

SIPLEC

(FR)



MODE D'EMPLOI

CHAUFFAGE

réf : HT10ECF, HT15ECF, HT20ECF



Lisez toujours attentivement la notice avant de monter et d'utiliser votre appareil et conservez-la pour vous y référer ultérieurement.

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

(FR)


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.

⚠ Si le câble d'alimentation du chauffage est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

FR

- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ 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.
- ▶ Ne pas utiliser cet appareil de chauffage avec un programmateur, une minuterie, un système de commande à distance séparé ou tout autre dispositif qui met l'appareil de chauffage sous tension automatiquement, car il y a risque de feu si l'appareil est recouvert ou placé de façon incorrecte.
- ▶ Ce radiateur ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères; il doit être apporté à un centre local de récupération et de recyclage des appareils électriques.
- ▶ Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture

FR

des contacts de tous les pôles doit être prévu dans la canalisation fixe conformément aux règles d'installation.

- ▶ **Avertissement:** si cet appareil est installé dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans les volumes 2 et 3, au minimum à 60 cm d'une baignoire ou d'une douche, conformément aux exigences de la norme française d'installation électrique NFC15-100.
- ▶ L'appareil doit être alimenté par l'intermédiaire d'un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) ayant un courant différentiel de fonctionnement assigné ne dépassant pas 30 mA.
- ▶ En ce qui concerne les informations détaillées sur la méthode de fixation, référez-vous dans la section "INSTALLATION" en page 6-7.

BRANCHEMENT

⇨ **Mise en garde:** Pour installer l'appareil dans une salle de bain, il doit être installé uniquement dans les volumes 2 ou 3. Veuillez vous référer à la norme d'installation française NFC15-100 pour réaliser l'installation. Nous vous conseillons de contacter un électricien professionnel pour tout aide.

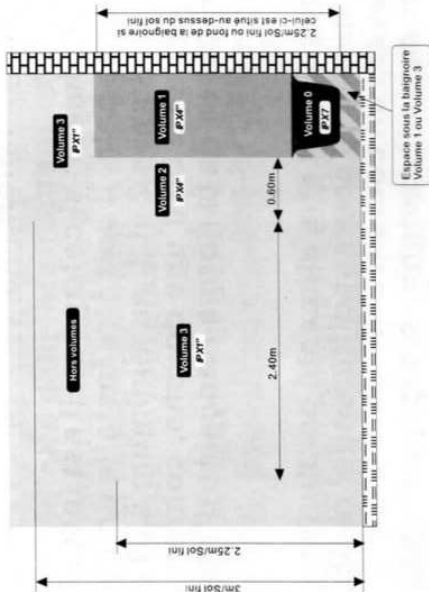
En cas de doute, demandez conseil à un électricien expérimenté avant de réaliser vous-même l'installation.

Note: Le schéma ci-dessous est donné uniquement à titre d'exemple.

Nous vous suggérons de contacter un électricien

FR

professionnel pour toute aide.



⇒ **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: Pour installer votre appareil à poste fixe, raccordez les trois conducteurs du câble d'alimentation à un boîtier de raccordement en respectant les polarités ci-dessous :**

- Phase : Marron
- Neutre : Bleu
- Pilote : Noir

FR

En connectant le fil pilote à un programmeur de chauffage vous pouvez faire varier la température et les périodes de chauffage en fonction de l'occupation de la pièce.

Si vous n'installez pas de programmeur de chauffage, vous devez impérativement isoler le fil noir de tout contact électrique.

IMPORTANT : Ne pas connecter le fil pilote noir à la terre.

INSTALLATION

Votre appareil doit être utilisé uniquement en position fixe. (Respectez les règles d'installation données ci-dessous)
UTILISATION A L'INTERIEUR UNIQUEMENT

Choisissez un emplacement adéquat pour le chauffage, en prenant en compte les instructions de sécurité. Une distance minimale de 1m doit être prévue entre les parois de votre appareil et tout obstacle (meubles ou murs par exemple) pour permettre une bonne circulation de l'air. Orientez le flux d'air de façon à optimiser le réchauffement de la pièce. Cet appareil doit être installé au moins 250mm au-dessus du plancher.

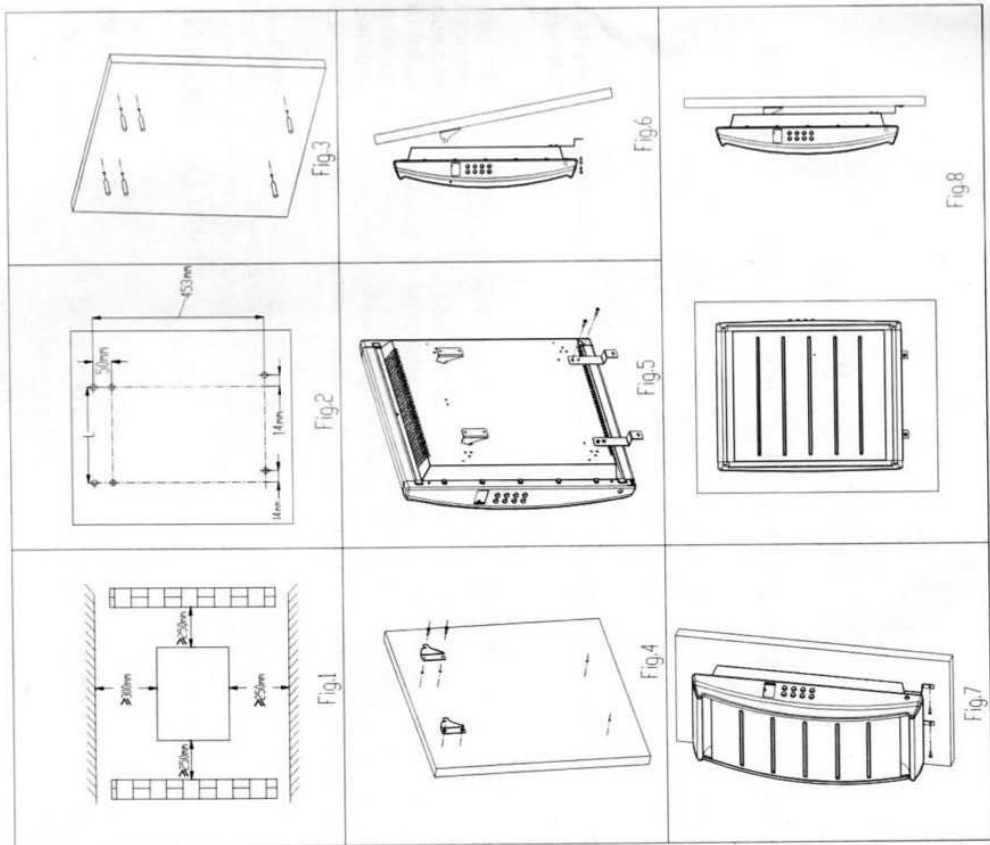
Attention:

Vérifiez la distance de sécurité entre le sol et l'appareil. Respectez les distances indiquées dans le dessin ci-dessous.

1. Choisissez un emplacement adapté au radiateur. (Figure 1)
2. Percez 6 trous dans le mur, tel qu'illustré (Figure 2)

| Modèle | HT10ECF | HT15ECF | HT20ECF |
|--------|---------|---------|---------|
| L | 260 mm | 442mm | 624 mm |

3. Insérez les pièces en plastique dans les orifices. (Figure 3)
4. Fixez le crochet supérieur à l'aide des vis. (Figure 4)
5. Fixez deux crochets sur le radiateur à l'aide des vis. (Figure 5)
6. Accrochez le radiateur sur les crochets. (Figure 6)
7. Fixez les crochets inférieurs sur le mur à l'aide des vis. (Figure 7)
8. Vérifiez que l'ensemble est installé correctement. (Figure 8)



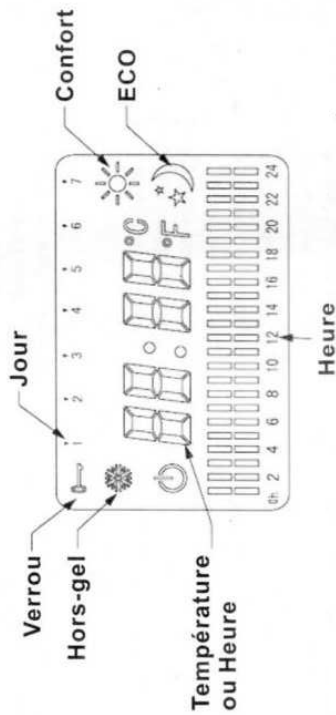
DESCRIPTION DES SYMBOLES:

L'utilisation de symboles dans ce manuel a pour but d'attirer l'attention sur les risques possibles. Les symboles de sécurité et les explications qui les accompagnent doivent être parfaitement compris. Les avertissements en eux-mêmes ne suppriment pas les risques et ne peuvent se substituer aux mesures correctes de préventions des accidents.

| | |
|--|---|
| | Ce symbole, marquant un point de sécurité, indique une précaution, un avertissement ou un danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident pour vous-même ou pour autrui. Pour limiter les risques de blessures, d'incendies ou d'électrocutions, appliquez toujours les recommandations indiquées. |
| | Avant toute utilisation, reportez-vous au paragraphe correspondant, dans le présent manuel d'utilisation. |
| | Répond aux directives européennes. |
| | Symbole de classe II : Ce symbole indique que votre appareil dispose d'une double isolation. Il ne doit pas être relié à une prise de terre. |
| | MISE EN GARDE : Pour éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage |
| | MISE EN GARDE : L'appareil peut être chaud, ne pas le toucher sans prendre de précautions. |
| | Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. |

UTILISATION

Afficheur LCD du chauffage



Modes



Mode Veille (le dispositif ne fonctionne pas, mais est sous tension)



Mode Hors gel (La température ambiante restera d'environ 7°C)



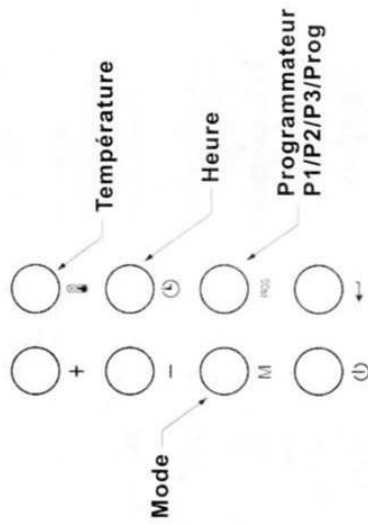
Mode Confort (Réglage de la température souhaitée)



Mode Eco (La température ambiante sera moins 3. 5°C)



Mode Programme (Définissez les programmes quotidiens de la minuterie par fil pilote). Ce mode réduit la température sans déranger la température désirée en mode confort.



SÉLECTION DU MODE

- Mettez en marche ou déverrouillez l'appareil.
- Sélectionnez le mode en appuyant sur le bouton du mode souhaité:
 - Mode CONFORT : le voyant CONFORT s'affiche.
 - Mode ECO : le voyant ECO s'affiche.
 - Mode HORS-GEL : le voyant HORS-GEL s'affiche.
 - Remarque : la température affichée sur le radiateur est la température ambiante mesurée en bas du chauffage.

RÉGLAGE DU PROGRAMMATEUR

Appuyez sur le bouton PROG pour sélectionner parmi P1/P2/P3/Prog.

En mode prog, appuyez sur le bouton ← pour passer en mode programmable préinstallé.

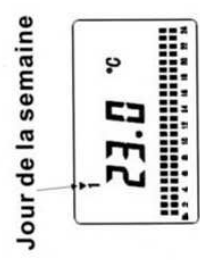
Appuyez sur le bouton PROG pour sélectionner entre "jour (1-7)" et "mode chauffage de la période différente (00:00-24:00)". Vous pouvez sélectionner le jour désiré (1-7) ou mode chauffage en appuyant sur les boutons + /-. En "mode chauffage de la période différente (00:00-24:00)", appuyez sur la touche +/- pour

sélectionner l'heure parmi mode: confort, eco, et veille. Après la

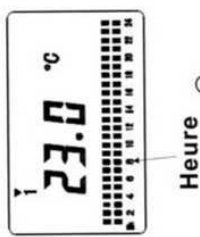
programmation, appuyez sur le bouton ← pour terminer le réglage, ou après 30 secondes, le réglage se terminera automatiquement.

Par exemple : pour sélectionner jour 1, température 23°C, heure 12:00, et mode confort pendant 24 heures :

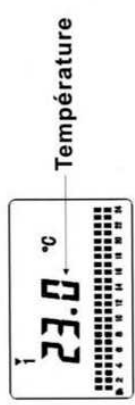
1. Appuyez sur le bouton PROG pour sélectionner parmi P1/P2/P3/Prog.
En mode prog, appuyez sur le bouton ←. Appuyez sur + / - pour sélectionner le jour 1.



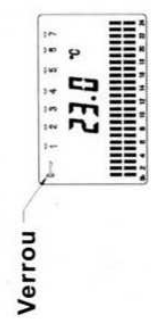
2. Appuyez sur PROG à nouveau puis appuyez sur le bouton + pour choisir heures, et le bouton - pour sélectionner le mode confort pendant 24 heures.



3. Appuyez sur pour afficher la température ambiante sélectionnée, appuyez sur +/- pour régler la température entre 5°C et 35 °C. Appuyez sur le bouton ← pour terminer le réglage, ou après 30 secondes, le réglage se terminera automatiquement. Le capteur de température ambiante peut régler automatiquement la température. Lorsque la température ambiante est supérieure à la température choisie, l'élément chauffant arrêtera de chauffer.



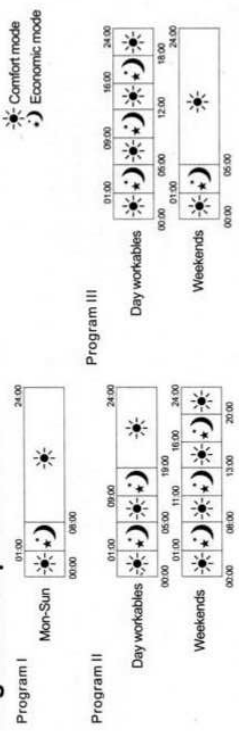
- Appuyez sur pour régler l'horloge. Continuez à appuyer sur pour basculer entre l'heure / minute / semaine. Appuyez sur les boutons + / - pour régler les heures / minutes / semaine. Appuyez sur le bouton ← pour terminer le réglage, ou après 30 secondes, le réglage se terminera automatiquement.
- Appuyez sur pendant trois secondes pour activer la fonction verrou du clavier . Afin de débloquent, appuyez sur de nouveau pendant trois secondes.




- Après l'interruption accidentelle de puissance, appuyez sur pour régler l'heure. Sinon, le chauffage afficherait le temps par défaut.



— Programmes préinstallés :



Remarques: En cas de panne de courant, après la reconnexion de l'alimentation, réglez à nouveau le temps et l'appareil sera en mode veille. Vous pouvez appuyer sur le bouton  pour entrer dans le mode et la température avant la panne. Il n'est pas nécessaire de réinitialiser.

DISPOSITIF DE SECURITE ANTI-SURCHAUFFE

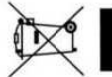
Votre chauffage est équipé d'un dispositif de sécurité qui éteint le chauffage en cas de surchauffe. Dans le cas où le chauffage arrête de fonctionner, mettez le chauffage hors tension et procédez à une inspection de l'entrée et de la sortie d'air pour voir si elles ne sont pas obstruées. Attendez au moins 5 minutes pour que le système de protection se réinitialise avant de redémarrer le chauffage. Si le chauffage ne fonctionne pas ou si le dispositif de sécurité l'éteint à nouveau, apportez-le au centre de service après vente le plus proche pour qu'il soit examiné ou réparé.

Specifications Techniques :

| | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|
| Modèle | HT10ECF | HT15ECF | HT20ECF |
| Tension | 230V~ | 230V~ | 230V~ |
| Fréquence | 50Hz | 50Hz | 50Hz |
| Puissance | 1000W | 1500W | 2000W |
| Classe | II | II | II |
| IP | 24 | 24 | 24 |

ENTRETIEN ET NETTOYAGE EN GENERAL

- Déconnecter toujours l'appareil du réseau avant de nettoyer l'appareil.
- Pour éviter tout risque de décharge électrique, nettoyez votre appareil avec un chiffon doux et sec pour le débarrasser de la poussière.
- **NE PAS UTILISER DE SOLVANT OU DE PRODUITS ABRASIFS.**



En application de la directive DEEE 2002/96/CE concernant l'environnement, il est interdit d'éliminer les appareils électriques ou électroniques usagés dans la nature ou dans une simple décharge publique. Il est demandé de les porter dans un dépôt prévu à cet effet pour recyclage.