour régler le décalage.
 Validez avec \(\Omega \text{K} \).

Par exemple, si l'appareil est réglé à 20°C et si le thermomètre ambiant affiche 18°C, le décalage doit être réglé à -2°C.

Décalage: ▲ +1 **Aucun** -1 ▼

Choix Réglage:

Réglage Temp.Eco **Calibrage**

Langue

Par exemple, si l'appareil est réglé à 20°C et si le thermomètre ambiant affiche 22°C, le décalage doit être réglé à +2°C.

Menu Informations

CONSOMMATIONS

Ce menu affiche les durées de consommation effectives du radiateur.

Elles sont exprimées en pourcentage.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Informations. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Consommations. Validez avec OK.
- Appuyez sur **OK** pour quitter le menu.
 La durée de consommation d'une journée débute à minuit.

Choix Information:

Version

Consommations

Retour

Consommations:

Aujourd'hui: 32% Hier: 28% Semaine: 21% Mois: 14% Année: 06%

Exemple pour un radiateur de 1500 W à 12h30 :

- Aujourd'hui: 32% à 12h30 (1500 W pendant 32% du temps écoulé depuis minuit), soit 6 kW.h (6000 W.h = 1500 x 12,5 (= 12:30) x 0,32).
- **Hier: 28%** (1500 W pendant 28% de la journée précédente), soit 10,1 kW.h (= 10080 W.h = 1500 x 24 x 0,28).
- **Semaine: 21%** (1500 W pendant 21% des 7 derniers jours), soit 52,9 kW.h (= 52920 W.h = 1500 x 7 x 24 x 0,21).
- **Mois: 14%** (1500 W pendant 14% des 30 derniers jours)), soit 151,2 kW.h (= 151200 W.h = 1500 x 30 x 24 x 0,14).
- **Année: 06%** (1500 W pendant 6% des 360 derniers jours), soit 777,6 kW.h (= 777600 W.h = 1500 x 360 x 24 x 0,06).

AIDE

Les principaux problèmes et leurs solutions sont disponibles dans ce menu (voir liste ci-dessous).

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Informations. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Aide. Validez avec OK.



- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner un problème. Validez avec OK.
- Appuyez sur $\pmb{\Lambda}$ ou \pmb{V} pour faire défiler le texte de la ou les solutions proposées.
- Appuyez sur **OK** pour sélectionner un autre problème ou quitter le menu.



Problèmes	Solutions	
- Les touches ne fonctionnent plus.	 Appuyez sur OK pour déverrouiller les touches. Eloignez votre main quelques secondes pour un recalibrage automatique de la sensibilité. Par mesure de sécurité, la sensibilité des touches tactiles est réduite en cas de perturbations. 	
- L'appareil n'affiche rien.	- Vérifiez qu'un disjoncteur ou un délesteur ne coupe pas l'alimentation de l'appareil.	
- L'appareil ne chauffe pas.	- Augmentez la température de consigne.	
- L'appareil chauffe en per- manence.	 - Abaissez la température de consigne. - Vérifiez l'absence de courant d'air à proximité. 	
- Le Fil Pilote ne marche pas.	 Vérifiez que le fil pilote de l'appareil est connecté à un gestionnaire de fil pilote externe. Programmez le gestionnaire de fil pilote. 	
- L'appareil continue de chauffer en dehors des plages horaires program- mées.	En dehors des plages horaires, l'appareil n'est pas à l'arrêt mais en mode Eco. - Abaissez la température Eco.	
- Les solutions proposées n'ont pas éliminé le pro- blème.	 Effectuez une Réinitialisation usine accessible dans le menu Informations. Coupez temporairement l'alimentation de l'appareil. 	
- L'appareil émet une odeur.	Lors de la première mise en service ou après un arrêt prolongé, l'appareil peut émettre une odeur désagréable qui dis- paraît rapidement.	

VERSION

Ce menu affiche les références du matériel et du logiciel et la durée sous tension de l'appareil.

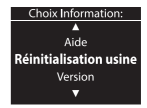
- Appuyez sur OK pour afficher MENU.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Informations. Validez avec OK.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Version. Validez avec OK.
- Appuyez sur **OK** pour quitter le menu.

RÉINITIALISATION USINE

La réinitialisation usine remet tous les paramètres et réglages du thermostat aux valeurs d'origine.

- Appuyez sur **OK** pour afficher **MENU**.
- Appuyez sur Λ ou V pour sélectionner Informations. Validez avec OK.
- Appuyez sur A ou V pour sélectionner Réinitialisation usine. Validez avec OK.
- Appuyez sur ∧ ou V pour sélectionner oui ou non.
 Validez avec OK







CONSEILS D'UTILISATION

RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE

- La puissance de chauffage est maximale tant que la température de consigne n'a pas été atteinte. La pièce ne chauffera pas plus rapidement. en réglant la température de consigne au maximum,
- Attendez quelques heures que la température ambiante de la pièce se stabilise avant d'ajuster le réglage de température.

ENTRETIEN

- Nettoyez régulièrement les grilles d'entrée et de sortie d'air dès qu'elles commencent à s'encrasser.

COUPURE DE COURANT

- Pendant une coupure de courant, l'horloge du programmateur a une autonomie de 8 heures.
- Tous les réglages et programmations sont rétablis sans modification après une coupure de courant.

Maintenance et nettoyage



- Avertissement : Ne jamais utiliser de détergent, d'agents chimiques ou de solvants car cela pourrait endommager les parties plastiques.
- ATTENTION : Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le manipuler et de le nettoyer.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie et/ou d'électrocution, ne faites pas couler de l'eau ni tout autre liquide à l'intérieur de l'appareil.
- Nettoyez la paroi extérieure de l'appareil en la frottant délicatement avec un chiffon doux et mouillé, avec ou sans solution savonneuse.
- Nettoyez régulièrement les grilles d'aération de l'appareil.

Protection de l'environnement



Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE.

Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

Spécifications techniques

- Alimentation: 220-240V ~ 50Hz
- □ Classe II
- Thermostat électronique avec Eco-Programmes
- Arrêt du chauffage par mise en veille
- Sonde de température ambiante



: Conforme à toutes les directives européennes pertinentes.

Garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

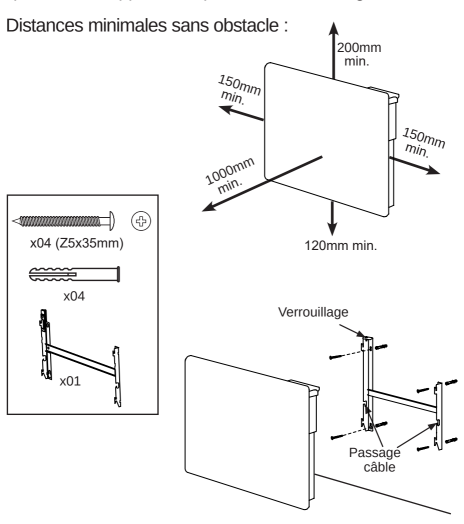
La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation...). Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.



IMPORTANT : Veuillez suivre les consignes de sécurité des pages 2 à 4

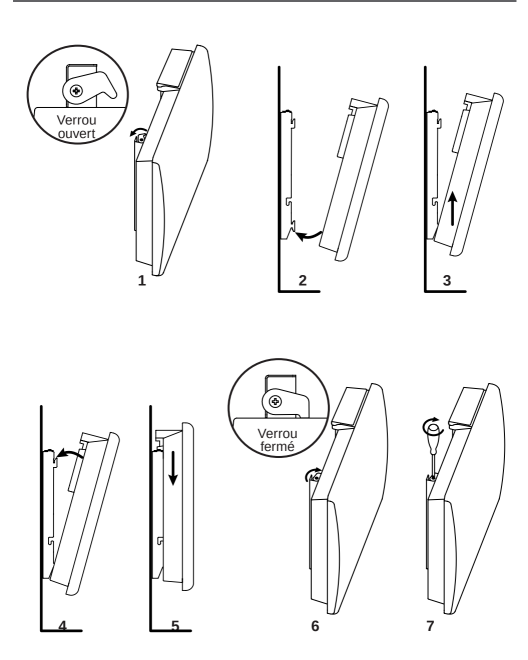
Fixer horizontalement l'appareil sur une paroi verticale sans l'incliner avec l'afficheur vers l'utilisateur. Toute autre position de l'appareil est potentiellement dangereuse.



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.



IMPORTANT : Veuillez suivre les consignes de sécurité des pages 2 à 4





IMPORTANT : Veuillez suivre les consignes de sécurité des pages 2 à 4

 MISE EN GARDE : à faire installer par un professionnel selon la norme d'installation applicable dans chaque pays (NF C15-100 pour la France ou équivalent pour les autres pays)

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- ATTENTION : Raccordez les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant le câblage ci-dessous :
 - Phase (220-240V~): Marron
 - Neutre (220-240V~): Bleu
 - Fil pilotè : Noir (attention de ne pas le connecter à la terre).
- Si le fil pilote n'est pas raccordé, isolez son extrémité dénudée pour éviter tout contact électrique avec les autres fils ou le mur.
- L'appareil ne doit pas être raccordé sur une prise murale avec une fiche secteur.

