

Mode d'emploi version MODULANTE T2 (230V)





1.	Introduction	3
1.1.	Avant-propos	3
1.2.	Garantie.....	3
1.3.	Sécurité.....	3
1.3.1.	Sécurités intégrées au système de commande.....	3
1.3.2.	Sécurité de communication émetteur-récepteur	3
1.3.3.	Sécurité pour sonde de température de l'émetteur.....	4
1.3.4.	Sécurité pour sonde de température du récepteur.....	4
1.3.5.	Sécurité thermostatique du récepteur.....	4
1.3.6.	Verrouillage pour enfants (CP)	4
1.4.	Appareils avec ventilateur	4
2.	Utilisation de la télécommande.....	5
2.1.	La télécommande	5
2.2.	L'écran LCD	5
2.3.	Programmation initiale de la télécommande.....	6
2.3.1.	Changement de l'échelle de température (°C / °F).....	6
2.3.2.	Réglage du jour de la semaine	6
2.3.3.	Réglage de l'heure.....	6
2.3.4.	Programmation additionnelle SWING (Différentiel de température).....	7
2.4.	Programmation hebdomadaire	7
2.4.1.	Programmation journalière.....	7
2.4.2.	Aperçu des programmes	9
2.4.3.	Annulation du programme personnalisé et retour aux valeurs de base	9
2.5.	Utilisation de votre appareil	9
2.5.1.	Mise en marche et arrêt manuel (ON/OFF)	9
2.5.2.	Thermostatique (ON/OFF suivant un niveau de température).....	10
2.5.3.	Automatique (PROGRAMME HEBDOMADAIRE)	10
2.5.4.	Modifier le régime du brûleur principal (UP/DOWN)	10
2.5.5.	Modifier la vitesse du ventilateur*	11
2.5.6.	Changement temporaire manuel de la température (OVERRIDE).....	11
2.5.7.	Affichage de l'heure	11
2.5.8.	Countdown timer	12
2.5.9.	Batterie faible (LOW).....	12
2.5.10.	Placement de la télécommande.....	12
2.6.	Le récepteur.....	13
2.6.1.	Commande manuelle avec le récepteur	13
2.6.2.	LEARN (reconnaissance entre télécommande et récepteur).....	13
2.6.3.	Raccordement du récepteur	14
2.6.4.	Fixation de la sonde thermostatique.....	15
2.7.	Solutions aux problèmes	15
2.8.	Reset en cas d'interférence.....	16
2.9.	Durée de pression des touches.....	16



1. Introduction

1.1. Avant-propos

Nous vous félicitons pour l'achat de votre appareil à gaz Well Straler.


Nous sommes heureux de vous compter parmi nos clients. Ce produit de qualité vous procurera pendant de longues années le plaisir d'une chaleur agréable et d'un jeu de flammes unique.


Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et conservez ce livret soigneusement.

L'installation et la mise en marche doivent se faire par des professionnels suivant les normes en vigueur. Assurez-vous que votre installateur vous explique, lors de la mise en marche, l'utilisation, la commande et l'entretien de votre appareil. Chaque appareil a été essayé, réglé minutieusement et scellé en usine conformément la catégorie I2E+ ou I3P. Toute modification aux dispositifs de réglage par des personnes non autorisées, donne lieu à la suppression de la garantie et nous dégage de toute responsabilité quant à la sécurité et le bon fonctionnement de l'appareil.

L'appareil est recouvert d'une couche de laque thermorésistante. Lors des premières heures d'utilisation du foyer, il est absolument normal que cette laque dégage une odeur ; ceci est cependant sans danger et afin d'y remédier, il est conseillé de laisser fonctionner l'appareil pendant quelques heures en prenant soin de bien ventiler le local.

RESPECTEZ SCRUPULEUSEMENT LES INSTRUCTIONS SUIVANTES !


 Mettre le récepteur sur "OFF" et le **débrancher le de l'alimentation électrique** en cas de longue période de non-utilisation. Ceci contribuera à une plus longue durée de vie de l'appareillage électronique.

 D'autres appareils à commande à distance (TV, clés de voiture, porte de garage) peuvent émettre un signal plus fort qui perturbe le bon fonctionnement du foyer.

 La **veilleuse** doit **toujours** rester **libre** de tout obstacle.

 Toujours **attendre 5 min. après extinction de la veilleuse** avant de tenter un rallumage du foyer.

 Un **contrôle et un entretien annuels** de l'appareil, du conduit des fumées et de la chambre de combustion doivent être effectués par un **professionnel qualifié**.

 Si l'appareil **s'allume avec un plof et/ou difficilement, immédiatement couper le robinet d'arrivée de gaz et prendre contact avec l'installateur**.

Vous trouverez des instructions complémentaires dans le mode d'emploi de votre foyer.

1.2. Garantie

La garantie s'entend exclusivement pour tout défaut de fabrication, et s'applique uniquement pour les appareils placés par un installateur reconnu. La durée, **à partir de la date de livraison**, est de deux ans. La période de garantie débute donc directement après la livraison de l'appareil et non pas à partir d'une mise en fonctionnement ultérieure.

La garantie se limite à l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par notre service technique, sans que cela donne lieu à un dédommagement ou intérêt aucun. Les frais de déplacement et la main d'œuvre sont à charge de l'utilisateur. La garantie est supprimée si l'appareil a été mal entretenu, s'il y a eu mauvais emploi, s'il a été endommagé suite à un accident ou sinistre dont la cause n'a pas de rapport avec l'appareil même ou qu'une réparation a été faite par une personne non autorisée. La garantie ne couvre pas les pièces fragiles en contact avec le feu, comme la vitre, les bûches, sarments, etc... Les plaintes éventuelles doivent nous parvenir uniquement via le revendeur. A l'ouverture de l'emballage, contrôler l'appareil sur des éventuels dégâts. N'installez en aucun cas l'appareil si on a constaté une faute ou dégât. Well Straler décline toute responsabilité si l'appareil est quand même installé.

1.3. Sécurité

1.3.1. Sécurité intégrée au système de commande

Le système de commande fonctionne par des signaux fréquence radio RF transmis de l'émetteur au récepteur dans votre appareil. Afin de garantir un bon fonctionnement, il est indispensable que l'émetteur se trouve toujours placé dans la zone de réception du récepteur (± 6 m). **Veillez à installer la télécommande de façon verticale (utilisez à cet effet le support livré)**. Afin d'éviter des situations indésirables, différents systèmes de sécurité ont été incorporés afin de vous protéger contre ces inconvénients et de vous prévenir quand il y a lieu d'intervenir.

1.3.2. Sécurité de communication émetteur (télécommande)-récepteur

La télécommande dispose d'une sécurité de communication incorporée dans le logiciel. Ceci donne au système une sécurité additionnelle quand il se trouve dans le mode **THERMO** ou **PROGRAM**.



Cette sécurité de communication fonctionne aussitôt que l'émetteur est placé hors de portée du récepteur et fonctionne comme suit (uniquement dans le mode **THERMO** ou **PROGRAM**):

L'émetteur mesure toutes les deux minutes la température ambiante et la compare avec celle sélectionnée (**SET**). Simultanément l'émetteur envoie un signal RF vers le récepteur afin d'indiquer que l'émetteur se trouve dans la zone de réception. Si le récepteur ne reçoit pas ce signal endéans les 5 minutes, cela signifie que l'émetteur est hors portée et ne peut transmettre d'ordres. A ce moment, le led rouge sur le récepteur commence à clignoter (0.5 sec allumé /0.5 sec éteint) et le système bascule sur le détecteur de température du récepteur. Le poêle continue à fonctionner dans le mode de fonctionnement antérieur à la disparition du signal de RF. Le symbole antenne sur l'écran continuera à clignoter lentement. Lorsque la télécommande sera remise à portée, le led d'avertissement d'interférence s'arrêtera de clignoter, le symbole antenne disparaîtra et la température sera à nouveau réglée par la télécommande.

1.3.3. Sécurité pour sonde de la télécommande

Lorsque le détecteur de température de la télécommande est défectueux, le led rouge commencera également à clignoter (0,5 sec allumé/0,5 sec éteint) et le système bascule automatiquement sur le détecteur du récepteur. Toutes les autres fonctions de la télécommande continuent à fonctionner.

1.3.4. Sécurité pour sonde du récepteur

Lorsque le détecteur de température du récepteur est défectueux, le led rouge commencera à clignoter (brièvement allumé/longtemps éteint). Aussi longtemps que la télécommande restera à portée du récepteur, le poêle fonctionnera normalement puisque la température est mesurée par le détecteur de la télécommande. Si le signal de la télécommande disparaît, le récepteur ne reçoit plus d'informations correctes et il se mettra en sécurité : le poêle va s'éteindre et le led rouge restera allumé en continu. Lorsque la télécommande sera à nouveau à portée, il faudra faire un **RESET** du récepteur avant de redémarrer le poêle. A cette fin, poussez sur **OFF** sur la télécommande ou sur **RESET** sur le récepteur. Durant cette opération, le récepteur émettra une série de bips courts et successifs.

1.3.5. Sécurité thermostatique du récepteur

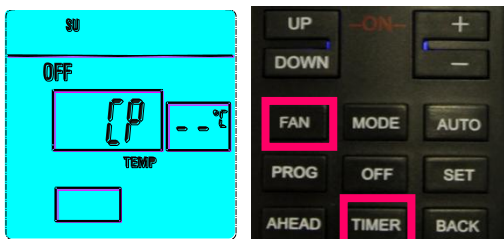
Le récepteur est également équipé d'une thermo sécurité, dont l'enclenchement est dû à un fonctionnement anormal de votre appareil (p.ex. ventilateur défectueux) qui élève la température ambiante du récepteur au-dessus de 65° C. A ce moment, votre appareil s'éteint, le led rouge clignote et le récepteur émettra 4 bips toutes les 2 secondes. Et ceci aussi longtemps que la température ambiante ne descendra pas en dessous de 50°C. Dès que les bips ne s'entendent plus, vous pouvez à nouveau faire fonctionner votre appareil. Le **RESET** du système se fait automatiquement.

1.3.6. Verrouillage-sécurité enfant

Le système prévoit cette fonction qui empêche l'utilisation de la télécommande de votre appareil, et ce jusqu'à suppression du verrouillage sécurité enfant.

REMARQUE: le verrouillage sécurité enfant bloque uniquement les boutons de commande de l'émetteur. Le fonctionnement normal de l'appareil se poursuit dans le mode où il se trouvait lors de la mise en fonction du verrouillage sécurité enfant.

Afin de couper l'appareil et empêcher que l'on mette accidentellement l'appareil en marche, il y a lieu de mettre l'appareil en position **OFF** et ensuite d'activer le verrouillage de sécurité enfant.



1. Pour activer le verrouillage sécurité enfant, enfoncez simultanément les touches **TIMER** et **FAN** pendant environ 5 secondes. **CP** apparaîtra à l'écran.

2. A fin de supprimer la fonction verrouillage sécurité enfants, enfoncez ensuite à nouveau ces touches pendant plus de 5 secondes.

1.4. Appareils avec ventilateur

Pour éviter un courant d'air froid avec un appareil refroidi, le ventilateur ne se met en marche qu'après que l'appareil se soit réchauffé (± 4 minutes de chauffe). Afin d'utiliser toute la chaleur résiduelle du foyer, le ventilateur ne se coupe que ± 15 minutes après l'extinction du foyer.

2. Commande de votre appareil

Quelques avantages de la nouvelle génération des produits Well Straler:

- Allumage automatique sans veilleuse permanente;
- Contrôle de température exact et digital dans un rayon de ± 6 mètres autour de l'appareil;
- Commande RF sans fil des fonctions de votre appareil dans un rayon de ± 6 m;
- Quatre modes différents de fonctionnement (MARCHÉ/ARRÊT – THERMOSTATIQUE – PROGRAMME HEBDOMADAIRE – TIMER DECOMPTE);
- Fonctionnement programmé entièrement automatisé moyennant un programme hebdomadaire à sélectionner (4 programmes indépendants par jour, 7 jours par semaine).
- Réglage de l'hauteur de flammes de façon manuelle au récepteur
- Hauteur de flammes ajustable manuellement via la télécommande.



IMPORTANT: Afin d'assurer un bon fonctionnement de l'émetteur avec le récepteur, ceux-ci doivent être accordés (cfr. LEARN, p. 13). Si le rayon de fonctionnement est inférieur à 6 mètres, il faut déplacer l'antenne du récepteur (fil noir sur le côté du récepteur).

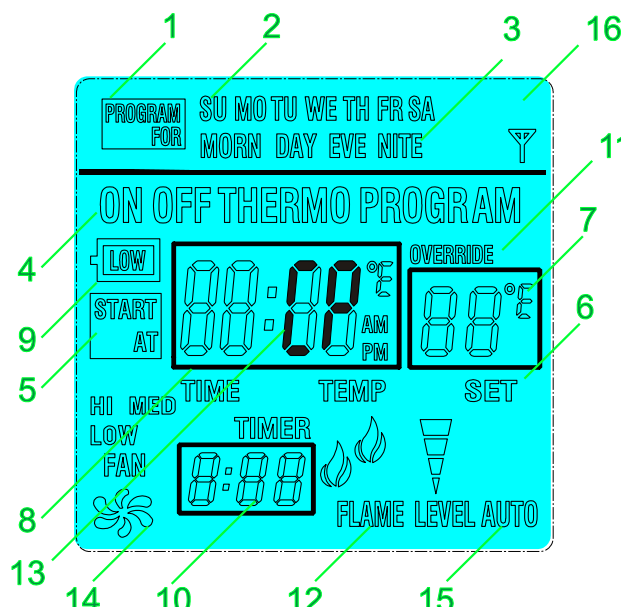
2.1. Emetteur

L'émetteur fonctionne avec 2 piles AAA de 1,5 V. Afin de garantir un fonctionnement adéquat, il est recommandé de faire usage des piles de type Alkaline. Installez les 2 piles AAA de 1,5 V dans le logement prévu à l'arrière de l'émetteur (attention à la polarité + et -) et aussitôt le symbole antenne clignotant ou le mot « LEARN » sera affiché sur l'écran LCD. Si cela n'est pas le cas, vérifiez si les piles ont été placées correctement.

ATTENTION : Utilisez toujours des batteries adéquates, afin d'éviter un risque d'explosion. Pensez à l'environnement et rapportez les batteries usagées à la déchetterie.

2.2. Ecran LCD

1. **PROGRAM FOR:** Apparaît pendant la programmation du jour et de la période de la journée
2. **DAY:** jour actuel de la semaine
3. **PERIOD:** période de la journée (avant-midi/jour/soir/nuit)
4. **MODE:** indication du mode d'opération:
 - **ON** (l'appareil fonctionne manuellement)
 - **OFF** (arrêt du système)
 - **THERMO** (le système fonctionne selon la température programmée)
 - **PROGRAM** (le système fonctionne selon le programme hebdomadaire sélectionné)
5. **START AT:** apparaît pendant la programmation de l'heure de la mise en marche de l'appareil
6. **SET:** indique la température souhaitée programmée
7. **F°/C°:** température en degré Fahrenheit ou Celsius
8. **TIME/TEMP:** donne l'indication de la température ambiante actuelle. Sur ce même écran apparaît également l'heure actuelle après avoir enfoncé la touche **TIMER**.
9. **LOW:** indication apparaissant quand il y a lieu de changer les piles. A partir de l'indication **LOW**, remplacez les piles endéans les 15 jours.
10. **TIMER:** le décompte est activé
11. **VERRIDE:** apparaît lorsque l'on modifie provisoirement la température initialement sélectionnée (**SET**).
12. **FLAME:** signale que l'appareil fonctionne, **LEVEL** donne une indication de la hauteur des flammes.
13. **CP:** verrouillage sécurité enfant activé. Activer/désactiver cette fonction en pressant simultanément les touches **TIMER** et **FAN** durant 5 sec.
14. **FAN:** le ventilateur se trouve en grand régime (**FAN HI**) régime medium (**FAN MED**) ou en petit régime (**LOW**)
15. **AUTO :** hauteur de flammes modulante.
16. **TRANSMIT :** le symbole antenne apparaît brièvement dès qu'un signal est envoyé vers le récepteur et clignote lentement lorsque la télécommande n'a pas de contact avec le récepteur.





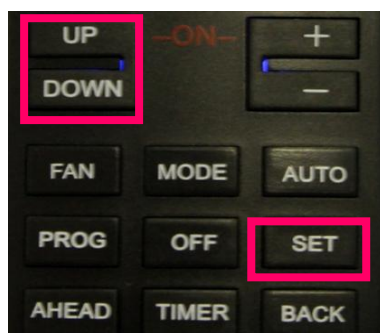
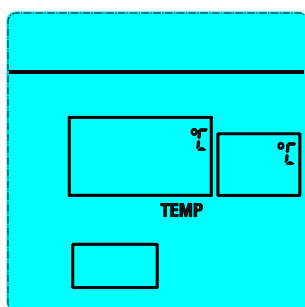
2.3. Programmation initiale "SET UP" de la télécommande

Procédure à suivre avant un premier emploi

- Afin d'utiliser la programmation initiale, il faut équiper la télécommande de batteries. L'échelle de température (°C of °F), le jour de la semaine et l'heure exacte sont réglés d'usine.
- Si vous désirez y apporter des modifications, procédez comme suit :



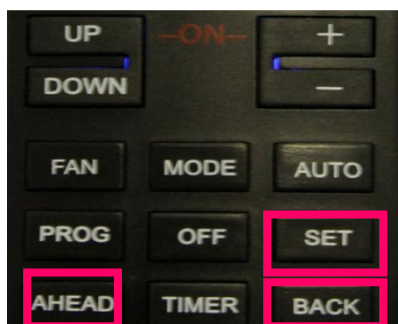
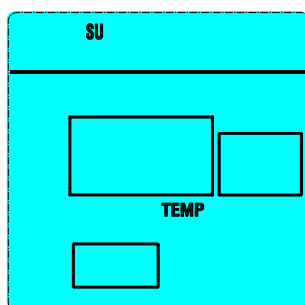
2.3.1. Changement de l'échelle de température (°C / °F)



1. Pressez une fois la touche **SET** au-dessus du compartiment des piles. Le symbole °C clignote à l'écran LCD.
2. Pour changer °C en °F pressez les touches **UP** ou **DOWN** à l'avant de la télécommande
3. Pressez **SET** pour confirmer la sélection.

REMARQUE: Si vous désirez maintenir l'échelle standard (°C) vous pouvez, immédiatement après l'étape 1, pousser sur la touche **SET**.

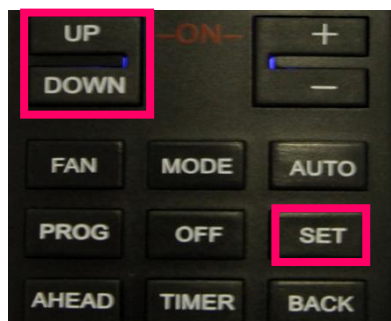
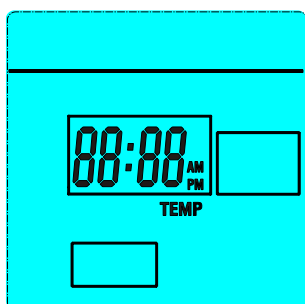
2.3.2. Changement du jour actuel de la semaine



4. Après le point 3 ci-dessus, le jour de la semaine clignotera à l'écran LCD.
5. Pour modifier le jour de la semaine actuel, pressez la touche **AHEAD** ou **BACK** à l'avant de l'émetteur.
6. Pressez la touche **SET** pour confirmer la sélection.

REMARQUE: Si vous désirez maintenir le jour programmé, vous pouvez, immédiatement après l'étape 3, pousser sur la touche **SET**.

2.3.3. Sélection de l'heure actuelle

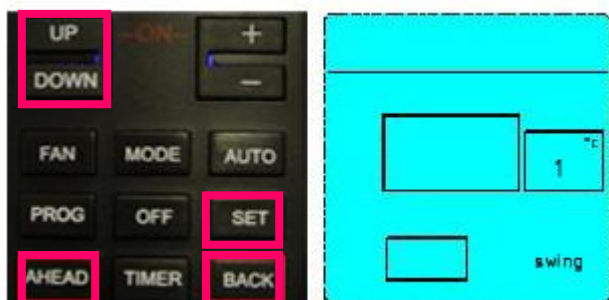


7. Après l'étape 6, l'affichage de l'heure clignote.
8. Pour ajuster l'heure pressez la touche **UP** ou **DOWN**.
9. Pressez la touche **SET** pour confirmer votre choix; l'affichage des minutes clignote.
10. Pour ajuster les minutes, pressez la touche **UP/DOWN**.
11. Pressez **SET** pour confirmer votre choix.

LE SET UP INITIAL EST TERMINE. FERMEZ LE COMPARTIMENT DES PILES. L'ECRAN LCD SE TROUVE MAINTENANT EN MODE OPERATIONNEL NORMAL.



2.3.4. Réglage du SWING



1. Enfoncez les touches **AHEAD** et **BACK** simultanément. Le **SWING** programmé pour l'instant (différence en température entre le moment où le thermostat s'enclenche et où il se coupe) apparaît dans la fenêtre **SET TEMP** ; en même temps que la mention **SWING** sur l'écran LCD.
2. Poussez sur **UP/DOWN** pour modifier le **SWING**. Enfoncez la touche **SET** pour confirmer votre choix.

2.4. Programmation hebdomadaire

La télécommande a été programmée en usine. Chaque jour est divisé en quatre périodes avec leur propre temps de départ et température souhaité. Ci-dessous un schéma du programme standard.

JOUR	PERIODE	HEURE / TEMPERATURE	
Chaque jour de la semaine	MORN	6:00 am	21°C
	DAY	8:30 am	16°C
	EVE	3:00 pm	21°C
	NIGHT	11:00 pm	18°C

Cette programmation peut être modifiée en suivant la procédure ci-dessous. A n'importe quel moment, il est possible de retourner au programme réglé en usine (voir chapitre 2.4.3. Suppression du programme).

2.4.1. Programmation jour/période de la journée/température

Programme personnalisé:

JOUR	Avant-midi		Journée		Soir		Nuit	
	Heure	Temp.	Heure	Temp.	Heure	Temp.	Heure	Temp.
dimanche (SU)								
lundi (MO)								
mardi (TU)								
mercredi (WE)								
jeudi (TH)								
vendredi (FR)								
samedi (SAT)								

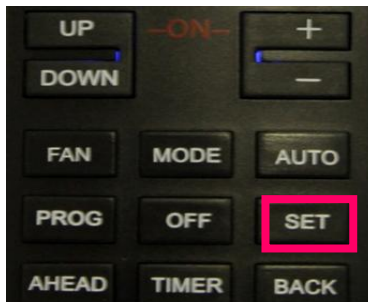
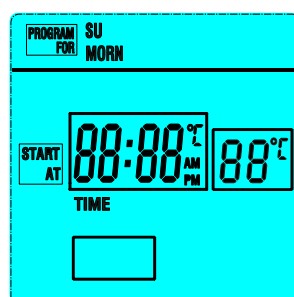
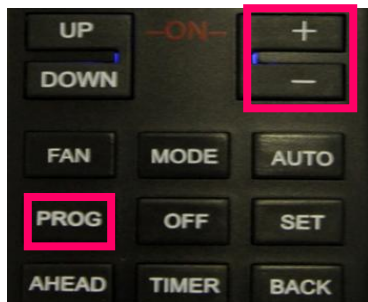
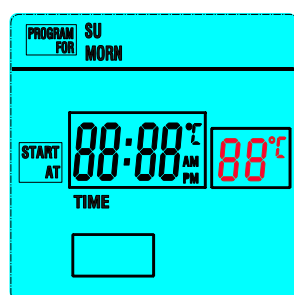
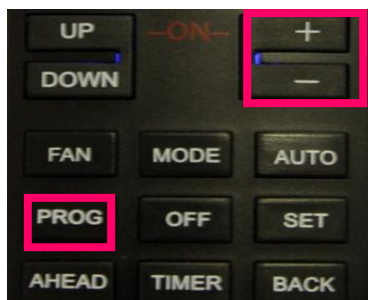
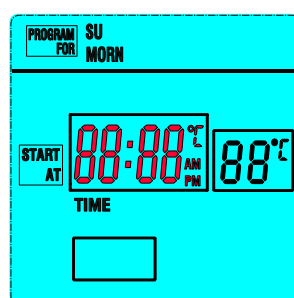
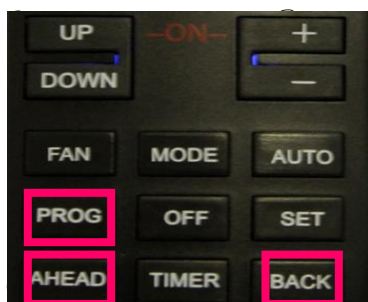
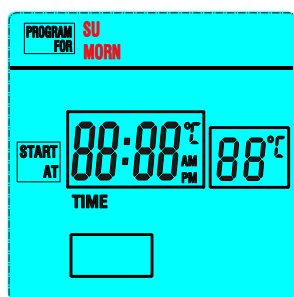
Il vous est loisible de modifier le programme initialement installé (voir 2.4 programmation hebdomadaire), et de l'adapter à vos propres besoins. Chaque jour a été divisé en quatre périodes: avant-midi / journée / soir / nuit. Ci-dessus nous avons prévu une grille vierge que vous pouvez remplir avec les heures et températures souhaitées et ainsi programmer la télécommande. Au besoin vous pouvez modifier un jour, une période ou toute la semaine et toutes les périodes.

REMARQUE: afin d'assurer un fonctionnement optimal, il est indispensable que toute modification au programme standard installé préalablement, soit effectuée APRES le SETUP initial et après la mise à jour et à l'heure de la télécommande.

(voir 2.3. Programmation initiale de la télécommande)



Pour modifier le programme installé préalablement:



1. Appuyez longtemps sur la touche **PROG**. Les indications **PROGRAM FOR** et **START AT** clignotent à l'écran. Le jour actuel, la période, le temps de départ sélectionné ainsi que la température souhaitée s'affichent sur l'écran.
2. Pour programmer le **JOUR** et la **PERIODE** de la **JOURNEE**, pressez les touches **AHEAD** ou **BACK** jusqu'à ce que le jour et la période souhaitées s'affichent à l'écran.
3. Ensuite, pressez la touche **PROG**; l'indication de l'heure clignote.
4. Pour la programmation du **TEMPS DE DEPART** pressez les touches **UP** ou **DOWN** pour arriver au temps souhaité. Le temps indiqué sera modifié par périodes de 15 minutes.
5. Quand le temps de départ est affiché à l'écran, pressez **PROG** pour confirmer. **SET TEMP** clignote.
6. Pour sélectionner la température souhaitée, pressez **UP** ou **DOWN**.
7. La température souhaitée apparaît à l'écran; pressez **PROG** pour confirmer.
8. Après 7, la période suivante du même jour ou la première période du jour suivant sera affichée.
9. Pour programmer la période ou le jour suivant, suivre à nouveau la procédure sous 3, 4, 5, 6 et 7.
10. Répétez 3, 4, 5, 6 et 7 jusqu'à ce que tous les 7 jours de la semaine soient programmés, chaque avec 4 périodes de temps.
11. Après avoir introduit le programme complet, pressez la touche **SET**. Les données introduites remplaceront le programme standard usine, et votre appareil réagira dans le mode **PROGRAM** à ces nouvelles données.

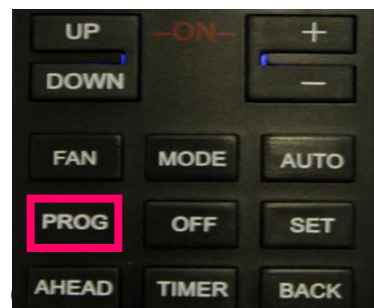
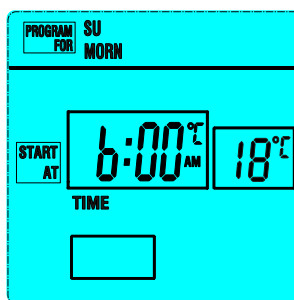
REMARQUE: Durant la programmation, il est possible d'avancer plus rapidement vers une autre période, en pressant **AHEAD** ou **BACK** après 8 (les valeurs de base se trouvent en mémoire) et sauter ainsi certaines périodes. Dès que le jour / la période que vous désirez modifier est affiché à l'écran, presser **PROG** pour confirmer et continuer avec l'étape 3.

2.4.2. Aperçu du programme

A tout moment, vous pouvez obtenir un aperçu du programme actuel (programme de base ou programme adapté par vous).

Pressez la touche **PROG** pendant 1 seconde. En appuyant plusieurs fois sur cette touche, la totalité du programme peut être consultée à l'écran. Enfoncez la touche **SET** pour revenir au mode normal.

ATTENTION: si vous tenez enfoncée la touche **PROG** pendant plus de 4 secondes, vous activez le «mode programmation». Si ce n'est pas votre intention, appuyez sur la touche **SET** pour annuler.



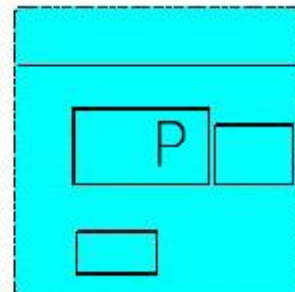
2.4.3. Suppression du programme choisi et retour à la programmation d'usine

Pour annuler la programmation que vous avez modifiée et retourner à la programmation d'usine, procédez comme suit:

Presser et maintenir enfoncées les touches **PROG** et **SET**.

Les données modifiées seront effacées lorsque P apparaîtra sur l'écran LCD. En même temps retentira un bip sonore.

Pressez **SET** afin de remettre l'écran LCD dans le mode normal. Si vous ne pressez rien, le display retourne à son mode normal au bout d'environ 10 secondes.



2.5. Commande de votre appareil

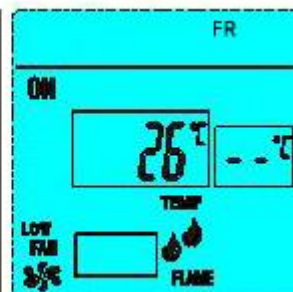
2.5.1. Commande manuelle (ON/OFF)

Pressez les touches **UP** et **+** simultanément jusqu'à ce que **ON** s'affiche à l'écran. L'allumage automatique de la veilleuse sera ainsi réalisé. Pendant 60 secondes maximum, des étincelles produites par la bougie d'allumage sont projetées vers la veilleuse et celle-ci s'allume.

Dès qu'une flamme est détectée, le train d'étincelles s'arrête. Quelques secondes plus tard, le brûleur principal s'allume et fonctionne en bas régime.

ATTENTION: Il est possible lors d'une nouvelle installation qu'il y ait de l'air dans la tuyauterie de gaz et qu'il n'y ait pas de détection de flamme endéans les 60 secondes. L'appareil passe alors en sécurité (le LED rouge sur le boîtier de commande s'allume, **Err** apparaît à l'écran) et il faut procéder à un «**RESET**» de l'appareil.

Pour effectuer ce «**RESET**» pressez sur la touche **OFF** sur l'émetteur, ou sur la touche **RESET** sur le récepteur. Pour allumer à nouveau, pressez les touches **UP** et **+** jusqu'à l'affichage de **ON**. Recommencez la procédure jusqu'au moment où une flamme est détectée. Une fois la veilleuse allumée et le brûleur principal en bas régime, les régimes suivants peuvent être sélectionnés en pressant les touches **UP** et **DOWN** et la touche **FAN***:



Hauteur de flammes du brûleur :

- **Enfoncer UP**= donne des plus grandes flammes
- **Enfoncer DOWN**= donne des plus petites flammes
- **LEVEL** sur l'écran donne une idée de la hauteur des flammes

Position du ventilateur*: poussez **FAN** à plusieurs reprises → **LOW FAN**, **MED FAN**, ou **HI FAN** lisibles sur l'écran selon la vitesse choisie → tant que le ventilateur souffle effectivement, un symbole ventilateur est lisible sur l'écran.

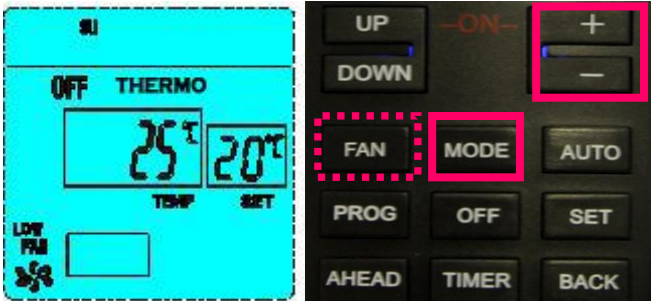
Pour éteindre l'appareil, pressez **OFF** (apparition de **OFF** à l'écran). La veilleuse aussi bien que le brûleur principal s'éteint et la télécommande est bloquée durant 20 sec. afin de finaliser le cycle de reset. (Compte à rebours lisible à l'écran).

Afin d'assurer une consommation d'énergie efficace, le ventilateur continue à fonctionner pendant environ 15 minutes utilisant ainsi la chaleur résiduelle.

*uniquement pour les appareils équipés d'un ventilateur

2.5.2. Thermostatique (ON/OFF lié au thermostat)

Lorsque la télécommande se trouve en mode **THERMO**, votre appareil s'allume ou s'éteint en fonction de la température d'ambiance souhaitée (autour de l'émetteur).



1. Depuis la position OFF, pressez la touche **MODE** longtemps jusqu'à ce que **THERMO** s'affiche.
2. Sélectionnez la température souhaitée (min. 6°C et max. 32°C) par les touches +/- . L'émetteur mesure la température par intervalles de 2 minutes et commande ensuite votre appareil en fonction de la température **SET** que vous avez introduite. La hauteur de flammes peut être réglée au moyen des touches **UP & DOWN**.
3. Les modèles équipés d'un ventilateur: la touche **FAN** permet de choisir la vitesse (**LOW-MED-HI**). Aussi longtemps qu'il n'y a pas de changement de mode de fonctionnement, le ventilateur fonctionnera suivant la dernière sélection.

REMARQUE:

Afin d'éviter des déclenchements trop fréquents (allumage/extinction), la température ne sera mesurée que toutes les 2 minutes.

2.5.3. Automatique (programme)

Depuis la position **THERMO**, pressez brièvement la touche **MODE**.

Sur l'écran LCD les données suivantes apparaissent:

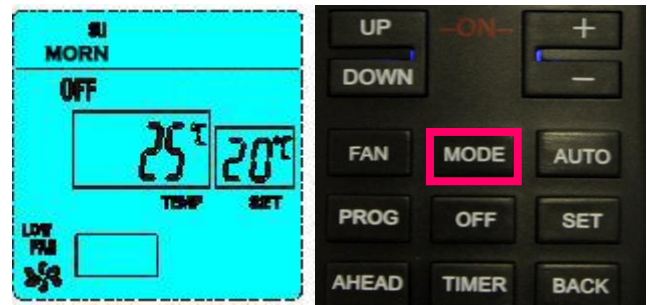
Période (**MORN/DAY/EVE/NITE**) où vous vous trouvez dans la programmation;

ON/OFF indique la marche ou l'arrêt de l'appareil;

TEMP indique la température ambiante;

SET indique la température souhaitée pour cette période;

FAN LOW/FAN MED/FAN HI la vitesse du ventilateur.



Votre appareil fonctionnera maintenant tout à fait de façon automatique suivant la programmation hebdomadaire installée.

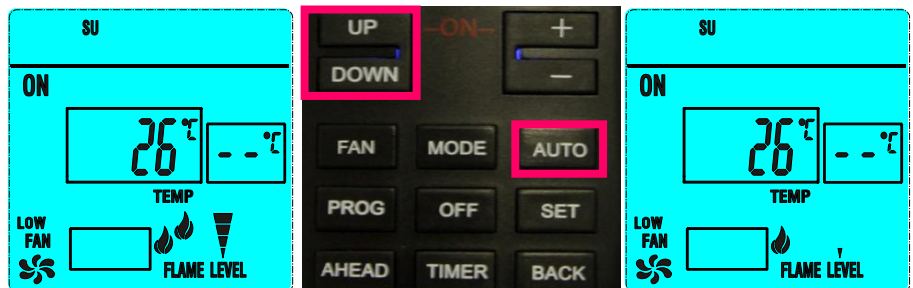
2.5.4. Choix du régime du brûleur (UP/DOWN)

Ces réglages ne sont possibles qu'en mode **ON**. Pour diminuer/augmenter la hauteur des flammes, appuyez les touches **UP** ou **DOWN**.

Le symbole **LEVEL** sur l'écran vous informera quant à la hauteur des flammes.

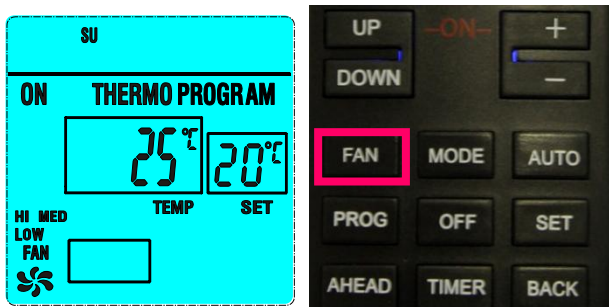
En poussant sur **AUTO**, vous obtiendrez un jeu de flammes en configuration aléatoire (modulante).

Repousser sur **AUTO** afin de quitter ce réglage.



2.5.5. Choix du régime du ventilateur*

Cette mise au point est possible dans le mode suivant: **ON – THERMO – PROGRAM**



Pressez la touche **FAN** pour passer de la petite vitesse à la vitesse moyenne ou grande. Presser à nouveau pour retourner à la vitesse suivante. L'écran LCD affiche **FAN LOW** (petite vitesse), **FAN MED** (vitesse moyenne) ou **FAN HI** (grande vitesse).

Uniquement lorsque le ventilateur est activé, ce symbole sera affiché à l'écran:

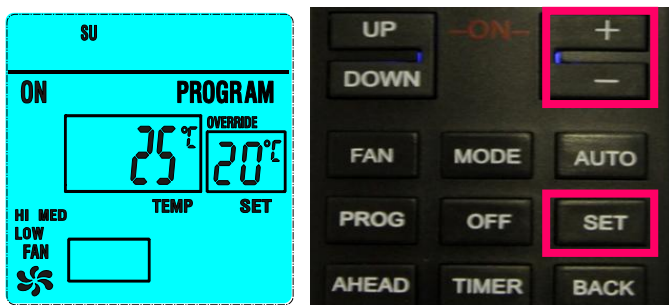


L'émetteur mémorise à chaque fois la dernière commande. Après avoir mis le ventilateur en petite vitesse, en vitesse moyenne ou en grande vitesse, le ventilateur s'adapte. Seule la modification manuelle de la vitesse du ventilateur modifiera le régime et ceci pour toute la durée de ce mode d'opération.

(***Remarque**: évidemment uniquement pour les appareils équipés d'un ventilateur.)

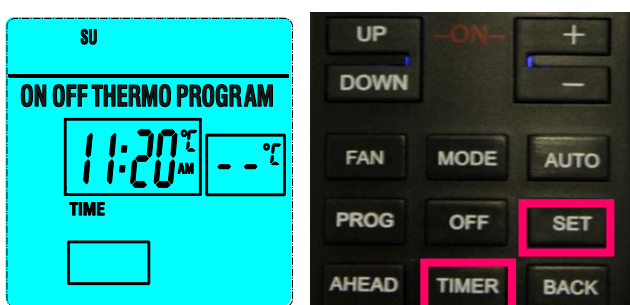
2.5.6. Changement temporaire manuel de la température (OVERRIDE)

Lorsque l'appareil fonctionne en mode **PROGRAM**, la température programmée **SET**, peut être changée temporairement sans devoir changer le programme. La nouvelle température est alors maintenue jusqu'au prochain changement de période.



Dans le mode **PROGRAM**, pressez + ou - afin de changer la température **SET**. L'écran affiche **OVERRIDE** au-dessus de la température **SET**. **OVERRIDE** disparaît automatiquement en changeant de période (morn/day/eve/nite).

2.5.7. Affichage de l'heure

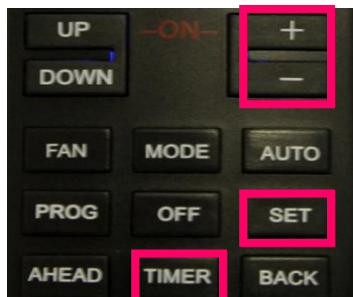
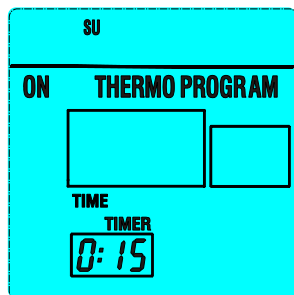


1. Presser la touche **TIMER** pendant moins d'une seconde pour afficher l'heure.
2. Au bout de 15 secondes, ou si vous appuyez **SET**, l'affichage de l'heure est remplacé par la température.



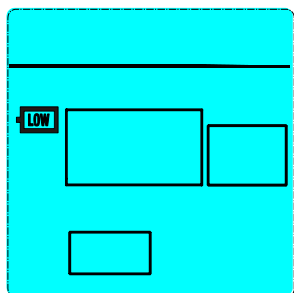
2.5.8. Fonction compte à rebours

Le système dispose d'une fonction **TIMER - COMPTE A REBOURS**, opérationnelle en mode **ON** et **THERMO**. Il est possible de faire fonctionner votre appareil pendant une période bien déterminée (par commande manuelle ou thermostatique) avec un arrêt automatique après la durée de cette période.



1. Pressez la touche **TIMER** pendant au moins 2 à 3 secondes. L'écran affiche **TIMER** et **0:15** clignote.
2. Les touches **+/-** vous permettent le réglage d'une période ajustable par pas de 15 minutes (15 min./ 30 min./ 45 min./... jusqu'à 9 h).
3. Pressez la touche **SET** pour confirmer.
4. En mode d'opération **ON** l'appareil restera allumé le temps indiqué à l'écran.
5. En mode **THERMO** l'appareil est enclenché ou coupé suivant la température programmée pendant le temps indiqué à l'écran.
6. Presser la touche **TIMER** pendant au moins 5 secondes pour annuler la fonction **TIMER**.

2.5.9. Low battery



L'apparition du symbole **LOW** à l'écran signifie que les piles doivent être remplacées. Après l'affichage du symbole **LOW** le système fonctionnera encore normalement pendant au maximum deux semaines. Il est opportun de remplacer les piles le plus vite possible.

Le remplacement des piles se fait comme suit:

1. Pressez la touche **OFF** jusqu'à l'apparition de **OFF** sur l'écran;
2. **Attendez 2 minutes** (le système ferme complètement le mode opérationnel actuel);
3. Enlever les piles une par une;
4. Installez les nouvelles piles en tenant compte de la polarité.

2.5.10. Placement de la télécommande

La télécommande fonctionne comme un thermostat; par conséquent il est important de l'éloigner des sources de chaleur (foyer/radiateur/lampe/...) et de ne pas l'exposer au soleil ou à des éléments qui pourraient en influencer le bon fonctionnement (en mode **THERMO** et **PROGRAM**).

Cet appareil fonctionne grâce aux ondes radio. **On obtient les meilleurs résultats lorsque l'émetteur (télécommande) est placé de façon verticale (utilisez à cet effet le support livré avec la télécommande).**

Important: Emetteur et récepteur doivent se trouver à minimum un mètre des champs électromagnétiques (TV, radio, PC, micro-ondes,...). Une exposition répétée à des champs magnétiques réduira à terme le rayon de fonctionnement de l'appareil.

2.6 Récepteur

Le récepteur se trouve dans votre appareil: il est muni d'un interrupteur à 3 positions:

GAUCHE: **REMOTE** (votre appareil fonctionne via l'émetteur)

MILIEU: **ON** (le récepteur est activé : il peut être réglé manuellement, voir 2.6.1. ci-dessous).

DROIT: **OFF** (le récepteur est complètement déconnecté)

Il est conseillé durant les mois d'été, ou quand votre appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, de mettre cet interrupteur en position OFF (droit). Ceci augmente la durée de vie du récepteur.

Ensuite, il y a encore 4 autres boutons:

LEARN: (voir 2.6.2)

FLAME DOWN & FLAME UP: réglage manuel de la hauteur des flammes (voir 2.6.1.)

RESET: (voir 2.5.1. et 2.6.1.)

2.6.1. Réglage manuel avec le récepteur

Si l'émetteur ne fonctionne pas, vous pouvez régler votre foyer de façon manuelle. Mettez l'interrupteur du récepteur en position **ON** et pressez ensuite les boutons **FLAME DOWN** et **FLAME UP** ensemble pendant 3 secondes pour allumer le foyer / l'insert. Vous pouvez maintenant régler la hauteur des flammes avec les touches **FLAME DOWN (petite flamme)** et **FLAME UP (grande flamme)**.

Pour éteindre le foyer pressez la touche **RESET**.

Après extinction de l'appareil, il faut attendre 1 minute avant de rallumer.

2.6.2. LEARN (réglage du code de communication entre émetteur et récepteur)



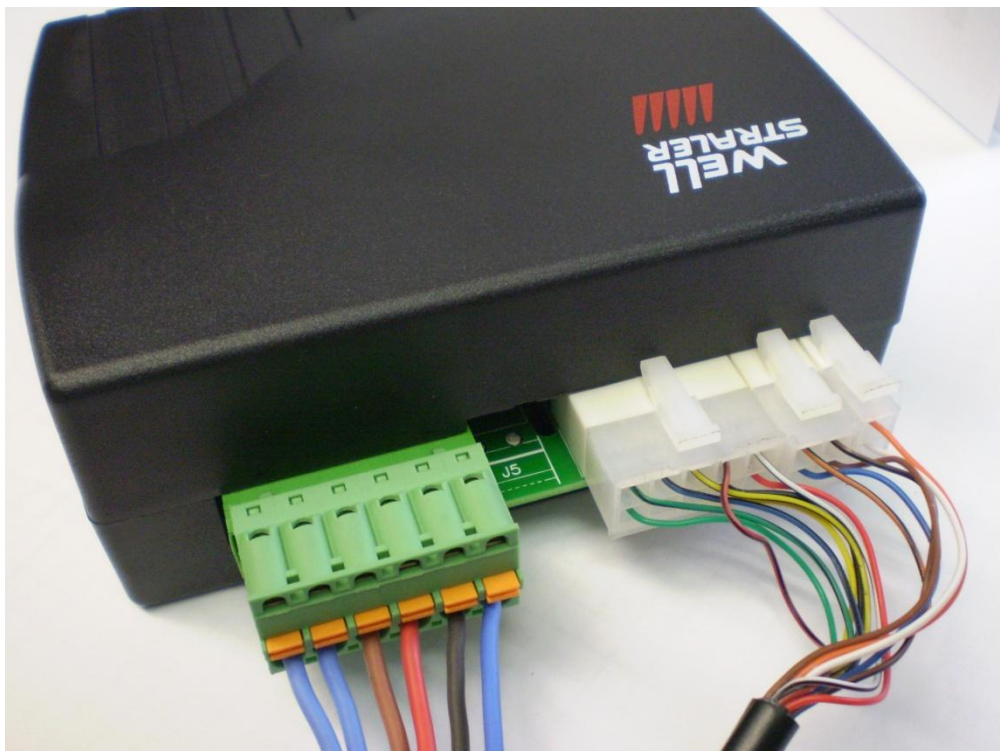
Chaque émetteur(télécommande) peut disposer de 1.048.576 codes de sécurité. Avant de passer au réglage du code de communication entre l'émetteur et le récepteur, la touche du récepteur doit être en position **REMOTE**, et l'émetteur doit être éteint (**OFF**).

Pressez la touche **LEARN** sur le récepteur pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip. Appuyez maintenant endéans les 10 secondes simultanément sur les boutons **UP** et **DOWN** de la télécommande afin d'établir la communication. Le récepteur est maintenant réglé sur l'émetteur.

2.6.3. Raccordement du récepteur



TRÈS IMPORTANT: VEILLEZ À CE QUE LES FILS SOIENT CONNECTÉS CORRECTEMENT!!





2.6.4. Raccordement de la sonde thermostatique

Le récepteur est équipé d'une sonde thermostatique supplémentaire qui est activée lorsque le signal de la télécommande s'estompe. Cette sonde thermostatique est autocollante et peut donc être fixée sur toute paroi lisse. Veillez à ce que la sonde soit placée à un endroit où une circulation d'air par convection naturelle est possible. C'est à l'installateur à déterminer l'endroit le plus approprié.



2.7. Résoudre les problèmes

PANNE	CAUSE	SOLUTION
Symbole antenne clignotant lentement ou LEARN visible sur l'écran LCD après insertion des batteries	Récepteur et télécommande ne sont pas en phase	Effectuez la procédure LEARN (voir 2.6.2)
L'appareil ne réagit pas aux injonctions de la télécommande	Récepteur en position OFF	Mettez le bouton sur le récepteur en position REMOTE
	Récepteur et télécommande ne sont pas en phase	Effectuez la procédure LEARN (voir 2.6.2)
	Télécommande hors du champ de réception du récepteur	Déplacez l'antenne du récepteur vers une zone libre (la plage de réception maximum est en dehors de l'appareil) afin d'agrandir la plage de réception.
Le led rouge sur le récepteur clignote(0,5 sec allumé/0,5 sec éteint)	La sonde de température de la télécommande ne fonctionne plus	Remplacer la télécommande
Le led rouge sur le récepteur clignote(0,5 sec allumé/0,5 sec éteint) et le symbole antenne clignote lentement sur l'écran LCD	Télécommande hors du champ de réception du récepteur (la sonde de température du récepteur prend temporairement le relais)	Le foyer continuera à fonctionner. Les clignotements s'arrêteront lorsque la télécommande reviendra dans le champ de réception du récepteur.



PANNE	CAUSE	SOLUTION
Le led rouge sur le récepteur clignote rapidement (allumé brièvement/éteint longtemps)	La sonde de température du récepteur ne fonctionne plus	Changer la sonde de température
Le led rouge sur le récepteur reste allumé en continu	La sonde de température du récepteur ne fonctionne plus et la télécommande se trouve hors du champ de réception du récepteur.	Ramener la télécommande dans le champ de réception. Faire un reset du récepteur (voir 2.8) Changer la sonde de température
L'appareil s'éteint, le led rouge sur le récepteur brûle en continu et le récepteur émet 4 bips courts toutes les 2 sec.	Le récepteur est en surchauffe (Causes possibles: ventilateur en panne ou encrassé, la vitre ne ferme pas bien,...)	Après refroidissement du récepteur, le led rouge s'éteint, les bips ne sont plus émis et on peut rallumer l'appareil. Rechercher et éliminer la cause de la surchauffe.
Uniquement CP lisible sur l'écran	Le verrouillage-sécurité pour enfant est activé	Déverrouiller le verrouillage- sécurité pour enfant (voir 1.2.6.)
L'appareil s'éteint et la lumière rouge du boîtier électronique reste allumée.	L'appareil s'est mis en sécurité	Faire un reset du récepteur (voir 2.8.)

2.8. Faire un reset lors d'une mise en sécurité

Lorsque le récepteur s'est mis en sécurité (le led rouge reste allumé en continu), il est possible d'effectuer un reset de deux façons:

- soit en poussant sur la touche **OFF** de la télécommande
- soit en poussant sur le bouton **RESET** du récepteur (avec l'interrupteur en stade **REMOTE** ou **ON**)

Durant cette opération de reset, le module émettra quelques bips successifs.
Après le reset, l'appareil sera en stade manuel **OFF**.

Il y a de fortes chances que le module se remette en sécurité si le problème à la cause du dérangement n'a pas été éliminé et est donc encore présent.

2.9. Durée de pression des touches

Certaines touches ont une fonction différente selon la durée de pression.

touche **MODE** : enfoncer plus de 3 secondes pour passer du mode **MANUEL** au mode **THERMO**.
enfoncer brièvement pour passer du mode **THERMO** à **PROGRAM** et inversement.

touche **PROG** : enfoncer la touche plus de 4 secondes pour passer au mode de **PROGRAMMATION** et enfoncer brièvement pour parcourir le programme.

touche **TIMER** : enfoncer plus de 2 secondes pour programmer le **TIMER**
enfoncer brièvement pour consulter l'heure.

touches **TIMER + FAN** : enfoncer plus de 5 secondes pour activer le verrouillage-sécurité enfant.

touches **UP + PLUS** : enfoncer plus de 3 secondes pour l'allumage.

Toutes les durées plus courtes que celles annoncées sont considérées comme pression brève.