

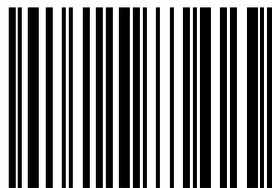
ACOVA

4 00 15 73 5

NOTICE D'UTILISATION

Taïga Premium

RF



www.acova.fr

Quick guide EAZY RF

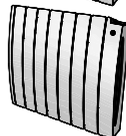
A



Pièce 1



Pièce 2

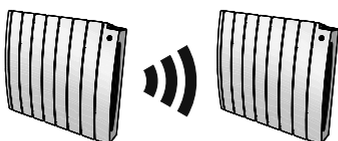


B

Pièce 1

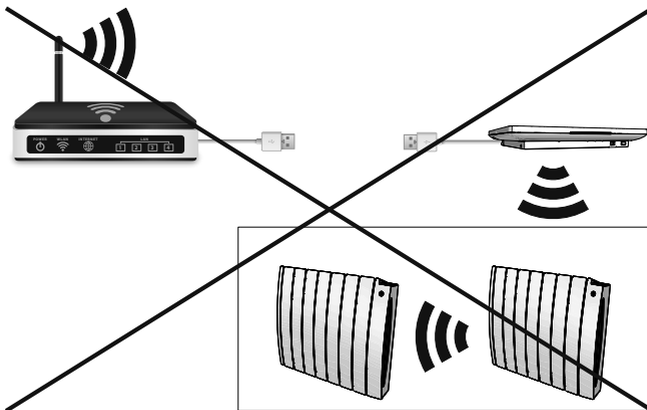


Pièce 2



A+B

X



1 Présentation	
1.1 Introduction	2
1.2 Avertissements	2
1.3 Présentation de votre appareil	4
2 Installation de votre appareil	
2.1 Avertissements	5
2.2 Raccordement de l'appareil	7
3 Utilisation de l'interface	
3.1 Présentation	8
3.2 Utilisation	10
3.3 Réglage de l'heure et de la date	12
4 Modes de fonctionnement	
Mode Hors-gel	13
Mode Éco	13
Mode Confort	14
Programmes	15
Dérogation	16
Mode Vacances	19
5 Menu Réglages	
Températures	20
Réglage PU	20
Réglage mode Vacances	20
6 Menu Fonctions d'économie d'énergie	
Détection de présence / absence	21
Détection d'ouverture / fermeture fenêtre	21
Association / dissociation températures	24
Centrale fil pilote	25
7 Menu Paramètres avancés	
Sélection de la langue	27
Réglage date et heure	27
Retour aux paramètres usine	27
Étalonnage	28
Fonctionnement connecté (Eazy RF)	29
8 Modes connectés (Eazy RF)	
8.1 Système Connect	30
8.2 Eazy RF Taïga Premium	31
8.3 Fonctionnement des détections	32
8.4 Exemple de fonctionnement Eazy RF	33
9 Conseils d'entretien et de dépannage	
9.1 Opérations d'entretien courant	34
9.2 Résolution des problèmes	34
9.3 En cas de coupure de courant	38
10 Services et garantie	39

1. Présentation

1.1 Introduction

Madame, Monsieur

Nous vous remercions d'avoir choisi ce radiateur.

Élaboré avec le plus grand soin selon notre charte qualité, nous vous en souhaitons une entière satisfaction. Pour profiter pleinement de toutes ses possibilités, nous vous invitons à lire attentivement cette notice et à la conserver à proximité de votre appareil.

Merci de votre confiance.

1.2 Avertissements



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



Ne pas s'asseoir sur l'appareil de chauffage.



Attention surface très chaude. Caution, hot surface.

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.

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.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Cet appareil ne doit être branché ou raccordé, selon les règles et normes en application, que par une personne habilitée.

Il est protégé contre les projections d'eau et peut être installé dans le volume 2 (**voir page 5**), sous réserve que les dispositifs de commande électrique ne puissent être touchés par une personne utilisant la baignoire ou la douche. Il ne doit pas être raccordé à une borne de terre.

L'alimentation électrique doit être protégée par un dispositif différentiel résiduel de courant assigné au plus égal à 30 mA, notamment dans le cas d'une installation dans un local contenant une baignoire ou une douche.

Avant toute opération d'entretien, prenez soin d'arrêter l'appareil en appuyant sur la touche  (l'appareil émet deux signaux sonores).

IMPORTANT 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.

IMPORTANT L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

IMPORTANT Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé à des altitudes au-delà de 2000 m.

1.3 Présentation de votre appareil

Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spécifique.

Les réparations nécessitant l'ouverture du réservoir d'huile ne doivent être effectuées que par le fabricant ou son service après-vente qui normalement doit être contacté en cas de fuite d'huile.

Lorsque l'appareil de chauffage est mis au rebut, respecter les réglementations concernant l'élimination de l'huile.

Cet appareil à fluide hydractif est livré prêt à l'emploi.

Il est bouchonné et rempli en usine d'une huile minérale thermique haute performance. Ce fluide, spécialement élaboré pour cet usage, ne nécessite aucun entretien particulier.

Dès la mise en chauffe de l'appareil, vous constaterez des phénomènes différents de ceux générés par un chauffage électrique conventionnel :

- la résistance électrique réchauffe le fluide qui se met progressivement et de façon naturelle en circulation à l'intérieur du radiateur ;
- les propriétés du fluide font que la température de surface du radiateur n'atteint un niveau optimal qu'au bout de 10 minutes environ, ce temps variant suivant les modèles et la température ambiante de la pièce lors de la mise en chauffe de l'appareil ;
- ce principe de fonctionnement garantit la constance et la durée de la chaleur émise, même lorsque la résistance n'est plus alimentée.

2. Installation de votre appareil

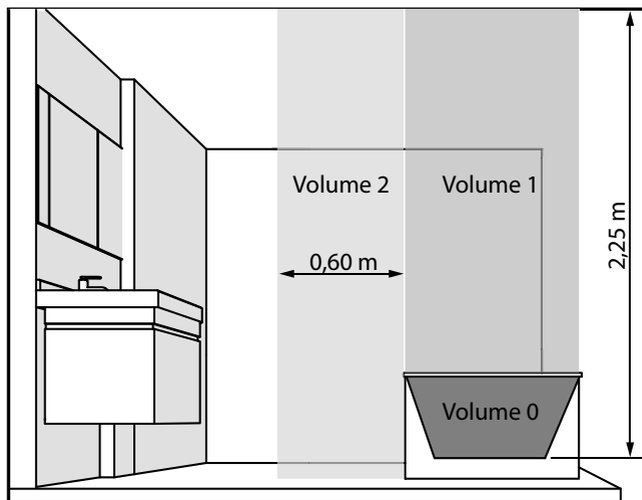
2.1 Avertissements

Le câble souple monté d'origine est destiné à être relié au réseau par l'intermédiaire d'un boîtier de connexion qui devra être placé derrière l'appareil, sans interposition d'une fiche prise de courant.

Dans une cuisine ou une salle de bains, le boîtier de connexion sera placé au moins à 25 cm du sol.

Au-delà des règles prescrites dans cette notice, l'installation doit être conforme aux normes européennes et françaises en vigueur, telles que CEI 60364.7.701 et NF C15-100, ainsi qu'aux règles de l'art.

Pour les pays autres que la France, l'installation doit être conforme aux normes en vigueur et aux règles de l'art du pays dans lequel elle est mise en œuvre.



IMPORTANT L'exemple montré ici ne concerne que le cas d'une baignoire. Pour les autres types d'équipements de salle de bains, consultez obligatoirement votre installateur.

IMPORTANT Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.

Pour garantir la sécurité de votre installation, vous devez :

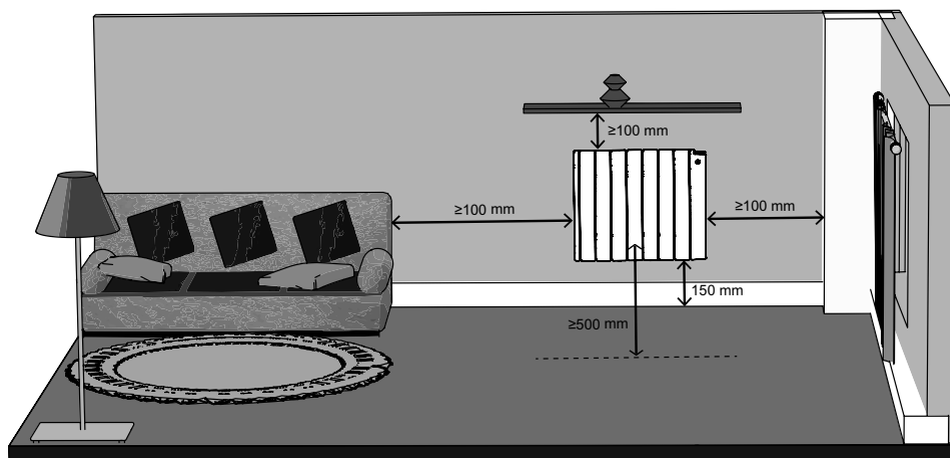
- disposer tout objet (meubles, fauteuils) au minimum à **50 cm** de la face avant de l'appareil pour favoriser la circulation de l'air ;
- positionner une tablette au minimum à **10 cm** du haut de votre radiateur ;
- positionner le bas du boîtier à **15 cm** du sol ;
- utiliser des vis de fixation adaptées à la nature de votre mur ;
- de ne pas soumettre le radiateur à une humidité ambiante intensive ou permanente.

Cet appareil ne doit jamais être installé avec son boîtier d'alimentation en position haute.

Pour profiter pleinement de votre appareil et pour votre plus grand confort, nous vous recommandons de réaliser l'installation si possible à proximité des emplacements à fortes déperditions (fenêtres, portes, etc.).

Vous trouverez dans l'emballage de votre appareil une notice de montage complète.

Procédez toujours à la coupure de l'alimentation électrique (disjoncteur + fil pilote) avant toute opération de raccordement.

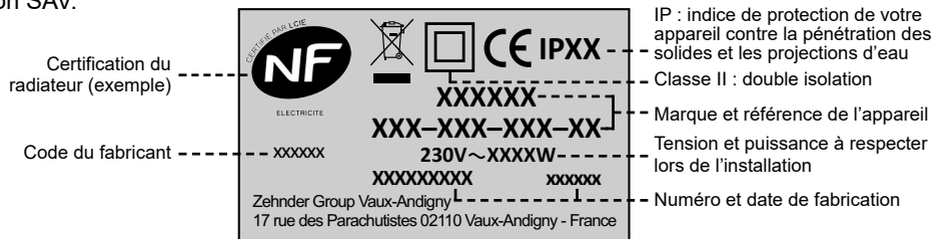


L'ajout d'une fiche de prise de courant est interdit.

PRÉCONISATIONS RELATIVES À LA FONCTION DE DÉTECTION D'OUVERTURE FENÊTRE (VOIR CHAPITRE 6) L'emplacement de votre appareil influe sur le bon fonctionnement de la fonction détection d'ouverture / fermeture de fenêtre. Outre la disposition de votre installation dans la pièce, la température de consigne réglée sur l'appareil et la température extérieure interviendront dans le déroulement de la fonction.).

2.2 Raccordement de l'appareil

Les caractéristiques techniques de votre radiateur sont indiquées sur son étiquette signalétique. Veuillez à en prendre note préalablement à son installation et à toute demande d'intervention SAV.

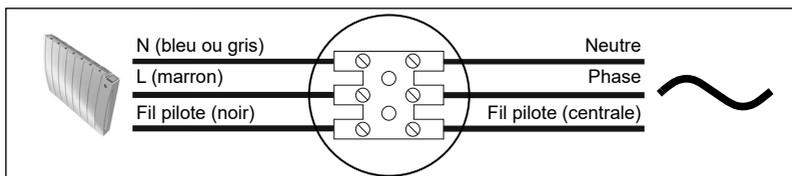


Le raccordement au réseau électrique doit être effectué en respectant :

- la tension indiquée sur cette étiquette ;
- les couleurs conventionnelles :
 - bleu ou gris : neutre
 - marron : phase
 - noir : fil pilote

PRINCIPE DE RACCORDEMENT AVEC FIL PILOTE :

Votre appareil est muni d'un fil pilote lui permettant d'être raccordé à une centrale de programmation fil pilote (non fournie avec l'appareil).

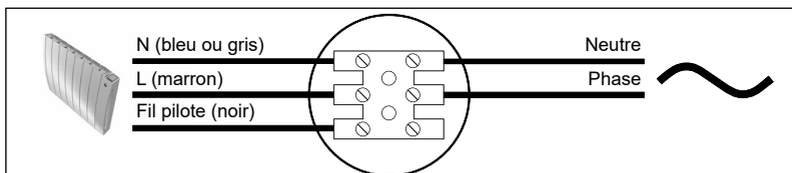


À NOTER :

Votre appareil étant muni d'une régulation électronique intégrée, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'utilisation avec des centrales de programmation fil pilote (consulter la notice de votre centrale).

PRINCIPE DE RACCORDEMENT SANS FIL PILOTE :

Si le fil pilote n'est pas raccordé, la sécurité impose de l'isoler. Il ne doit en aucun cas être raccordé à la terre.



3. Utilisation de l'interface

3.1 Présentation



L'éclairage de l'écran et de l'indicateur comportemental s'éteignent automatiquement au bout de **60 secondes** sans manipulation de l'écran ou d'un bouton. Cette veille n'impacte pas le fonctionnement de votre radiateur et toute manipulation réactivera l'éclairage.

La couleur de l'indicateur évoluera du **vert** (faible) au **rouge** (élevée) en fonction du niveau de consommation d'énergie de votre appareil. En mode Hors-gel uniquement, l'indicateur s'allumera en **bleu**.

Pour mettre en service votre appareil, appuyez sur la touche **⏻** pendant **2 secondes**. L'appareil émet alors un signal sonore.
Pour arrêter votre appareil, appuyez sur la touche **⏻** pendant **2 secondes**. L'appareil émet alors deux signaux sonores.



ICÔNE	EXPLICATION	ICÔNE	EXPLICATION
	Marche / Arrêt appareil		Réglage de l'heure
	Retour écran d'accueil		Réglage de la date
	Retour écran/menu précédent		Accès réglage date et heure
	Menu		Association températures Confort et Éco
	Mode Confort		Dissociation températures Confort et Éco
	Mode Éco	RESET	Retour paramètres usine
	Mode Hors-gel		Étalonnage de la mesure de la température par le radiateur
P₁	Mode Programme préenregistré (+ numéro du programme sélectionné)		Indicateur de chauffe
	Mode Programme utilisateur		Indicateur de dérogation
	Mode Vacances		Indicateur de commande par centrale fil pilote
MODE	Choix du mode de fonctionnement		Verrouillage interface
T° 	Réglage de la température de Confort	eaZy RF	Système Connect
T° 	Réglage de la température Éco (non visible si associée à la température Confort)		Perte de la connexion à la Connect-Box
	Détection d'ouverture fenêtre activée Ouverture fenêtre détectée (écran d'accueil)		
	Détection d'ouverture fenêtre désactivée		
	Détection de présence activée Présence détectée (écran d'accueil)		
	Détection de présence désactivée		

3.2 Utilisation



Touchez une zone de l'écran pour activer celle-ci.



Choix du mode de chauffe de l'appareil
(voir pages 13-16)

Choix de la température - si modifiable
(voir page 14)



Réglage de l'heure et de la date
(voir page 12)

Accès aux menus
(voir chapitres 5 à 7)

VERROUILLAGE DE L'ÉCRAN (sécurité enfants)

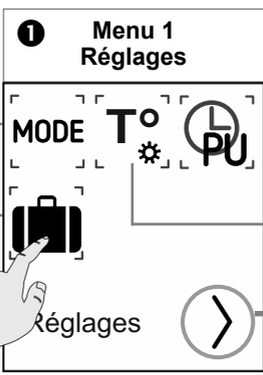


L'icône  s'affiche en bas à droite de l'écran.



Elle clignotera quelques secondes lorsqu'un appui est effectué sur l'écran alors que l'appareil est verrouillé. L'icône clignotera aussi lors d'un appui sur la touche  ou la touche .

Appuyez à nouveau **5 secondes** pour déverrouiller l'interface.



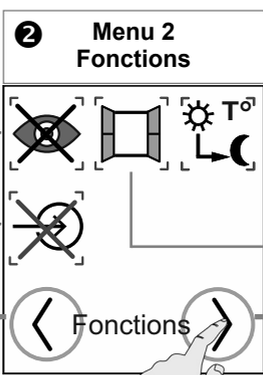
Choix du mode de chauffe de l'appareil (voir pages 13-16)

Mode vacances (voir page 19)

Lancement du programme utilisateur (voir page 16)

Définition de la température du mode Confort (voir page 14)

2 Menu 2 «Fonctions d'économies d'énergie»



Détection de présence on / off (voir page 21)

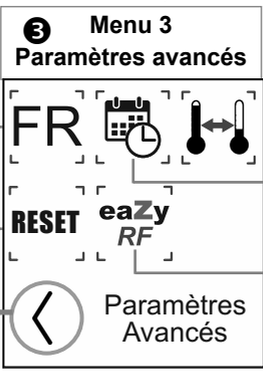
Contrôle par fil pilote (voir page 25)

Association / Dissociation des températures Éco et Confort (voir page 24)

Détection de fenêtre on / off (voir page 21)

Menu 1 «Réglages» **1**

3 Menu 3 «Paramètres avancés»



Choix de la langue (voir page 27)

Retour aux paramètres usine (voir page 27)

Étalonnage de l'appareil (voir page 28)

Réglage de l'heure et de la date (voir page 12)

Accès aux fonctions connectées (voir page 29)

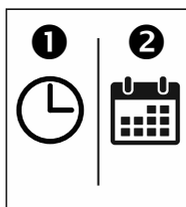
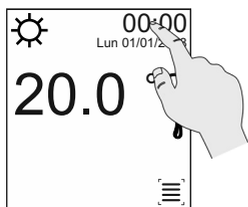
Menu 2 «Fonctions d'économies d'énergie» **2**

3.3 Réglage de l'heure et de la date

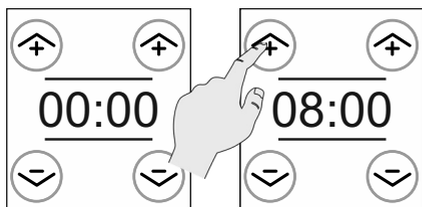
Il n'est pas obligatoire de régler une date et une heure sur votre appareil.

Toutefois vous ne pourrez pas utiliser les modes programmés si vous n'avez pas réalisé cette étape auparavant. Les informations d'heure et date clignoteront tant qu'elles n'auront pas été définies.

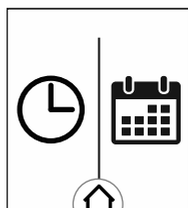
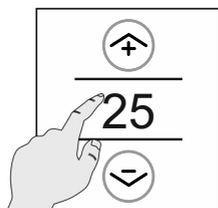
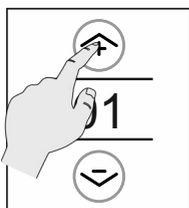
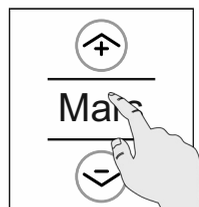
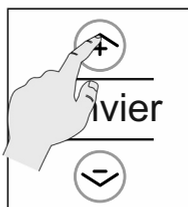
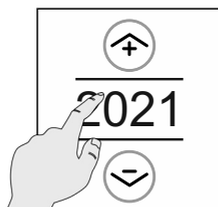
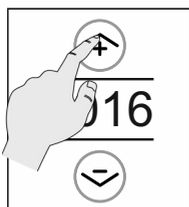
Lors d'une coupure de courant, votre appareil conservera en mémoire l'heure et la date pendant **10 minutes**. Au-delà de 10 minutes vous devrez régler à nouveau heure et date.



1



2



4. Modes de fonctionnement

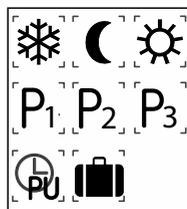


3 modes de base (Hors-gel, Éco, Confort) →

3 programmes préenregistrés (P1 à P3) →

1 programme utilisateur hebdomadaire personnalisé PU (icône grisée et non sélectionnable si programme non défini) →

Mode Vacances (icône grisée et non sélectionnable si programme non défini) →



MODE HORS-GEL :

(recommandé en cas d'absence prolongée de plus de 24 heures)

Votre radiateur est réglé pour garantir une température minimum de 7°C dans votre pièce, cela vous permet d'éviter tout risque de gel. Cette température n'est pas modifiable par l'utilisateur.



MODE ÉCO :

(recommandé en cas d'inoccupation de la pièce supérieure à 2 heures)

Ce mode économique peut fonctionner de **2 façons** différentes :

- soit la température éco est **associée** à la température de Confort (voir ci-dessous) ;
- soit la température éco est **dissociée** (indépendante).



ATTENTION :

Par défaut votre appareil fonctionne en mode **éco associé**.

Voir **page 24** pour **associer** ou **dissocier** la T° Éco de la T° Confort.

A) Fonctionnement Éco associé

Dans ce cas, le mode économique permettra un abaissement de la température de **3,5°C** par rapport au niveau de température souhaité pour la position CONFORT.

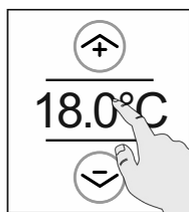
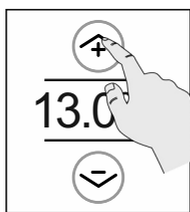
Cette température n'est pas modifiable par l'utilisateur. Elle ne peut pas excéder **19°C** ni être inférieure à **7°C**.



MODE ÉCO (suite) :

B) Fonctionnement Éco dissocié

Vous pouvez choisir de dissocier la température du mode Éco de celle du mode Confort (**voir page 24**). Vous pourrez alors choisir la température souhaitée dans la pièce lorsque l'appareil fonctionne en mode Éco.



La température du mode Éco peut être ajustée de **7 à 19°C** par intervalles de 0,5°C. Toutefois elle ne peut avoir moins de 1° d'écart avec la température définie en mode Confort.

Sans réglage de votre part, la température Éco dissociée prend la valeur par défaut de **15,5°C**.

EXEMPLE :

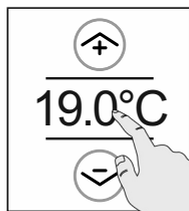
Votre température **Éco** ne pourra pas être supérieure à **18°C** si votre température de **Confort** est réglée sur **19°C**.

MODE CONFORT :

(recommandé en cas d'occupation de la pièce)

C'est le mode de fonctionnement normal de votre radiateur.

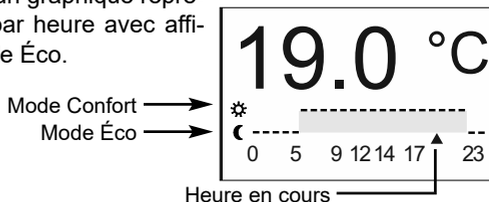
Ce niveau de température peut être ajusté de **7 à 28°C** par intervalles de 0,5°C.



PROGRAMMES PRÉENREGISTRÉS :

L'interface de commande de votre appareil inclut trois **programmes journaliers** P1, P2 et P3 non modifiables. Ceux-ci sont basés sur des scénarios d'occupation de la pièce différents qui alternent le passage de votre appareil du mode **Confort** au mode **Éco** en fonction de l'heure.

Pour chaque programme activé, l'écran affiche un graphique représentant le fonctionnement du programme heure par heure avec affichage des périodes en mode Confort et en mode Éco.



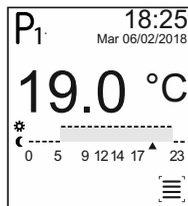
Il est nécessaire de régler l'horloge avant toute sélection d'un mode programme. Vous ne pourrez pas sélectionner de programme tant que cela ne sera pas fait (**voir page 12**).

Les programmes P1, P2 et P3 font appel à la température de **Confort** et à la température **Éco** que vous aurez préalablement définies (**voir pages 13-14**).

PROGRAMME JOURNALIER P1 :

(se répète chaque jour tant que le programme reste activé)

Ce programme correspond à un besoin de chauffe de votre pièce de 5 à 23H (ex. présence permanente).



PROGRAMME JOURNALIER P2 :

(se répète chaque jour tant que le programme reste activé)

Ce programme correspond à un besoin de chauffe de votre pièce de 5 à 9H puis de 17 à 23H (ex. journée de travail).



PROGRAMME JOURNALIER P3 :

(se répète chaque jour tant que le programme reste activé)

Ce programme correspond à un besoin de chauffe de votre pièce de 5 à 9H, de 12 à 14H et de 17 à 23H (ex. journée de travail avec passage au domicile le midi).



PROGRAMME UTILISATEUR HEBDOMADAIRE PU :

Un programme utilisateur hebdomadaire (PU) vous permet de définir **votre propre fonctionnement** pour chaque heure et chaque jour de la semaine. Comme pour les autres programmes, l'écran affiche un graphique représentant les réglages de votre programme pour la journée en cours.

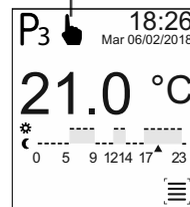
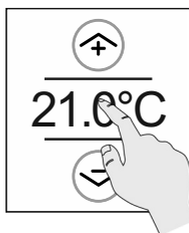
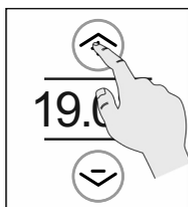
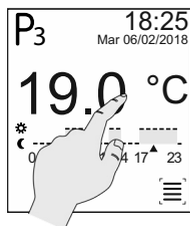


Votre programme utilisateur ne sera sélectionnable que si tous les jours de la semaine ont été programmés.

DÉROGATION DE TEMPÉRATURE :

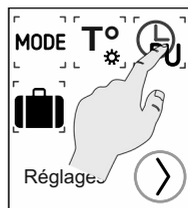
Dans tous les modes programmés et en mode fil pilote, vous pouvez appuyer sur la température affichée sur l'écran d'accueil afin de modifier celle-ci **manuellement**.

Indicateur de dérogation

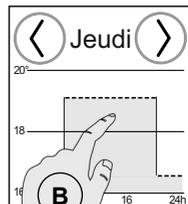
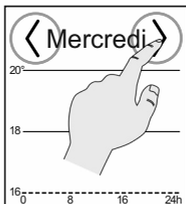


L'appareil reprendra son fonctionnement normal au prochain changement de température par le programme ou de changement de mode du fil pilote.

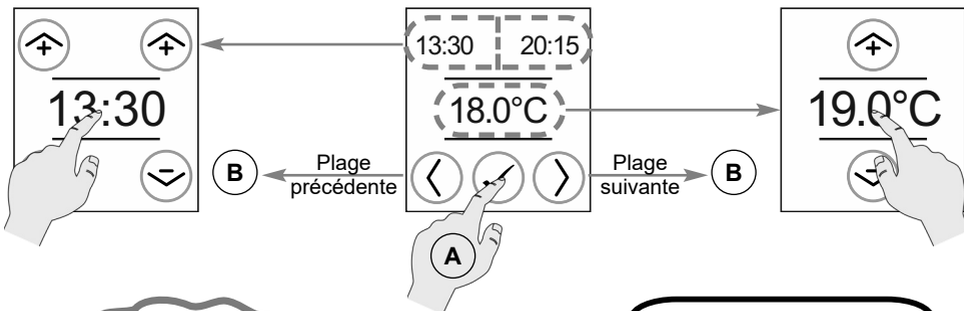
CRÉER VOTRE PROGRAMME PERSONNALISÉ (PU) :



A Choisir la journée



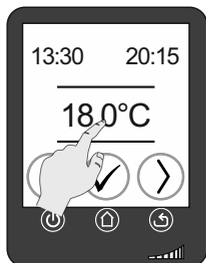
B Créer les plages horaires (jusqu'à 10 plages horaires par jour)



Si toutes les heures d'une journée ne sont pas renseignées, les heures non définies prendront la valeur par défaut 16°C.

Durant votre programmation, l'indicateur comportemental vous montrera le niveau de consommation lié à la température sélectionnée.

Pour annuler une plage horaire (sauf plage démarrant à 00:00) :



Appui long

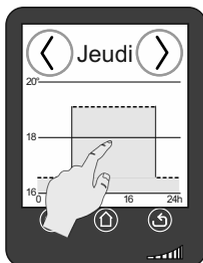
Voulez-vous supprimer la plage horaire ?

Conserver la plage horaire



Annuler la plage horaire

CRÉER VOTRE PROGRAMME PERSONNALISÉ (suite) :



Appui long sur le graphique

Copier le jour

Coller le jour

Coller P1



Coller P1



Coller P2



Coller P3

FONCTIONS COPIER-COLLER

- **Copier le jour** : copier la journée active.

- **Coller le jour** : coller la journée précédemment copiée sur la journée dans laquelle vous vous trouvez lorsque vous appelez ce menu.

Ex. : vous avez programmé le lundi et effectué une copie.

Vous vous déplacez ensuite au mercredi et ouvrez à nouveau ce menu. Appuyez sur « Coller le jour » pour appliquer les réglages du lundi au mercredi.

- **Coller P1** : coller les réglages du programme P1 (voir **page 15**) sur la journée dans laquelle vous vous trouvez lorsque vous appelez ce menu.

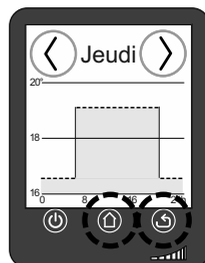
- **Coller P2** : coller les réglages du programme P2 (voir **page 15**) sur la journée dans laquelle vous vous trouvez lorsque vous appelez ce menu.

- **Coller P3** : coller les réglages du programme P3 (voir **page 15**) sur la journée dans laquelle vous vous trouvez lorsque vous appelez ce menu.

À TOUT MOMENT DURANT LA PROGRAMMATION DE PU :

Un appui sur la touche  ou la touche  vous fera sortir de la programmation.

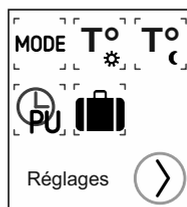
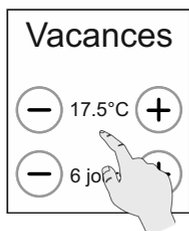
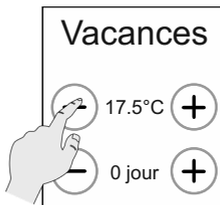
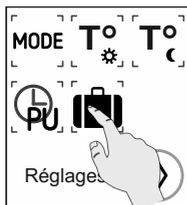
Celle-ci sera toutefois enregistrée.



MODE VACANCES :

Lorsque vous vous absentez plusieurs jours ou plusieurs semaines (par exemple lors de congés), vous pouvez définir une température de chauffe permanente pour un nombre de jours déterminé. Une fois le délai écoulé, votre appareil revient (à minuit de la dernière période de 24 heures) au mode de fonctionnement actif avant lancement du mode Vacances.

Réglage :

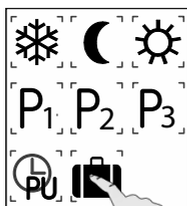
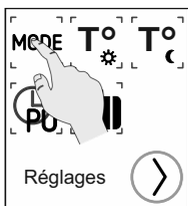


ATTENTION :

L'accès à la programmation du mode Vacances n'est possible que si la date et l'heure ont été réglées préalablement.

Le mode Vacances est activé dès la sortie du réglage. Vous pouvez toujours changer de mode et relancer plus tard le mode Vacances selon les mêmes réglages ou de nouveaux.

Sélection :

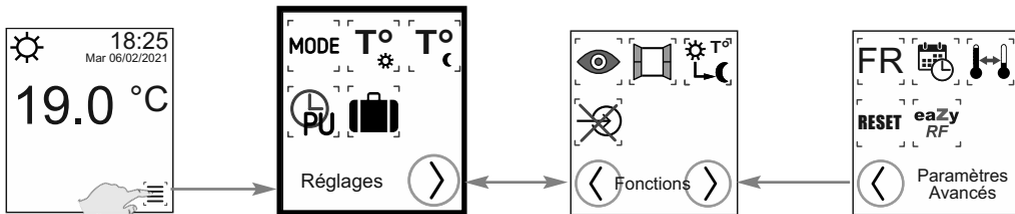


EXEMPLE :

Vous partez en vacances du samedi au samedi suivant. Votre appareil fonctionne en mode Confort 20°C. Samedi matin avant de prendre le départ, vous passez en mode Vacances 17,5°C pour une durée de 7 jours. L'appareil chauffera la pièce à 17,5°C à partir du lancement du mode. Une fois passé minuit dans la nuit du vendredi au samedi suivant, il reprend son fonctionnement normal. Il repasse alors en mode Confort 20°C. Ainsi vous aurez fait des économies mais la pièce est chauffée lorsque vous rentrez le samedi.

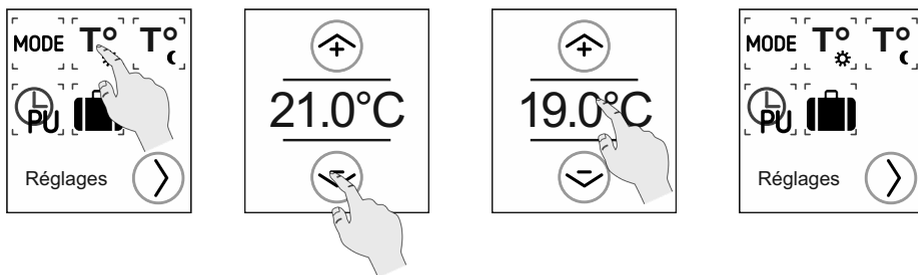
Le programme prend en compte des journées complètes uniquement. Ainsi le jour où vous lancez le programme Vacances compte comme **Jour 1** du nombre de jours que vous avez indiqué.

5. Menu réglages



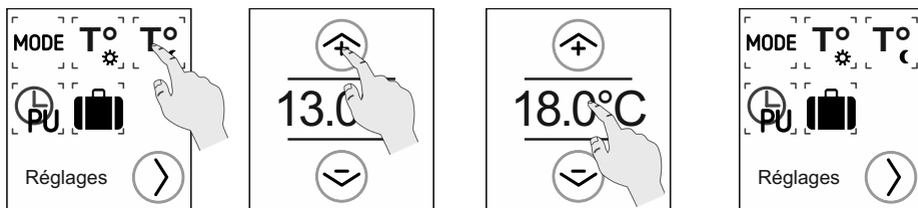
TEMPÉRATURE CONFORT (de 7 à 30°C) :

(T° associée au mode Confort et aux programmes P1-P3)



TEMPÉRATURE ÉCO (de 7 à 19°C - voir page 13 pour plus de détails) :

(T° associée au mode Confort et aux programmes P1-P3)



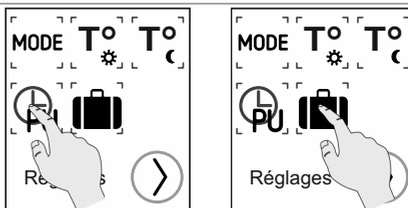
Ce réglage ne sera pas accessible si vous avez choisi d'associer la T° du mode Éco à celle du mode Confort (voir page 13). L'association de ces températures est le mode de fonctionnement par défaut de votre radiateur.

RÉGLAGE DU PROGRAMME UTILISATEUR :

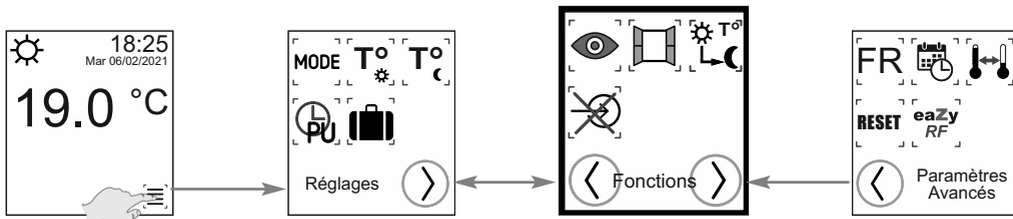
Voir pages 17-18.

RÉGLAGE DU MODE VACANCES :

Voir page 19.

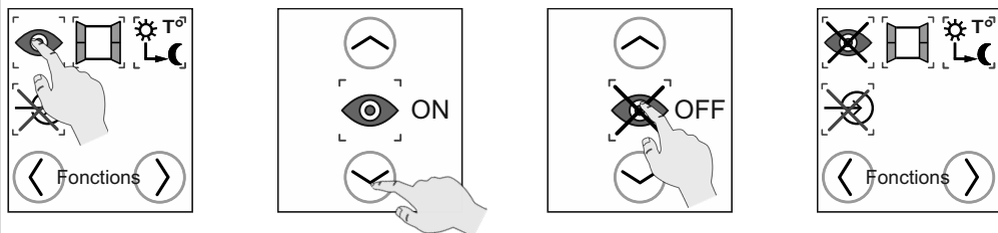


6. Menu Fonctions d'économie d'énergie



DÉTECTION DE PRÉSENCE / ABSENCE :

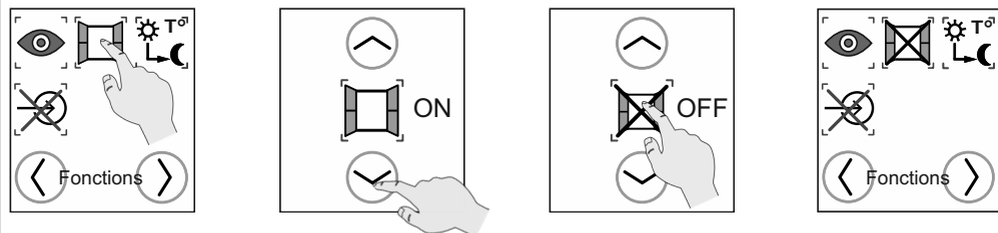
Votre radiateur peut détecter la présence ou l'absence de personnes dans la pièce afin d'adapter sa température de fonctionnement automatiquement. S'il ne détecte aucun mouvement pendant un certain temps (voir **tableau**), il abaissera progressivement sa température et vous fera ainsi réaliser des économies d'énergie. Dès qu'une présence sera à nouveau détectée, il reprendra son fonctionnement normal.



Par défaut la détection de présence est activée sur votre radiateur.

DÉTECTION D'OUVERTURE / FERMETURE FENÊTRE :

Votre radiateur peut détecter une chute de température significative liée, par exemple, à l'ouverture prolongée d'une fenêtre en hiver. Il adapte alors son fonctionnement automatiquement afin de vous faire réaliser des économies d'énergie.



Par défaut la détection d'ouverture fenêtre est activée sur votre radiateur.

Fonctionnement détaillé de la Détection de présence / absence

Votre radiateur peut détecter la présence ou l'absence de personnes dans la pièce afin d'adapter sa température de fonctionnement **automatique**. S'il ne détecte aucun mouvement pendant un certain temps (voir tableau), il abaissera progressivement sa température et vous fera ainsi réaliser des économies d'énergie. Dès qu'une présence sera à nouveau détectée, il reprendra son fonctionnement normal.

Lorsque cette détection est activée et qu'une présence est repérée, l'icône correspondante s'affiche en bas à gauche de l'écran.



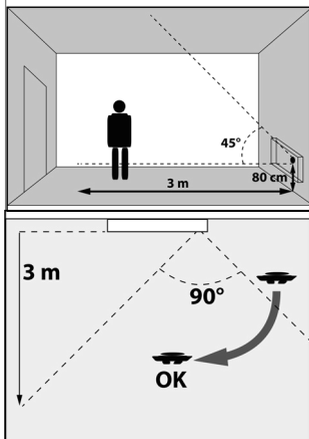
À NOTER :

La détection de présence fonctionnera à partir de n'importe quel mode gérant la température de consigne (définie en mode Confort) : modes **Confort, P1, P2, P3, PU** et **Fil pilote**.

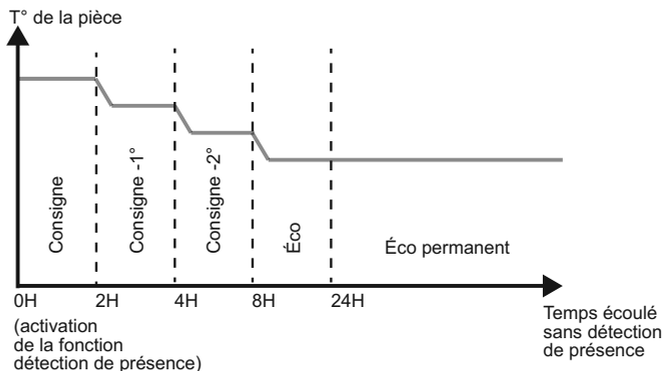
Une **dérogation** de température mettra en pause la détection.

ATTENTION :

- ne pas interposer de meubles devant votre appareil ;
- la détection s'effectue jusqu'à 3 m de distance à partir du radiateur ;
- la détection ne fonctionne qu'à partir de 80 cm (hauteur du détecteur) au-dessus du sol de la pièce.



Temps (à compter de l'activation)	Absence détectée	Présence détectée
Activation	T° consigne	T° consigne
Après 2H	T° consigne -1°C	T° consigne
Après 4H	T° consigne -2°C	T° consigne
Après 8H	T° Éco	T° consigne



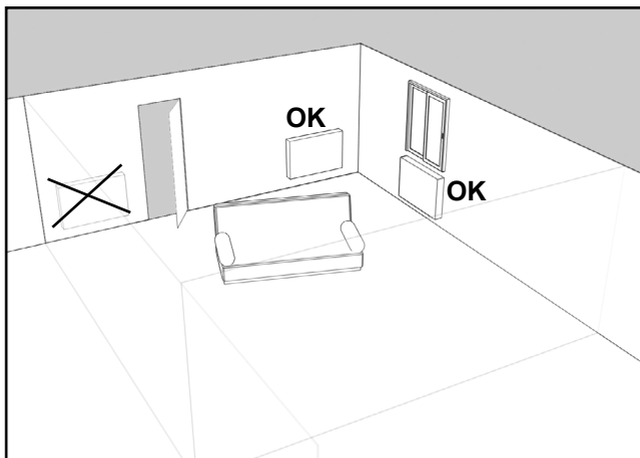
Après **24 heures** sans détection de présence, la fonction restera en **mode Eco permanent** jusqu'à ce qu'une présence soit à nouveau détectée.

Fonctionnement détaillé de la Détection d'ouverture / fermeture fenêtre

Votre radiateur peut détecter une chute de température significative liée, par exemple, à l'ouverture prolongée d'une fenêtre en hiver. Il adapte alors son fonctionnement **automatiquement** afin de vous faire réaliser des économies d'énergie.

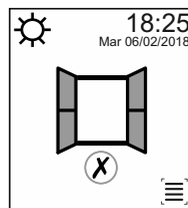
IMPORTANT Afin de profiter au mieux de cette fonction, votre radiateur doit être positionné près de l'ouvrant sans interposition d'un meuble ou d'un quelconque objet. La qualité de la détection d'ouverture / fermeture de fenêtre dépendra de nombreux facteurs tels que l'emplacement de l'appareil, la rapidité de la chute / remontée de température dans la pièce, le type de fenêtre, etc.

IMPORTANT La mesure de la température de la pièce est réalisée au niveau du radiateur.



Après avoir ouvert une fenêtre, votre appareil devrait détecter la baisse de température liée à celle-ci dans un délai raisonnable. Il va alors adapter son mode de fonctionnement en passant automatiquement en température hors-gel (**7°C**).

Tant que l'ouverture de fenêtre est détectée, votre appareil affiche le symbole correspondant à la place de la température et du graphique.



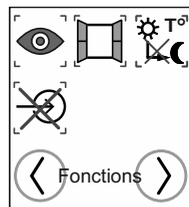
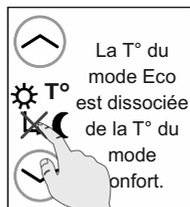
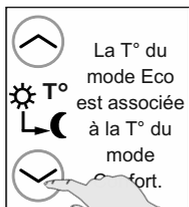
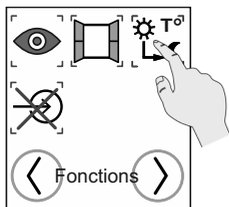
Lorsque la température de votre pièce remonte suite à la fermeture de la fenêtre, le radiateur doit dans un délai raisonnable reprendre le fonctionnement qu'il avait avant le déclenchement de la détection (par exemple le mode Confort).

La détection d'ouverture fenêtre peut aussi être interrompue à tout moment en appuyant sur l'icône .

ASSOCIATION / DISSOCIATION T° ÉCO ET CONFORT

L'association de ces températures est le mode de fonctionnement normal de votre radiateur. Il est alors **impossible** de modifier le niveau de la température Éco depuis l'écran d'accueil ou le menu Réglages.

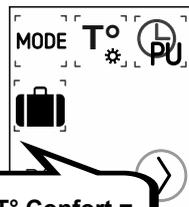
La dissociation de ces températures vous permet de choisir librement la température Éco dans la plage allouée à ce mode (7 à 19°C).



Par défaut les températures Éco et Confort sont associées sur votre radiateur.

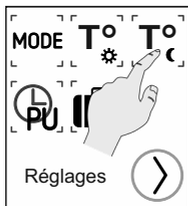
Si  le réglage de la température Éco n'est plus accessible.

Dans ce cas la température du mode Éco est égale à celle du mode Confort moins 3,5°C.

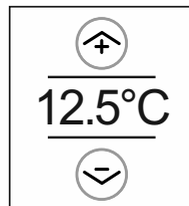


Par exemple si T° Confort = 19°C alors T° Éco = 15,5°C.

Si  alors



ou



Par défaut la température Éco dissociée est de 15,5°C.

Il devra y avoir au moins 1°C d'écart entre température de Confort et température Éco (par exemple votre température Éco ne pourra pas être supérieure à 18°C si votre température de Confort est de 19°C).

CONTRÔLE PAR CENTRALE FIL PILOTE 6 ORDRES :

Votre appareil étant équipé d'un fil pilote, vous pourrez le gérer à partir de votre centrale si vous le souhaitez (voir raccordement **page 7**).

Par défaut le fonctionnement fil pilote est activé.

Votre radiateur peut recevoir à distance des ordres provenant d'une centrale de programmation fil pilote (non fournie avec votre appareil). Les ordres transmis par la centrale sont basés sur la température de consigne réglée sur votre radiateur : CONFORT -1°C, CONFORT -2°, ÉCO, HORS-GEL (DÉLESTAGE) & ARRÊT CHAUFFAGE (DÉLESTAGE).



Reportez-vous ensuite à la notice de votre centrale de programmation pour plus d'informations concernant l'utilisation de votre radiateur avec celle-ci.



ATTENTION :

Toute réduction de la chauffe de votre appareil pour cause de détection de fenêtre ouverte ou d'absence de personnes dans la pièce prendra fin au prochain changement de mode de fonctionnement demandé par la centrale de programmation.

Ordres reçus	Signaux	Mode obtenu	Résultats obtenus
Absence de courant	—	Confort	La température obtenue est celle qui est réglée sur le thermostat.
En alternance Absence de courant : 4min 57s Phase 230 V : 3s		Confort -1°C	La température obtenue est celle qui est réglée sur le thermostat moins 1°C.
En alternance Absence de courant : 4min 53s Phase 230 V : 7s		Confort -2°C	La température obtenue est celle qui est réglée sur le thermostat moins 2°C.
Alternance complète 230 V		Éco	Température économique, diminution d'environ 3,5°C.
Demi-alternance négative -115 V		Hors-gel	Température hors-gel d'environ 7°C. Peut être utilisé pour le délestage.
Demi-alternance positive +115 V		Arrêt chauffage	Arrêt instantané de la chauffe de l'appareil.



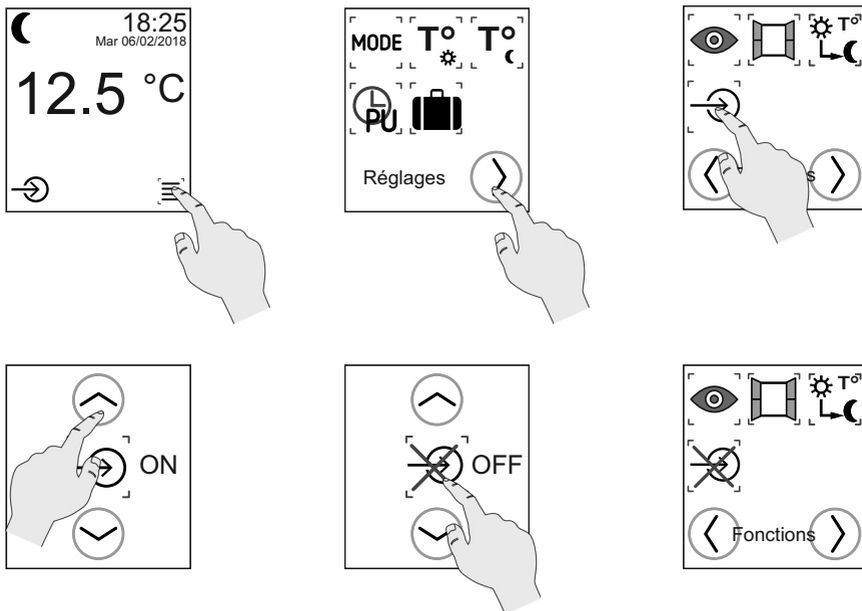
Les changements de mode émis par une centrale fil pilote (non fournie avec votre appareil) ne seront pas désactivés par la fonction verrouillage.



Suivant le type de votre installation, les ordres envoyés par la centrale fil pilote peuvent mettre plusieurs minutes avant d'être pris en compte par votre radiateur.

Pour désactiver le fonctionnement par fil pilote :

Vous pouvez à tout moment désactiver le fonctionnement par fil pilote depuis l'écran de votre appareil. L'icône  disparaîtra et vous retrouverez un contrôle normal de votre radiateur via son écran tactile.

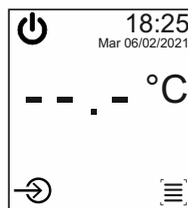


ATTENTION :

Lorsque votre installation est équipée d'un système de délestage connecté sur l'entrée fil pilote, celui-ci peut envoyer un **ordre prioritaire de mise en veille** ou de mode **Hors-gel** à votre radiateur.

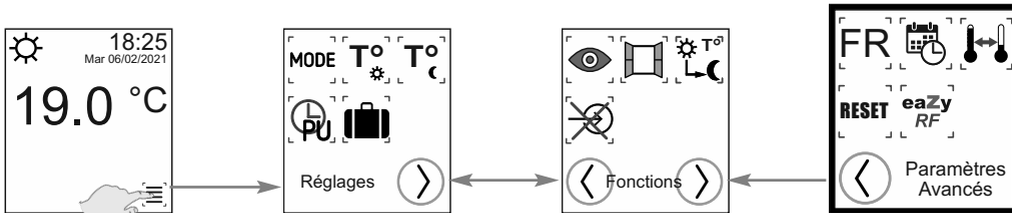
Ceci reste valable même si le paramètre Fil pilote est réglé sur **Off**, voir *ci-dessus*.

Toutefois vous récupérez la main sur les modes de fonctionnement de votre radiateur dès que la centrale émettra un ordre différent.

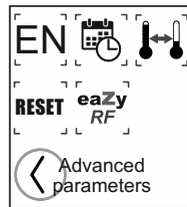
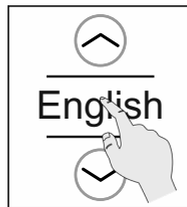
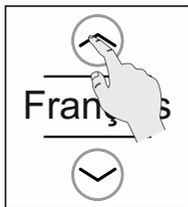
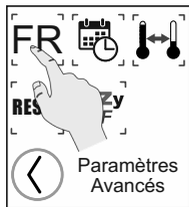


L'utilisation conjointe du fil pilote et d'un mode connecté sont incompatibles.

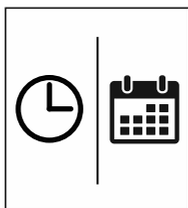
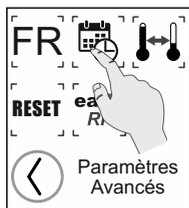
7. Menu Paramètres avancés



Sélection de la langue : FR - EN - NL - DE

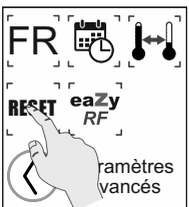


Réglage date et heure

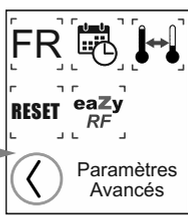


Puis voir **page 12**

Retour aux paramètres usine (reset)



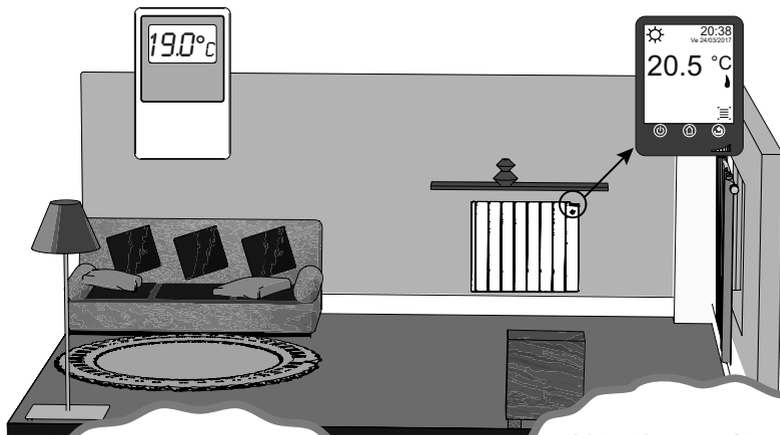
NOTE :
En cas de reset, seules l'heure et la date seront conservées. L'appareil revient en mode Hors-gel 7°C.



NOTE :
Le reset supprime aussi tout fonctionnement connecté (avec ou sans box).

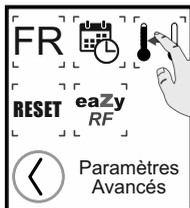
Étalonnage de la mesure de température

Si vous observez après plusieurs jours de fonctionnement de votre radiateur un **écart** entre la température constatée dans votre pièce et la température programmée sur l'appareil, vous pouvez effectuer l'étalonnage de votre radiateur par intervalles de 0,1°C.



ATTENTION !
La fonction de détection de présence doit **impérativement être désactivée (voir page 21)** avant de procéder à un étalonnage.

Votre thermomètre doit être situé au centre de la pièce à une hauteur de 1,30 m environ, sans interposition de meuble entre le thermomètre et le radiateur.



ou

Pour que cette procédure soit pleinement efficace, votre appareil doit avoir fonctionné **au moins 6 heures** en mode Confort sans changement de température de consigne ni aucune autre modification.



EXEMPLE :

Vous avez réglé une température de consigne de 20,5°C. Vous mesurez une température de 19°C dans votre pièce alors que l'appareil fonctionne en mode Confort.

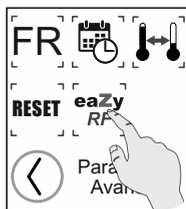
Il faut donc le « forcer » à mesurer 1,5°C de moins (soit 19-20,5). Entrez -1.5°C puis appuyez sur cette correction pour la valider.

Fonctionnement connecté (modes EAZY RF)

Vous pouvez choisir de piloter votre radiateur via la box domotique Connect-Box Acova et l'application Acova Connect.

Il est aussi possible de relier plusieurs Taïga Premium entre eux afin de centraliser leur fonctionnement.

Tout ordre passé sur l'un des appareils sera immédiatement repris par tous les autres appareils du réseau que vous avez créé, qui partageront donc tous un mode de fonctionnement identique.



Reportez-vous au **chapitre suivant** pour apprendre à réaliser les deux types d'appairage.



ATTENTION !

Les deux modes de fonctionnement connecté ne sont pas compatibles entre eux. Vous pouvez soit relier des appareils entre eux (voir **chapitre 8.2**), soit les piloter via une Connect-Box Acova (voir **chapitre 8.1**), mais pas les deux en même temps.

Exemple : vous avez déjà appairé plusieurs appareils entre eux et souhaitez désormais les utiliser avec une Connect-Box Acova. Vous devez avant tout procéder à un reset des radiateurs concernés (voir **page 27**) afin de pouvoir ensuite les appairer à la box 1.

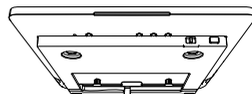
Informations Système Connect

Nombre max de radiateurs	24	
Nombre max de pièces (appli)	10	
Nombre max de téléphones (en simultané)	1	Mode Hot-spot
	2	WLAN/LAN sans connexion cloud
	8	WLAN/LAN avec connexion cloud
Nombre max de téléphones (total)	1	Mode Hot-spot
	10	WLAN/LAN sans connexion cloud
	10	WLAN/LAN avec connexion cloud
Portée maximale RF	25 m	(sous réserve des conditions locales)
Nb max de réseaux ouverts en parallèle	1	
Délai après lequel le réseau est fermé automatiquement	1 min	(si aucune opération réalisée par l'utilisateur)
Nb max de programmes journaliers (appli)	8	
Nb max de programmes hebdomadaires (appli)	8	
Mode "A la maison" (appli)		= mode Confort du radiateur
Mode "Absence" (appli)		= mode Éco du radiateur
Mode "Coucher" (appli)		Mode de T° supplémentaire

8. Modes connectés (Eazy RF)

8.1 Système Connect (Connect-Box ACOVA)

Prérequis : achat d'une box domotique Acova Connect-Box et installation de l'application Acova Connect (disponible pour Android et iPhone).



Télécharger l'appli
pour Android



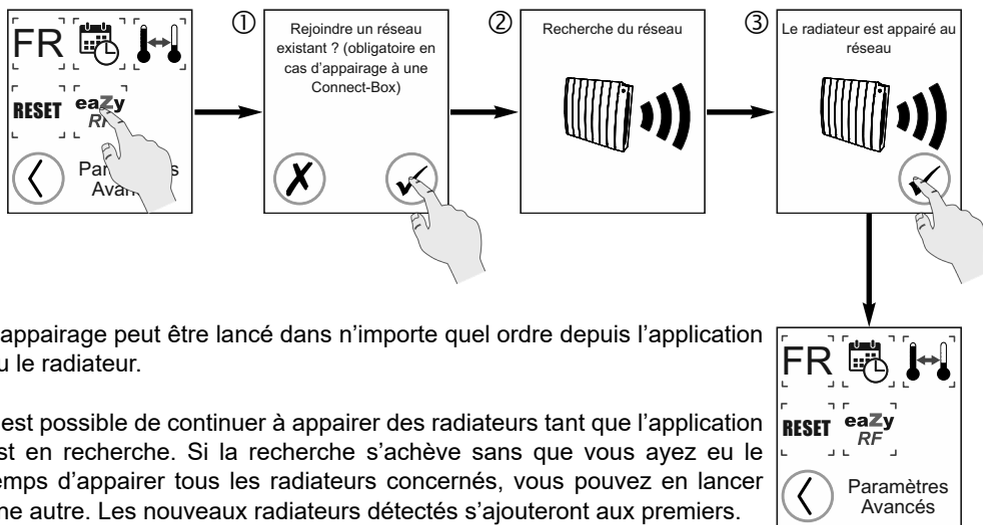
Télécharger l'appli
pour iPhone

Suivez ensuite les instructions de la notice d'utilisation de la Connect-Box et laissez-vous guider par l'application pour vous connecter à celle-ci.

Depuis le menu Réglages de l'application, modifiez ou créez les pièces de votre maison à partir de « Pièces et appareils ».

Sélectionnez ensuite la pièce qui vous intéresse, il ne restera plus qu'à cliquer sur « Ajouter un appareil » après avoir préparé votre ou vos radiateur(s) à l'appairage.

Sur Taïga Premium :



L'appairage peut être lancé dans n'importe quel ordre depuis l'application ou le radiateur.

Il est possible de continuer à appairer des radiateurs tant que l'application est en recherche. Si la recherche s'achève sans que vous ayez eu le temps d'appairer tous les radiateurs concernés, vous pouvez en lancer une autre. Les nouveaux radiateurs détectés s'ajouteront aux premiers.

Les radiateurs appairés via la Connect-Box peuvent uniquement être pilotés depuis l'application. Certains paramètres resteront toutefois accessibles directement sur le radiateur : marche / arrêt, dérogation, détections, association / dissociation de T°, étalonnage, reset, langues, verrouillage des touches.



Sortie du mode Eazy RF :

- Pour désappairer un radiateur : supprimez le radiateur depuis l'application.
- Le retour aux paramètres usine du radiateur (reset, **voir page 27**) mettra aussi fin à son appairage à la Connect-Box. Il peut y avoir un délai avant qu'il disparaisse aussi dans l'application.
- **Si un reset de la Connect-Box est nécessaire, le reset des radiateurs qui y sont connectés doit impérativement être effectué aussi. Il faudra alors procéder à leur appairage à nouveau.**
- En cas de mode arrêt forcé de votre radiateur suite à un blocage de l'application, la fonction reset des paramètres avancés reste accessible afin de permettre le déblocage du radiateur.

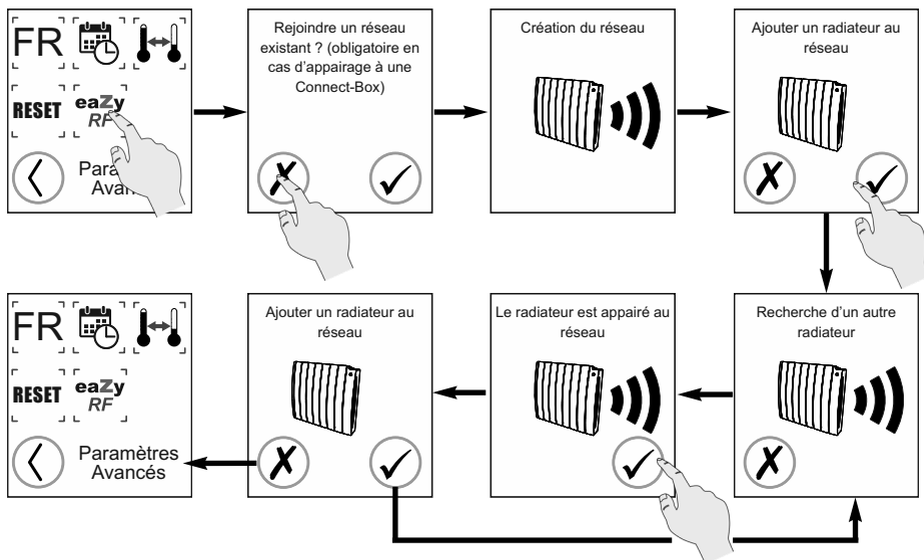


8.2 Eazy RF Taïga Premium (sans Connect-Box)

Vous pouvez aussi faire communiquer entre eux et fonctionner de concert vos radiateurs Taïga Premium si vous ne possédez pas de Connect-Box.

A) Premier radiateur à appairer (création de réseau) :

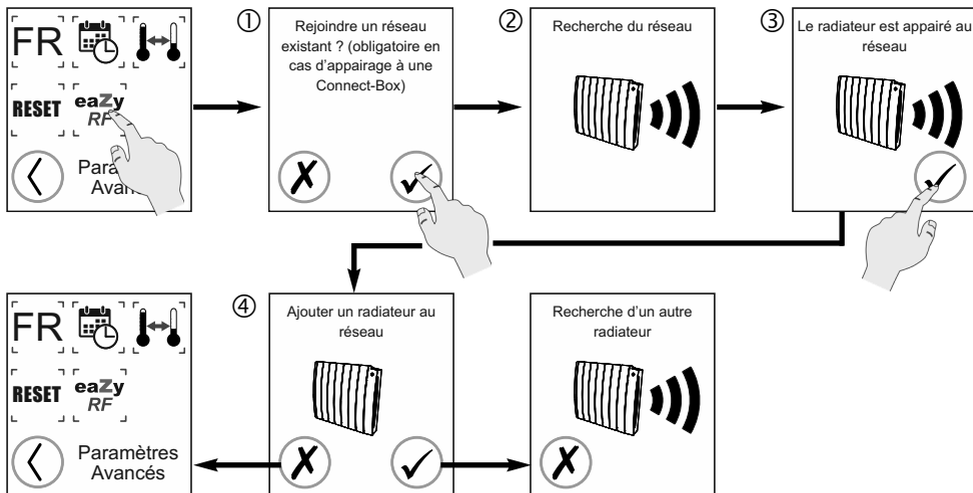
Le fonctionnement Eazy RF sans Connect-Box demande la création d'un réseau radio-fréquence. Celui-ci est à créer à partir du premier appareil que vous souhaitez appairer.



Lancer en parallèle l'appairage sur le ou les autres radiateurs (**voir phase B page suivante**).

B) Radiateurs suivants (rejoindre un réseau existant) :

1) Se connecter au réseau (créé et ouvert dans la **phase A**) depuis le ou les appareil(s) à appairer.



2) Les radiateurs appairés partagent tous un fonctionnement en commun (sauf étalonnage et activation / désactivation des fonctions de détection).

Contrairement au mode Connect-Box, l'icône Eazy RF n'apparaîtra pas sur l'écran de vos radiateurs pendant le fonctionnement connecté.

3) Pour un fonctionnement différencié par pièces (par exemple), il est possible de créer plusieurs réseaux indépendants.

4) Un radiateur peut quitter le réseau à tout moment par simple retour aux paramètres usine (**voir page 27**). Il reprend alors un fonctionnement autonome.

8.3 Fonctionnement des détections (ouverture fenêtre et présence)

	Activation / désactivation	Propagation d'une détection positive
Eazy RF	Individuelle par radiateur	Tous les radiateurs d'un même réseau
Connect-Box	Individuelle par radiateur	Tous les radiateurs d'une même pièce



ATTENTION !

Il suffit qu'une détection soit active sur un seul appareil d'un réseau pour qu'elle soit propagée à tous les autres appareils (même si ceux-ci ont leurs paramètres de détection désactivés).

8.4 Exemple de fonctionnement Eazy RF (sans Connect-Box)

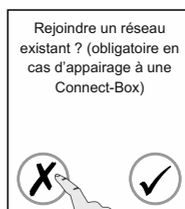
1) Avant mise en réseau



Rad 2



Rad 1



Création du réseau sur Rad 1 (voir page 31).

2) Fonctionnement en réseau

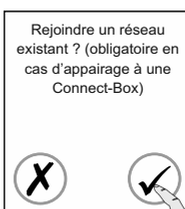


Rad 1

Appareil ayant créé le réseau



Rad 2



Rad 2 rejoint le réseau RF



Rad 1

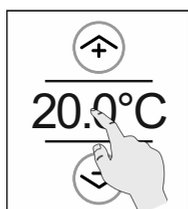


Rad 2

RAPPEL :
Les 2 modes Eazy RF ne sont pas compatibles.
Exemple : des appareils pilotés par une Connect-Box ne peuvent pas être appairés entre eux.



Rad 2



Rad 2



Rad 1

À noter :

Il n'y a pas de notion de maître / esclave en fonctionnement Eazy RF sans Connect-Box.
Un changement de fonctionnement ou de température passé sur n'importe quel radiateur connecté sera transmis à tous les autres radiateurs du même réseau.

9. Conseils d'entretien et de dépannage

9.1 Opérations d'entretien courant

Le choix des meilleurs matériaux et la qualité du traitement de surface protègent votre appareil de la corrosion et des chocs.

Pour une durée de service optimale de votre radiateur, nous vous recommandons de suivre les conseils suivants :

- Pour l'entretien des parois extérieures (hors parties électriques), n'utilisez pas de produit abrasif ou corrosif mais simplement de l'eau savonneuse tiède.
- Pour le corps du boîtier de régulation, utilisez un chiffon sec (sans solvant).

9.2 Résolution des problèmes

Votre radiateur peut vous alerter par le biais de messages d'erreur affichés sur l'écran.

Le tableau de correspondance ci-dessous résume les 3 codes d'erreur possibles et les actions à entreprendre :



Message d'erreur	Conséquence	Diagnostic	Opérations à effectuer
E1	Le radiateur arrête de chauffer.	Défaut de communication avec la régulation du radiateur : la carte d'affichage ne communique plus avec la carte de régulation.	L'appareil est bloqué. Contactez votre revendeur.
E2	Le radiateur arrête de chauffer.	Défaut de sonde : la carte de régulation ne reçoit plus d'informations de mesure de la température.	L'appareil est bloqué. Contactez votre revendeur.
E3	Les commandes de votre radiateur ne sont plus accessibles (hors marche / arrêt).	Défaut de communication avec la régulation du radiateur : le détecteur de présence ne communique plus avec la carte de régulation.	Contactez votre revendeur. Voir page 36 pour débloquer l'appareil.

AUTRES PROBLÈMES :

En cas de non fonctionnement de votre appareil, vous pouvez procéder vous-même aux vérifications de base, en vous assurant que :

	Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer
CENTRALE	Le radiateur exécute des ordres différents de ceux programmés sur la centrale fil pilote.	Une erreur de manipulation de la centrale s'est produite.	Vérifier les conditions d'utilisation de votre centrale fil pilote dans sa notice.
	Le radiateur accepte uniquement les ordres de délestage de la centrale fil pilote.	Le radiateur fonctionne en mode Connect-Box.	Quittez le mode Connect-Box si vous souhaitez que votre centrale envoie des ordres Confort/Eco à votre radiateur.
RADIATEUR	Un cliquetis se fait entendre lorsque l'appareil est en chauffe.	Ceci est un phénomène parfaitement normal.	Aucune.
	L'heure et la date clignotent.	L'heure et la date n'ont jamais été réglés OU une coupure d'électricité prolongée a pu se produire.	Procéder au réglage de l'heure et de la date (voir page 12).
	Le radiateur ne fonctionne pas ou ne chauffe pas.	Le radiateur n'est pas alimenté.	Vérifier que le radiateur est relié correctement à son alimentation électrique. Contactez votre revendeur si l'appareil ne fonctionne toujours pas.
		Le radiateur est en mode Veille.	Allumer le radiateur.
		La température de consigne est inférieure à la température ambiante.	Augmenter la température de consigne (mode CONFORT).
		Le délesteur s'est activé et a arrêté la chauffe du radiateur.	Attendre la fin du délestage.
La température de la pièce ne correspond pas à la température souhaitée.	Le radiateur a besoin d'être étalonné.	Étalonner votre appareil (voir page 28) afin de faire correspondre la température mesurée dans la pièce par le radiateur et celle mesurée par votre thermomètre.	

Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer
Le changement de mode ou de température (mode CONFORT) ne fonctionne pas.	L'interface de commande de l'appareil est verrouillée.	Désactiver le verrouillage de l'écran tactile et des touches (voir page 10).
Le radiateur continue de chauffer alors qu'une fenêtre est ouverte.	La fonction «Détection d'ouverture fenêtre» n'est pas activée.	Activer la fonction.
La détection d'ouverture fenêtre ne fonctionne pas de manière optimale.	L'architecture de la pièce ou le type de fenêtres (ex. fenêtres de toit) peuvent perturber la détection d'ouverture fenêtre.	Désactiver la détection d'ouverture fenêtre si cette dernière n'est pas en accord avec l'architecture de la pièce.
L'appareil fonctionne en mode hors-gel non souhaité.	La détection d'ouverture/fermeture fenêtre est activée et une ouverture a été détectée.	Désactiver la détection d'ouverture/fermeture fenêtre si vous ne souhaitez pas que votre appareil passe automatiquement en mode hors-gel (voir page 21).
L'appareil baisse en température alors que la détection de présence est activée et que des personnes sont présentes dans la pièce.	La présence d'éléments de mobilier ou décoratifs à proximité immédiate de l'organe de détection peut perturber cette détection.	Éloigner de l'appareil ce qui pourrait gêner le bon fonctionnement de la détection de présence.
Le symbole E3 s'affiche et les commandes de votre appareil sont bloquées.	Défaut de communication avec la régulation du radiateur : le détecteur de présence ne communique plus avec la carte de régulation.	Contactez votre revendeur. Pour déverrouiller le fonctionnement de votre appareil : - mettez celui-ci hors tension ; - mettez-le à nouveau sous tension ; - vous avez une minute pour désactiver la fonction de détection de présence dans le menu 2 (voir page 21) et reprendre un fonctionnement normal ; - dans le cas contraire l'alerte E3 s'affichera à nouveau après une minute.

Problème	Diagnostic	Opérations à effectuer
Le radiateur ne fonctionne pas dans le mode souhaité ou affiche une T° différente de celle programmée initialement.	Le radiateur fait peut-être partie d'un réseau.	Vérifier qu'un autre radiateur n'affiche pas les mêmes informations. Si oui, faire une manipulation et regarder si elle se propage au radiateur incriminé. Si votre radiateur est effectivement connecté et que vous ne souhaitez plus qu'il le soit, effectuez un retour aux paramètres usine (voir page 27).
	Le radiateur est peut-être relié à une Connect-Box Acova. Dans ce cas l'icône Eazy RF est affichée en haut à gauche de l'écran.	Le radiateur est piloté par l'application Acova Connect. Si vous ne souhaitez plus qu'il le soit, supprimez le radiateur dans l'application (opération à privilégier) ou effectuez un retour aux paramètres usine (voir page 27).
Il est impossible d'accéder à certaines fonctions (par exemple changement de mode ou réglage de l'heure).	Le radiateur est peut-être relié à une Connect-Box Acova. Dans ce cas l'icône Eazy RF est affichée en haut à gauche de l'écran.	Les fonctions bloquées peuvent être pilotées depuis l'application.
Affichage d'un message d'alerte sur l'écran de bienvenue au démarrage du radiateur.	Problème d'écran tactile.	Couper l'alimentation du radiateur pendant 5 minutes puis remettre celle-ci en route. Le radiateur démarrera alors normalement.
Le bouton marche/arrêt du radiateur est inactif.	Votre radiateur est piloté par une Connect-Box et l'application connaît un bug.	Il est toujours possible d'effectuer un reset via l'icône d'accès aux menus de l'écran tactile. Votre radiateur retrouvera alors son autonomie.
Généralement, pour tout problème constaté.	Défaut.	Couper l'alimentation de votre appareil au compteur électrique pendant quelques minutes. Si cela ne résoud pas le problème, se reporter au reste de la FAQ.

9.3 En cas de coupure de courant

	Durée de la coupure	Conséquences	Opérations à effectuer
RADIATEURS (indépendants ou connectés entre eux)	Moins de 10 minutes	<ul style="list-style-type: none"> - L'appareil garde en mémoire date et heure. - Il redémarre dans le mode de fonctionnement qui était le sien avant la coupure de courant. 	Aucune.
	Plus de 10 minutes	<p>L'appareil fonctionnait en mode Confort, Éco ou Hors-gel avant la coupure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perte de la date et de l'heure par l'appareil. - Il redémarre dans le mode de fonctionnement qui était le sien avant la coupure de courant. <p>L'appareil fonctionnait dans un mode programmé avant la coupure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perte de la date et de l'heure par l'appareil. - L'appareil redémarre en mode Hors-gel. 	<ul style="list-style-type: none"> - Régler à nouveau date et heure (voir page 12). - Le cas échéant, recréer vos fonctions (PU, mode Vacances) et réglages personnalisés (étalonnage, etc).
SYSTÈME CONNECT	Toutes durées	L'application peut mettre une dizaine de minutes à « retrouver » les radiateurs fonctionnant avec une Connect- Box. Avant cela ils s'afficheront barrés.	<p>Si après 1/4 d'heure l'application n'affiche toujours pas les radiateurs, fermer complètement l'appli et l'ouvrir à nouveau.</p> <p>Si l'affichage est identique, supprimer les radiateurs du système (suppression dans l'appli + reset) et les appairer à nouveau.</p>
	Coupure partielle	Les radiateurs d'une même pièce (dans l'application) n'affichent plus la même température de fonctionnement sur leur écran.	<p>La Connect-Box est toujours maître des radiateurs.</p> <p>Si certains radiateurs ont cessé d'être alimentés alors qu'une dérogation de température était active, ils redémarreront dans la température demandée par l'application et non la température dérogée.</p>

10. Services et garantie

Service après-vente

En cas de non fonctionnement ou de besoin en pièces détachées, contactez votre installateur ou votre revendeur.

Au préalable, pour permettre la bonne compréhension et un traitement rapide du problème, assurez-vous d'avoir bien relevé :

- les éléments figurant sur l'étiquette signalétique de l'appareil ;
- la référence commerciale figurant sur votre facture d'achat datée.

Garantie

(Voir conditions générales de vente dans le pays concerné)

Votre appareil électrique est garanti **2 ans** contre tout défaut de fabrication à compter de la date de livraison.

La garantie sera prise en compte sur présentation du titre d'achat daté. Les frais de transport, de dépose et de pose du radiateur sont exclus de la garantie.

La garantie ne s'applique pas notamment en cas de mise en œuvre, d'installation ou d'entretien non conforme à la norme en vigueur du pays, aux règles de l'art et à la notice d'utilisation.

Règlementations environnementales



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie. Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié qui se chargera de son recyclage. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière correcte, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Le soussigné, Zehnder Group Vaux-Andigny, déclare que l'équipement radio-électrique du type désigné dans le tableau de la page suivante est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse postale indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil.

Exigences d'informations aux dispositifs de chauffage décentralisés électriques

ZEHNDER France 3 Rue du Bois Briard, Courcouronnes, 91021 EVRY CEDEX www.acova.fr			
Référence(s) du modèle : TAKD-050-041/CF, TAKD-075-049/CF, TAKD-100-065/CF, TAKD-125-081/CF, TAKD-150-089/CF, TAKD-200-129/CF			
Élément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale (*)	P_{nom}	0,5 à 2,0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	N.D.	kW
Puissance thermique maximale continue (*)	$P_{max, c}$	0,5 à 2,0	kW
Consommation			
En mode arrêt	P_0	N/A	W
En mode veille	P_{sm}	< 0,50	W
En mode ralenti	P_{idle}	< 1,00	W
En mode veille avec maintien de la connexion au réseau	P_{nsm}	< 3,00	W
En mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	Oui		
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en mode actif	$\eta_{s,on}$	94,0	%
Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce			
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Oui		
Autres options de contrôle			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	Oui		
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	Oui		
Option de contrôle à distance	Oui		
Contrôle adaptatif de l'activation	Non		
Limitation de la durée d'activation	Non		
Capteur à globe noir	Non		
Fonctionnalité d'auto-apprentissage	Non		
Exactitude des réglages	Non		

(*) Selon modèle (500, 750, 1000, 1250, 1500 ou 2000 W)

Spécifications techniques radio-fréquence :
Référence de la puce-module radio : SPIRIT1
Version logicielle : V2.1.0
Antennes (type, Impédance) : antenne filaire
Puissance : +11 dBm
Emission : de 868 mHz à 868,6 MHz
Plage de température : 0°C +40°C
Plage de tension : 230 V



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



www.acova.fr

ACOVA