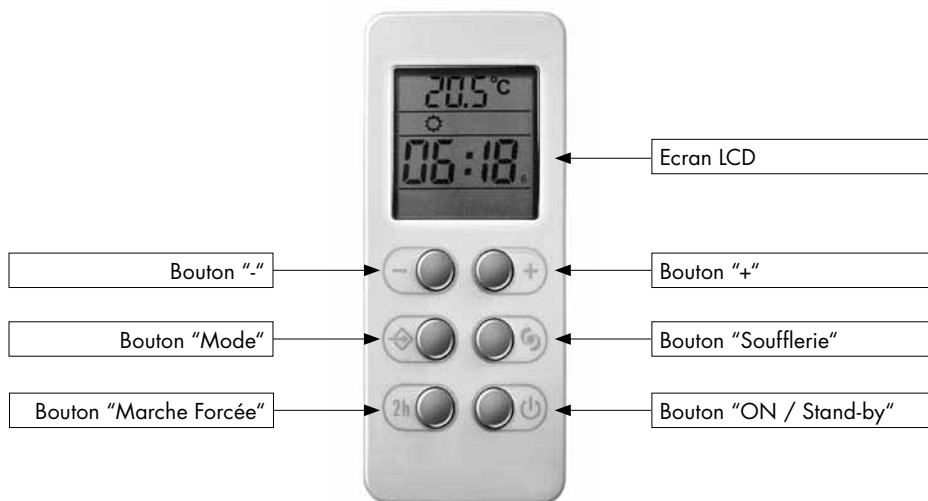
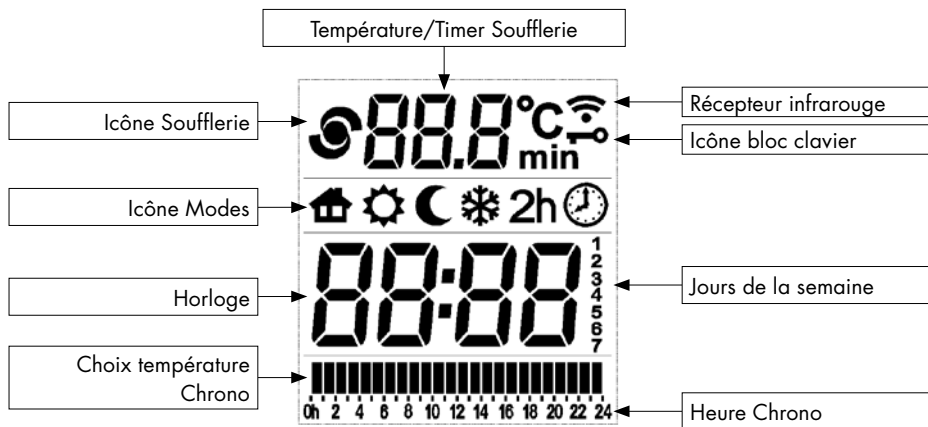


4.2 Télécommande



Ecran



Traitement transmission de l'information entre la télécommande et le radiateur

NOTE:

En cas de mise en fonction du radiateur au moyen de la télécommande après une panne de courant, la date, l'heure et la programmation de la télécommande sont rétablies.

Télécommande à infrarouge

La télécommande communique avec l'appareil par rayons infrarouges. Pour une bonne communication, dirigez la télécommande vers le récepteur de l'appareil (Fig. 10)

La distance maximale entre la télécommande et le récepteur est de 5 m.

L'appareil répond aux commandes transmises par la télécommande par un signal sonore d'environ 2 secondes.

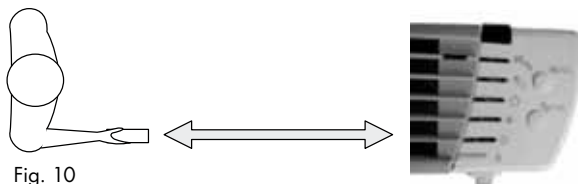


Fig. 10

La télécommande peut être placée dans le support mural inclus dans l'emballage.

Évitez de la faire tomber et de l'exposer aux rayons directs du soleil, évitez les éclaboussures d'eau ou d'autres liquides.

Introduction ou remplacement des piles

- Retirez le couvercle au dos de la télécommande
- Introduisez, dans la bonne position, deux piles alcalines de 1,5 V (fournies avec l'appareil)
- Remettez le couvercle.

Si vous devez remplacer ou jeter la télécommande, retirez les piles et éliminez-les conformément aux lois en vigueur car elles nuisent à l'environnement.

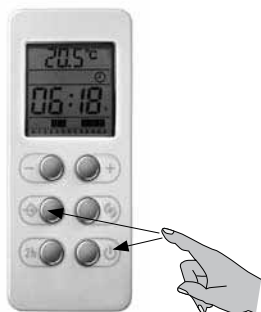
Caractéristiques

Dimensions	100x42x20,5
Alimentation	2 piles alcalines LR03 "AAA" 1,5V

4.2.1 Première mise en fonction

Après avoir installé les piles, définir le jour et l'heure.

a) Sélectionner le jour et l'heure



1) Pour programmer ou modifier l'horaire, appuyez sur le bouton "Stand-by" puis sur le bouton "Mode" et maintenez-les enfoncés jusqu'au clignotement du chiffre indiquant le jour.

2) Enfoncer les boutons "+" et "-" pour définir le jour de la semaine (1=LUN, 2=MAR,...7=DIM). Enfoncer à nouveau le bouton "Mode" pour confirmer.

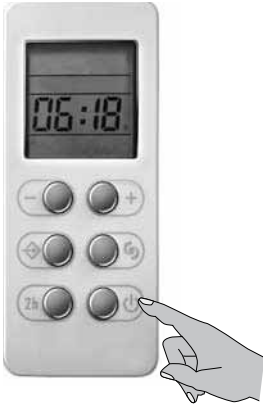


3) Heure clignote maintenant: utilisez les boutons "+" et "-" pour sélectionner. Confirmer avec le bouton "Mode".



4) Répétez la même procédure pour les minutes.

4.2.2 Mode On/Stand-by



En mode Stand-by, l'écran projette l'heure et le jour de la semaine. Tous les modes, y compris Fil pilote, sont désactivés, mais l'appareil reste sous tension en attente de la sélection d'un des modes décrits ci-dessous.


Appuyez sur le bouton ON/Stand-by en dirigeant la télécommande vers le panneau des commandes pour allumer l'appareil selon le mode utilisé avant l'arrêt.

Dans le cas de changement des piles, la télécommande s'allumera en mode "Confort".

Mode de fonctionnement:



Appuyer sur le bouton "Mode" pour changer de mode. Une icône indique les modes:


					2h	
Fil Pilote	Confort	Nuit	Hors-Gel	Chrono	Marche Forcée (2h)	Soufflerie

Description des modes



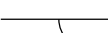



 Stand-by	<ul style="list-style-type: none"> - L'appareil est éteint. - Toutes les commandes sont désactivées.
 Fil Pilote	<ul style="list-style-type: none"> - La température est définie par le Fil Pilote. - Toutes les commandes du Fil Pilote sont actives.
 Confort	<ul style="list-style-type: none"> - La température de "Confort" correspond à la température souhaitée par l'utilisateur.
 Nuit	<ul style="list-style-type: none"> - La température Nuit est choisie par l'utilisateur pour l'économie d'énergie pendant la nuit.
 Hors-Gel	<ul style="list-style-type: none"> - Température de sécurité minimum: la barrière a été fixée à 7 °C. - L'appareil s'allume automatiquement si la température ambiante descend au-dessous de 7°C.
 Chrono	<ul style="list-style-type: none"> - Programmation journalière et hebdomadaire avec deux niveaux de température (Confort et Nuit).
<p>2h</p> Marche Forcée (2h)	<ul style="list-style-type: none"> - La fonction marche forcée est utilisée pour augmenter plus rapidement la température de la pièce. - L'appareil chauffe continuellement pour 2 heures.
 Soufflerie	<ul style="list-style-type: none"> - Le thermoventilateur est en marche. - Il peut être activé indépendamment des autres modes.

4.2.3 Mode Fil Pilote

Pour activer la fonction fil pilote:

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran.
- L'utilisateur peut uniquement régler la température Confort avec la télécommande.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-".
- Sur le panneau de commandes le voyant vert "L3" s'allume.


Le logement doit être équipé d'un réseau pilote, compatible avec le système GIFAM 6 ordres. Dans ce cas, pour vérifier la bonne transmission des ordres de programmation, il est possible d'utiliser le schéma suivant, selon le mode programmé:

Mode	Confort	Nuit (Confort -3,5°C)	Hors-gel	Stand-by	Confort - 1°C	Confort - 2°C
Signal à transmettre						
Tension entre fil pilote et neutre	0 Volt	230 Volts	115 Volts Négatif	115 Volts Positif	230 Volts Pour un intervalle de 3 s	230 Volts Pour un intervalle de 7 s

La température affichée sera toujours celle Confort, indépendamment du mode Fil Pilote utilisé. Si le fil pilote n'est pas relié, le mode "Confort" est automatiquement sélectionné.

4.2.4 Mode Confort

La température de "Confort" correspond à la température souhaitée par l'utilisateur.


- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-". L'intervalle de réglage est compris entre 7°C et 32°C.
- Sur le panneau de commandes le voyant vert "L2" s'allume.



Suivant les conditions ambiantes de la pièce où est installé l'appareil (nombre de personnes présentes, exposition au soleil etc.) les réglages pour obtenir la même température ambiante peuvent être différents.

4.2.5 Mode Nuit


La température choisie pour la nuit doit être inférieure ou égale à la température du "Confort". Si vous voulez régler une température "Confort" inférieure à "Nuit", cette dernière variera donc en conséquence.

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  soit visible sur l'écran.
- Modifiez si nécessaire la température désirée avec les boutons "+" et "-".

Il est conseillé d'utiliser ce mode quand la pièce est vide pour 2 heures ou plus.

4.2.6 Mode Hors-Gel

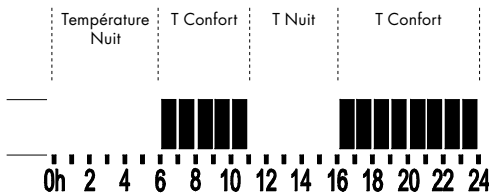
Dans le mode "Hors-gel" la température de référence est fixée à 7°C. L'appareil commence automatiquement à chauffer quand la température de la pièce va en-dessous de 7°C.

- Pressez le bouton "Mode" jusqu'à ce que l'icône  de la fonction soit visible sur l'écran de la télécommande.

Il est conseillé d'utiliser ce mode quand la pièce est vide pendant plusieurs jours.

4.2.7 Mode Chrono

Le mode "Chrono" permet à l'utilisateur de programmer différentes températures durant la journée, et de programmer les températures "Confort" et "Nuit" à différents intervalles de temps.

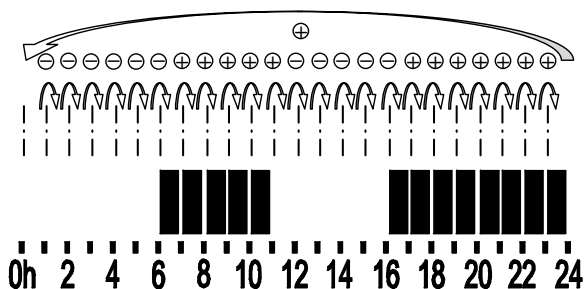


a) Réglage de l'heure et de la température

Lire les modalités de réglage dans la section consacrée à cette fonction (page 44).

b) Définir le programme horaire

Dans ce cas, il est possible de programmer une séquence horaire pour chaque jour. Partant du premier jour, sélectionnez la séquence horaire désirée en utilisant les boutons "+" et "-" et en choisissant pour chaque heure, entre la température "Confort" (barre pleine) et la température "Nuit" (barre vide).



Pressez "Mode" pour confirmer et répétez la procédure pour chaque jour de la semaine.

La programmation hebdomadaire est alors réglée, l'appareil émet un signal acoustique de confirmation.

4.2.8 Marche Forcée (2h)

La fonction "Marche Forcée" permet de chauffer rapidement la pièce.



Pour activer la fonction "Marche Forcée", presser le bouton "2h".

Sur le panneau de commandes le voyant vert "L3" s'allume.

La température programmée n'est plus affichée sur l'écran de la télécommande. La fonction de réglage de la température est exclue pour 2 heures et l'appareil chauffe continuellement.


Pour désactiver à tout moment la fonction "Marche forcée", appuyez à nouveau sur le bouton "2 h", le bouton "Mode" ou le bouton "Stand-by". Deux heures après son activation, la fonction "Marche forcée" est automatiquement désactivée et retourne à la fonction précédemment programmée.

La fonction peut être activée aussi quand l'appareil est en état de Stand-by.


4.2.9 Soufflerie

Appuyer sur la touche  le thermoventilateur se met en marche.

Sur le panneau de commandes le voyant vert "L1" s'allume.

Après avoir appuyé sur la touche l'écran affiche l'icône  et l'indication 15 min clignote pendant 5".

La période de fonctionnement du ventilateur peut être modifiée pendant ce laps de temps à l'aide des touches "+" et "-" selon les temps disponibles: 15 min. – 30 min. – 45 min. – 1 heure.


Pour éteindre le ventilateur appuyer de nouveau sur la touche .

4.2.10 Verouillage clavier



On peut protéger l'appareil des modifications effectuées par inadvertance.

Pour bloquer le clavier de la télécommande, pressez simultanément pendant 3 secondes les touches "+" et "Mode".

L'icône protection commandes apparaît donc sur l'écran. 

Pour débloquer le clavier de la télécommande, pressez simultanément pendant 3 secondes les touches "+" et "Mode". L'icône protection commandes ne apparaît pas donc sur l'écran.



Attention:

D'épuisement des piles, la télécommande affichera "batt" sur l'écran.