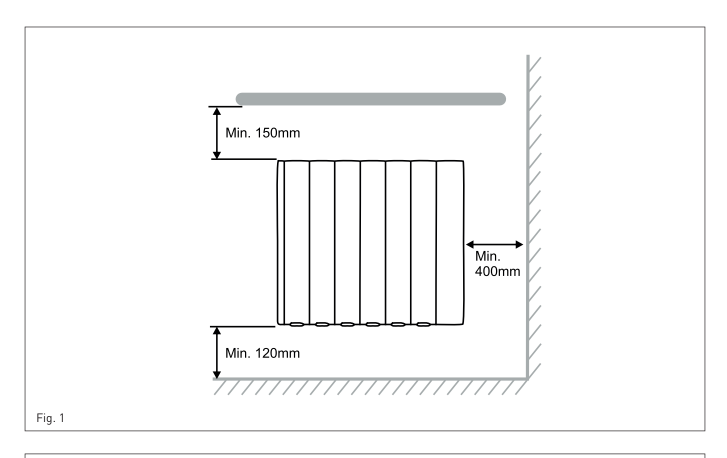


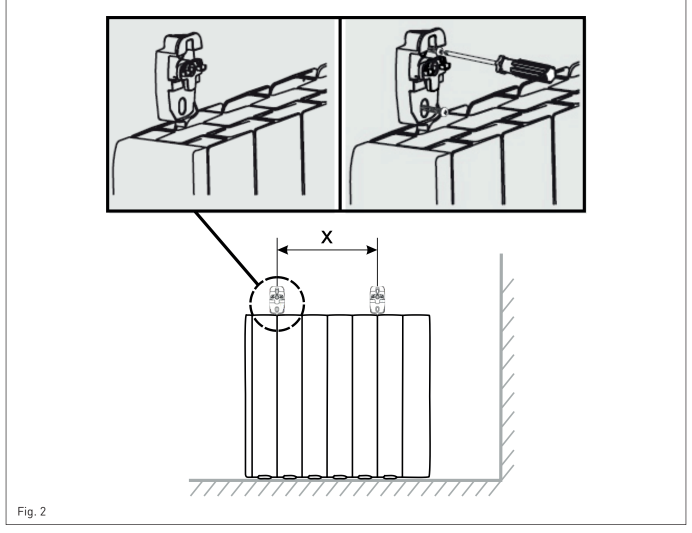
EMI-TECH



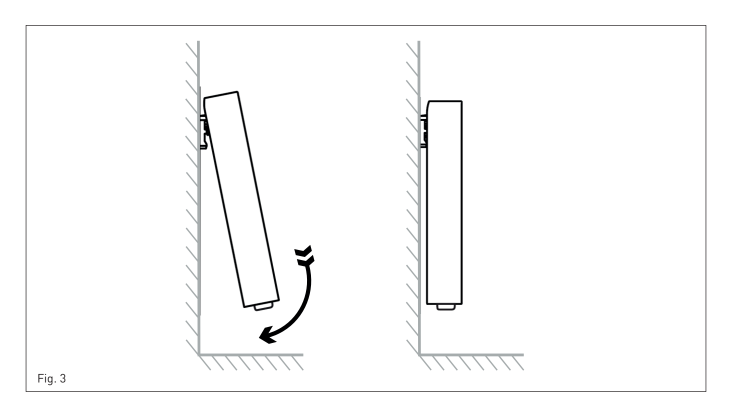


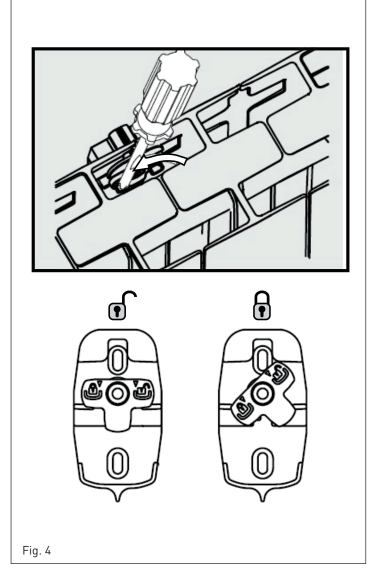


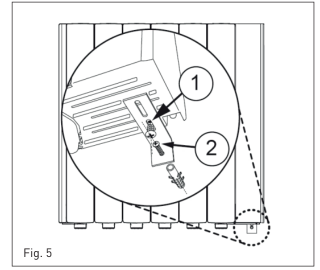


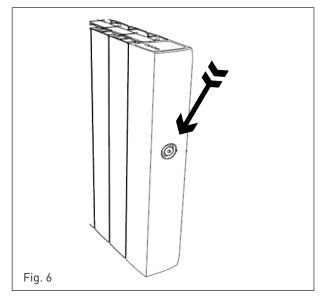














FRANÇAIS

Radiateurs à inertie EMI-TECH

La gamme de radiateurs à inertie **EMI-TECH S&P** incorpore de l'huile diathermique de haute durée et une grande inertie thermique, ce qui leur permet de conserver la chaleur pendant longtemps. Ils sont équipés d'un thermostat et d'un programmateur électronique hebdomadaire pour augmenter le confort et maximiser l'économie d'énergie.

La gamme comprend les modèles suivants :

Modèle EMI-TECH	Puissance (W)	Recommandé pour une chambre*
EMI-TECH 4	600	6-7m²
EMI-TECH 5	750	9-10m²
EMI-TECH 6	900	11-12m²
EMI-TECH 8	1200	14-15m²
EMI-TECH 10	1500	17-18m²

^{*} Hauteur de la pièce de 3 m // Climat froid

Les radiateurs à inertie EMI-TECH S&P sont conformes aux normes européennes d'homologation et de sécurité.

Lors du déballage, vérifiez que l'appareil est en parfait état de fonctionnement, car les éventuels défauts d'origine sont couverts par la garantie S&P.

1. AVERTISSEMENTS RÉGLEMENTAIRES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Conformément à la norme de sécurité EN 60335-1 : 2012

- Ce radiateur peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles aient été supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les risques encourus.
- 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.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service S&P ou par un personnel qualifié afin d'éviter tout danger.

Conforme à la norme de sécurité EN 60335-02-30 : 2010 - A11 : 2012

- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus hors de portée de l'appareil, à moins d'être surveillés en permanence.
- Les enfants âgés de 3 à 8 ans ne doivent allumer ou éteindre l'appareil que s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière à ce qu'ils comprennent les risques encourus.
- Les enfants de 3 ans et moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou effectuer des opérations d'entretien.
- ATTENTION: Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il convient d'être particulièrement vigilant en présence d'enfants et de personnes vulnérables.



Selon la norme de sécurité EN 60335-02-30 : 2010

- AVERTISSEMENT : Pour éviter toute surchauffe, ne couvrez pas l'appareil de chauffage.
- AVERTISSEMENT : Le radiateur ne doit pas être placé directement sous une prise de courant.
- Ce radiateur a été rempli d'une quantité d'huile spéciale déterminée avec précision. En cas de fuite, veuillez contacter le service après-vente de S&P.
- Si l'appareil est mis au rebut, les dispositions relatives à l'élimination de l'huile interne doivent être respectées.
- Le radiateur doit être installé de manière à ce que les interrupteurs et autres commandes ne puissent pas être touchés par une personne se trouvant à l'intérieur de la baignoire ou de la douche.
- Note : Respecter le volume d'interdiction déterminé par le règlement électrotechnique sur la basse tension.

2. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES DU FABRICANT

- Ce dispositif est conçu comme un émetteur thermique FIXE et ne doit être utilisé qu'avec cette affinité.
- Le radiateur peut être accroché directement au mur à l'aide des supports muraux fournis en standard (voir section 3), ou fixé au sol à l'aide du support de sol KIT, fourni séparément en tant qu'accessoire supplémentaire (voir section 4).
- Ne jamais utiliser le radiateur directement sur le sol.
- Assurez-vous que le mur sur lequel le radiateur est fixé peut supporter le poids du radiateur.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que l'alimentation électrique correspond aux indications de la plaque signalétique jointe à l'appareil : 230V ~ 50Hz.
- Une fois le radiateur fixé, il doit être parfaitement de niveau, tant verticalement qu'horizontalement
- Respecter les distances minimales d'installation indiquées à la Fig. 1.
- L'appareil ne doit pas être placé en retrait (sous une table, un bureau, un comptoir, etc.) où il gênerait la libre circulation de l'air, tant au niveau de l'entrée que de la sortie d'air.
- Lorsque le radiateur est en fonctionnement, le câble d'alimentation doit être complètement déroulé et ne doit pas être en contact avec la zone chaude de l'appareil.
- Ne pas utiliser le radiateur pour sécher du linge directement au-dessus du radiateur.
- Ne pas manipuler l'appareil avec des mains mouillées.
- Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, assurez-vous que l'appareil est débranché du réseau électrique.
- Pour usage interne uniquement ___

3. INSTALLATION MURALE

Dans la mesure du possible, le radiateur doit être installé sous une fenêtre, mais pas dans un endroit exposé aux courants d'air. Respectez toujours les distances de sécurité indiquées pour une installation correcte (Fig. 1).

• Placez le radiateur à installer sur le sol, puis placez les deux supports muraux sur l'émetteur (Fig. 2). En fonction du modèle d'EMI-TECH à installer, la distance X entre les supports (Fig. 2) doit varier selon le tableau suivant :

Modèle	Distance X (Figure 2)
EMI-TECH 4	160 mm
EMI-TECH 5	240 mm
EMI-TECH 6	320 mm
EMI-TECH 8	480 mm
EMI-TECH 10	640 mm



- Veillez à ce que le radiateur soit parfaitement à niveau. Marquer les deux points de fixation de chaque support et percer les quatre trous à l'aide d'une mèche murale Ø 8 mm. Insérez les chevilles et fixez les supports à l'aide des vis (Fig. 2).
- Suspendez le radiateur (Fig. 3) et utilisez un tournevis pour verrouiller les deux supports (Fig. 4) afin d'empêcher le radiateur de se détacher du crochet.
- Pour éviter que le radiateur ne se détache du mur par le bas, un support est fourni avec deux vis et une cheville (Fig. 5). Fixez le support métallique à la base du radiateur à l'aide de la vis 1 (Fig. 5-1) et marquez sur le mur l'endroit où la cheville doit être fixée. Percez un trou de Ø 6 mm et insérez la cheville, puis fixez le support et l'ensemble du radiateur au mur à l'aide de la vis 2 (Fig. 5-2).

4. INSTALLATION EN UTILISANT LE SUPPORT DU KIT DE PIED EMI-TECH

Si vous n'êtes pas sûr que le mur supportera le poids du radiateur (par exemple, murs en placoplâtre) ou dans tout autre cas particulier, nous vous recommandons d'acheter le KIT DE PIEDS EMI-TECH, qui est fourni séparément. Ce kit comprend deux pieds qui sont fixés au sol et qui supportent le poids du radiateur.

Renseignez-vous auprès de votre distributeur S&P ou visitez notre site web : www.solerpalau.com

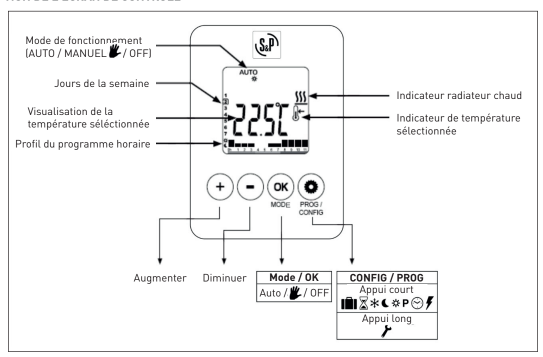
5. MISE EN SERVICE ET FONCTIONNEMENT

5.1. ON / OFF

Appuyez sur le bouton général situé sur le côté du radiateur (**Fig. 6**), après environ 3 secondes, l'écran de contrôle affichera des informations et le radiateur sera prêt à fonctionner. Appuyez sur le même bouton pour couper complètement l'alimentation du radiateur.

En cas de panne de courant, le radiateur dispose d'une mémoire interne permettant de conserver toutes les données/programmes saisis pendant environ 24 heures. Une fois ce délai écoulé, l'heure doit être réintroduite.

5.2. DESCRIPTION DE L'ÉCRAN DE CONTRÔLE



5.2. DESCRIPTION DE L'ÉCRAN DE CONTRÔLE

En appuyant brièvement sur la touche MODE/OK, vous pouvez sélectionner le mode de fonctionnement principal (AUTO/ MANUEL) ou OFF du radiateur :

AUTO Mode de fonctionnement automatique.

Ce mode de fonctionnement suivra le programme hebdomadaire préalablement introduit par nos soins. Voir la section Réglage du programme hebdomadaire (P).



Manuel

Le radiateur est entièrement manuel.

Indépendamment du jour de la semaine et de l'heure, le seul élément qui contrôle le fonctionnement du radiateur est le thermostat.

Pour ce mode de fonctionnement, en bas de l'écran se trouve une barre de couleur informative (vert / orange / rouge) qui, en fonction de la température sélectionnée, indiquera rapidement la zone de consommation d'énergie choisie (faible / moyenne / élevée).



0FF Mode veille

Le radiateur sera en mode arrêt, il ne fonctionnera pas, mais conservera les programmes et horaires précédemment réglés.

5.4. CONFIGURATIONS PROGRAMMABLES



Absences prolongées

Cette fonction est utile lorsque l'utilisateur est absent de son domicile. Le radiateur restera en mode ANTI-GEL pendant toute la durée de l'absence.

- Pour programmer cette fonction, appuyez sur la touche CONFIG/PROG par pressions brèves jusqu'à ce que l'icône de la valise apparaisse sur l'écran.
- Confirmez que vous voulez régler l'absence de vacances (NO/YES) en appuyant sur la touche MODE/OK. Appuyez à nouveau sur la touche MODE/OK pour saisir les dates de début et de fin de votre absence pour cause de vacances (DATE).



Utilisez les touches +/- pour sélectionner le jour/mois de votre absence. Appuyez sur MODE/OK pour confirmer.



Utilisez les touches +/- pour sélectionner le jour/mois de votre retour de vacances. Appuyez sur MODE/OK pour confirmer.



Le réglage de l'absence de vacances est terminé. L'écran affiche le nombre de jours restants dans le programme d'absence de vacances, en alternance avec la température ambiante. L'icône de la valise clignote en même start ... temps que le mot "START".

Une fois le temps d'absence programmé écoulé, le radiateur continue à fonctionner dans le mode de fonctionnement que nous avons défini avant l'absence.



Temporisation

Cette fonction est utile lorsque l'utilisateur souhaite régler la température ambiante pour une période de temps spécifique.

- Appuyez sur la touche CONFIG/PROG par courtes pressions, jusqu'à ce que l'icône du sablier apparaisse à l'écran. Appuyez ensuite sur MODE/OK pour entrer dans la configuration.
- Utilisez les touches +/- pour sélectionner la période souhaitée. La plage de temps qui peut être réglée est la suivante : 15-30-45 minutes, 1-23 heures ou 1-44 jours. Appuyez sur MODE/OK pour confirmer.
- Utilisez les touches +/- pour sélectionner la température ambiante souhaitée pour la période de temps sélectionnée précédemment. Appuyez sur MODE/OK pour confirmer. Une fois le temps programmé écoulé, le radiateur poursuit le mode de fonctionnement que nous avons défini au préalable.





Modes de fonctionnement ANTI-HEAT / ECO / COMFORT

Les températures peuvent être réglées pour chacun des trois modes de fonctionnement du radiateur :

- Appuyez sur la touche **CONFIG/PROG** par courtes pressions, jusqu'à ce que l'icône du thermomètre apparaisse sur l'écran. Appuyez ensuite sur **MODE/OK** pour entrer dans la configuration.
- Les températures réglées en usine pour chaque mode peuvent être modifiées à l'aide des touches +/-. Appuyez deux fois de suite sur MODE/OK pour les mémoriser.



ANTI-GEL: Mode utile pour les absences prolongées (résidences secondaires), empêchant la température à l'intérieur de la maison de descendre en dessous de 0°C, et protégeant ainsi les conduites d'eau intérieures contre le gel. Également pour les heures de la journée où l'on ne souhaite PAS que le radiateur chauffe. Plage de température programmable entre : +5,0°C et +10,0°C (réglage d'usine +7,0°C).



ECO: Ce mode de fonctionnement est destiné aux heures nocturnes ainsi qu'aux heures de la journée où il n'y a personne à la maison (travail, école, etc.) et où l'on ne veut pas que la température intérieure descende trop bas. Plage de température programmable entre : +5,0°C et +19,0°C (réglage d'usine +15,5°C).



CONFORT : ce mode de fonctionnement est destiné aux heures où nous sommes à la maison et où nous souhaitons une température ambiante confortable.

Plage de température programmable entre : +10,0°C et +30,0°C (réglage d'usine +19,0°C).



Réglages Heure / Jour de la semaine / Date

Appuyez sur la touche **CONFIG/PROG** par pressions brèves, jusqu'à ce que l'icône de l'horloge clignote à l'écran, puis appuyez sur **MODE/OK** pour accéder au réglage de l'heure et de la date.

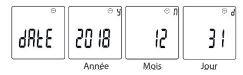


En appuyant sur +/-, vous pouvez configurer les différentes valeurs qui clignotent, et en appuyant sur la touche MODE/OK, vous pouvez les valider et passer à la valeur suivante.



Une fois toutes les informations introduites, en appuyant sur la touche **CONFIG/PROG** pour mémoriser l'information.

Jour de la semaine (1 correspond à Lundi)





Réglages du programme hebdomadaire

Avant de commencer le réglage hebdomadaire et afin d'obtenir de plus grandes économies d'énergie et d'argent sans perdre en confort, nous devons être clairs sur nos horaires.

TRES IMPORTANT: Aussi, avant de commencer le réglage hebdomadaire, il est absolument nécessaire de connaître la fonction ITCS (Intelligent Temperature Control System). Voir la section Réglages du radiateur (505) pour le fonctionnement de cette fonction.

 Appuyez sur la touche CONFIG/PROG par courtes pressions, jusqu'à ce que l'icône de programmation P clignote sur l'écran. Appuyez ensuite sur MODE/OK pour accéder à la programmation hebdomadaire.



L'écran affiche 🕮 🖟 pour programmer du mode de travail de 00:00 h à 12:00 h le jour 1 (lundi).



En appuyant sur "+", l'écran passe à 1221, ce qui vous permet de programmer le reste de la journée, c'est-à-dire de 12h00 à 24h00 le jour 1 (lundi).



Si vous continuez à appuyer sur "+", vous passerez au jour 2 (mardi) ... et ainsi de suite jusqu'au jour 7 (dimanche). En appuyant sur la touche "-", vous pouvez changer de jour.



Pour programmer le mode de travail du jour 1 (lundi), de 00:00 h à 12:00 h le même jour, nous allons accéder à cet écran.

Appuyez immédiatement sur **MODE/OK** pour lancer la programmation. Le jour 1 cessera de clignoter sur l'écran et seul le curseur 0h clignotera dans la barre inférieure.



Continuez à appuyer sur OK, jusqu'à ce que l'écran affiche le mode de fonctionnement souhaité [*/&/*], entre 00:00h et 00:30h (fractions de temps de 30 minutes). Un appui sur "+", fait passer à la fraction de temps suivante, c'est-à-dire de 00:30h à 01:00h ... et ainsi de suite jusqu'à 23:30 - 24:00h. Une fois que vous aurez programmé 24 heures le lundi, nous passerons automatiquement au jour 2 (mardi).

Vous pouvez toujours revenir 30 minutes en arrière en appuyant sur la touche "-" et changer de mode de fonctionnement [*/[.]] en appuyant sur la touche **MODE/OK**.

La barre inférieure indique le mode de fonctionnement sélectionné pour chaque période de 30 minutes.

A la fin, appuyez sur CONFIG/PROG pour sauvegarder toute la programmation hebdomadaire effectuée.

Exemple

En suivant les deux exemples d'écrans ci-joints, nous avons établi le programme suivant pour le lundi (1) :



00:00 h - 05:00 h \rightarrow ANTI-GEL *
05:00 h - 07:00 h \rightarrow ECO \bigcirc 07:00 h - 10:00 h \rightarrow CONFORT *
10:00 h - 12:00 h \rightarrow ECO \bigcirc



12:00 h - 18:00 h → ANTI-GEL ** 18:00 h - 24:00 h → CONFORT *

F

Contrôle de la consommation d'énergie

En activant cette fonction, la consommation d'énergie (kWh) du radiateur peut être consultée avec précision.

• Appuyez sur la touche **CONFIG/PROG** par courtes pressions, jusqu'à ce que l'icône focignote sur l'écran. Appuyez ensuite sur **MODE/OK** pour entrer dans ce mode de consultation. En appuyant sur la touche +/-, vous pouvez connaître la consommation d'énergie de l'émetteur pendant :



- $1 \rightarrow$ Consommation au cours des dernières 24h.
- $7 \rightarrow \text{Consommation au cours des 7 derniers jours.}$
- $30 \rightarrow$ Consommation au cours des 30 derniers jours.

Après 5 secondes sans appui sur une touche, le radiateur revient par défaut au mode de fonctionnement précédent.



TRÈS IMPORTANT : Il faut d'abord identifier la puissance (W) de l'émetteur, indiquée sur la plaque signalétique située sur la partie inférieure du côté, ou dans le tableau suivant :

Modèle	Puissance (W)
EMI-TECH 4	600
EMI-TECH 5	750
EMI-TECH 6	900
EMI-TECH 8	1200
EMI-TECH 10	1500

Cette puissance doit ensuite être introduite dans le radiateur. Voir **Réglages du radiateur (* 07)** pour entrer ces informations techniques.

Réglages du Radiateur

Vous pouvez modifier ou ajuster divers paramètres de contrôle dont le radiateur est doté en usine. Le tableau suivant présente les réglages possibles.

- Appuyez sur la touche **CONFIG/PROG** pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'icône ***** apparaisse à l'écran en clignotant. Utilisez les touches **+/-** pour faire défiler les différents réglages (01 ... 17). Sélectionnez **MODE/OK** lorsque le réglage (01 ... 17) à modifier apparaît à l'écran.
 - Utilisez les touches +/- pour modifier le réglage et appuyez à nouveau sur MODE/OK pour le sauvegarder.
- Appuyez à nouveau sur CONFIG/PROG pour revenir à l'écran principal.

پ 01	103b	Unité de température°C (Celsius) ou °F (Fahrenheit).
) 02	24H	Format de l'horloge 24h ou 12h (am/pm).
) 03	⁰³ ر ط55	DST . L'horloge du radiateur s'ajuste automatiquement au changement d'heure été/hiver. Activé (OUI) / Désactivé (NON).
) 04	2 15°C 8	La température du thermostat peut être calibrée (fractions de 0,1°C). La compensation de température peut être réglée jusqu'à +/- 3°C.



% 05	15°2	ITCS. Système intelligent de contrôle de la température. Activé (OUI) / désactivé (NON). Lorsque le radiateur est en mode programme hebdomadaire (P), le système ITCS allume le radiateur automatiquement, afin de garantir que la pièce sera à la température souhaitée par l'utilisateur, à l'heure exacte définie par l'utilisateur. Ce processus intelligent est réalisé au moyen d'un logiciel interne qui mesure le temps et nous évite de déterminer à l'avance le temps nécessaire à l'allumage du radiateur. Par conséquent, lors de la programmation hebdomadaire, nous devrons indiquer la température souhaitée et l'heure exacte à laquelle nous la souhaitons, sans aucune anticipation. Important: L'anticipation automatique est définie pour un maximum de 2 heures. Ce paramètre doit être pris en compte dans le cas où l'on a contracté un tarif fractionné avec la compagnie d'électricité, car le radiateur peut être allumé pendant les heures où le tarif est le moins cher.
% 06	₩ , 06	WIN. Détecteur "fenêtres ouvertes". Activé (OUI) / désactivé (NON). Cette fonction détecte si la température de la pièce baisse de 0,6°C toutes les minutes, pendant une période de 4 minutes. Dans ce cas, si le radiateur est en train de chauffer, il s'éteint automatiquement pendant 30 minutes. L'icône clignotante apparaît sur l'écran pour signaler que cette fonction d'économie d'énergie a été activée. Cette fonction est automatiquement désactivée : Après 30 minutes d'activation. Si la température augmente de +0,2°C en une minute à partir du point de déclenchement. Appuyez sur n'importe quel bouton de l'émetteur.
) 07	Pouu	POW . Pour contrôler la consommation d'énergie du radiateur, il faut d'abord entrer sa puissance. Par exemple, si nous avons un émetteur EMI-TECH 8 de 1200W, nous entrerons 1200W.
%	L 5£	LST. Limitation de la température de surface du radiateur, en tant que protection pour les lieux accueillant des enfants ou des personnes âgées. La température de surface du radiateur peut être limitée à 25 % / 50 % / 75 % ou désactivée. Lorsque cette fonction est activée et que le radiateur est chaud, l'écran principal l'indique à l'aide de l'icône : (1)
5 09	£ 8 \$9	EASY. Cette fonction est spécifiquement destinée aux personnes qui souhaitent utiliser le radiateur de manière simple et facile. Nous pouvons limiter l'utilisation du radiateur afin que ces personnes puissent le manipuler de manière minimale. Activé (OUI) / Désactivé (NON). Si EASY est activé (YES), le radiateur ne fonctionnera qu'en mode manuel (voir point 5.3). Cela empêche l'utilisateur d'avoir la possibilité d'entrer dans un autre mode de fonctionnement/ programmation et réduit au minimum la présence d'icônes sur l'écran.
)	FP "	PILOT WIRE (Fil Pilote). Mode de fonctionnement valable uniquement pour la France. Activé (OUI) / désactivé (NON).
ئ	PEEb	BEEP. Activation (OUI) ou désactivation (NON) du signal sonore.



)	Ecop	ECOBAR . La barre d'information inférieure peut être activée (OUI) ou désactivée (NON) lorsque le mode de fonctionnement manuel est sélectionné (voir point 5.3).
بر 13	Couf	CONT. Permet de régler le contraste des icônes d'information sur l'écran. De 1 (- luminosité) à 4 (+ luminosité).
پ 14	[Lr	CLEAR. Efface tous les réglages effectués et revient aux valeurs initiales de l'usine.
) 15	[[-[CONTROL. La commande électronique peut être ajustée et 5 réglages différents peuvent être sélectionnés : 1. Régulation PID. Le radiateur régule électroniquement sa puissance de fonctionnement en fonction de la différence entre la température ambiante et la température de consigne. Plus la différence est grande ou petite, plus la durée de fonctionnement est grande ou petite. Hystérésis : il est possible de définir l'écart maximal autorisé entre la température ambiante réelle et la température sélectionnée. 2. Hystérésis max ± 0,25 3. Hystérésis max ± 0,35 4. Hystérésis max ± 0,75 5. Hystérésis max ± 0,75
پ 16	۶ ^{۱۵}	Indique la version du logiciel de contrôle du radiateur.
}	End	FIN. Fin du menu des réglages.

Blocage du radiateur

Cette option est très utile pour les lieux publics / hôtels... etc, où l'on veut que personne ne puisse manipuler la commande du radiateur. En activant cette fonction, le radiateur fonctionnera comme nous le souhaitons et personne ne pourra manipuler la commande.

Appuyez sur les touches "+" et "-" (en même temps) pendant 2 secondes pour activer/désactiver la fonction de verrouillage. Lorsque le radiateur est verrouillé, l'icône de verrouillage apparaît sur l'écran.

Message d'erreur

Si ce message s'affiche, veuillez consulter votre installateur ou le service après-vente de S&P.

6. ENTRETIEN

Avant toute opération d'entretien, assurez-vous que l'appareil est déconnecté du réseau électrique. Ces radiateurs ne nécessitent pas d'entretien particulier. Nous vous conseillons de dépoussiérer périodiquement le radiateur à l'aide d'un chiffon sec. Nettoyez-le toujours à froid et évitez d'utiliser des solvants et des produits abrasifs. Si vous n'utilisez pas l'émetteur pendant une longue période, nous vous conseillons de le débrancher et de récupérer le câble en toute sécurité.



7. DÉMANTÈLEMENT / RECYCLAGE



La norme de la CEE et l'engagement que nous devons prendre par rapport aux nouvelles générations nous obligent à recycler les matériaux. Ne pas oublier de déposer tous les éléments restants de l'emballage dans les containers de recyclage correspondants, et d'emporter les appareils usagés au Point de Recyclage le plus proche.

8. LES INFORMATIONS RELATIVES AU DÉMONTAGE, AU RECYCLAGE OU À L'ÉLIMINATION DU PRODUIT EN FIN DE VIE

Si l'appareil est mis au rebut, les dispositions relatives à l'élimination ou au recyclage des matériaux et des composants, y compris l'huile interne, doivent être respectées.

Liste des principaux matériaux de l'émetteur :

- Huile.
- Aluminium (éléments rayonnants).
- L'intérieur et l'extérieur sont en plastique ABS PC.
- Cartes électroniques avec étain.
- Câbles électriques.
- Résistance électrique.

9. L'ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour toute question concernant les produits S&P, contactez votre distributeur. Pour sa localisation, ou pour obtenir la déclaration de conformité de l'UE, d'autres documents réglementaires ou la copie de ce manuel, voir notre site internet : http://www.solerpalau.fr



Les cartons
et papiers se trient.
Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr



S&P France Avenue de la Côte Vermeille 66300 THUIR 04 68 530 260 www.solerpalau.fr



Ref. 1441327-4 Rev.28112024

