

TELECOMMANDE

SÉMÉRU - MÉRAPI

Mode d'emploi



Ref. notice : 1869997
N° édition 22.19



SOMMAIRE

1 - INSTALLATION..... 2

1.1 - Description.....2

1.1.1 - Pile.....2

1.1.2 - Ecran LCD.....3

1.1.3 - Touches télécommande.....3

1.2 - Réglages jour et heures.....3

1.3 - Menu installateur.....4

1.3.1 - Affichage de l'heure sur 12 ou 24 heures4

1.3.2 - Choix du programme 1, 5/2, 7 ou manuel.....4

1.3.3 - Choix du nombre de programme par jour (II ou IV)5

2 - UTILISATION 6

2.1 - Mode manuel.....6

2.1.1 - Marche permanente et arrêt manuel.....6

2.1.2 - Réglage de la hauteur de flamme6

2.1.3 - Réglage de l'allure du ventilateur.....7

2.2 - Mode programmation7

2.2.1 - Réglage des différentes plages de programmation8

2.2.2 - Dérogation.....9

3 - CONFIGURATION - DÉPANNAGES - CODES

DÉFAUTS 10

3.1 - Configuration10

3.2 - Dépannage10

3.3 - Codes défauts11

1 - INSTALLATION

1.1 - Description

1.1.1 - Pile

Pour installer ou changer les piles de la télécommande :

- Faire glisser le couvercle au dos de la télécommande
- Utiliser des piles alcalines (AA) 1,5 V en respectant la polarités + et -
- Remettre le couvercle en place



1^{ère} mise en service

La télécommande (l'émetteur) et la base (récepteur) situé à l'intérieur de l'appareil, sont configurés d'usine à vie avec l'un des 66.000 codes de sécurité disponibles.

Il n'est donc pas nécessaire de reconfigurer après chaque changement de pile.

1.1.2 - Ecran LCD



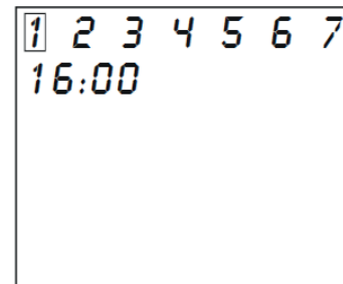
	Fonctionnement en mode manuel
	Fonctionnement en mode programmation
	Plage horaire en cours
	Foyer en marche
	Foyer prêt à démarrer
	Reset d'un défaut
	Flèche vers le bas : → brûleur éteint Flèche vers le haut : → brûleur allumé
	Foyer en attente (allumage de la veilleuse par exemple)
	Défaut
	Phase et neutre inversées
	Communication radio-fréquence
	Piles usagées (clignotant)
	Affichage de l'heure (12 ou 24 heures)
	Jour de la semaine
	Température ambiante
	Sonde de température défectueuse

1.1.3 - Touches télécommande

	Augmente ou diminue : • la température de consigne • l'allure du brûleur
	• le pas de programmation • l'heure, les minutes, les jours
	• Accès au menu • défilement du menu
	• Mise en marche/arrêt • Sortie du menu

1.2 - Réglages jour et heures

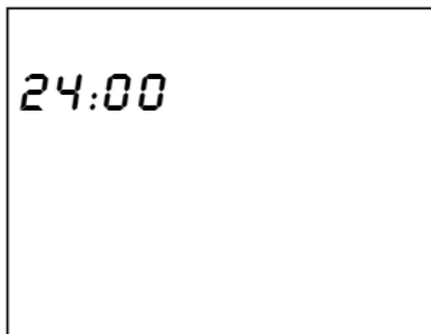
- Appuyer 1 fois sur la touche .
- Appuyer 2 fois sur la touche , l'heure clignote.



- Régler l'heure et les minutes avec les touches et (au début le défilement est lent puis accélère).
- Appuyer 2 fois sur la touche , le jour clignote.
- Régler le jour avec les touches et , le jour concerné est entouré par un carré.
- Appuyer 1 fois sur la touche pour revenir à l'écran d'origine.

1.3 - Menu installateur

Pour sélectionner le menu installateur : Maintenir la touche  appuyée pendant 10 secondes.



1.3.1 - Affichage de l'heure sur 12 ou 24 heures

① Appuyer sur les touches  et  pour sélectionner l'affichage souhaité.

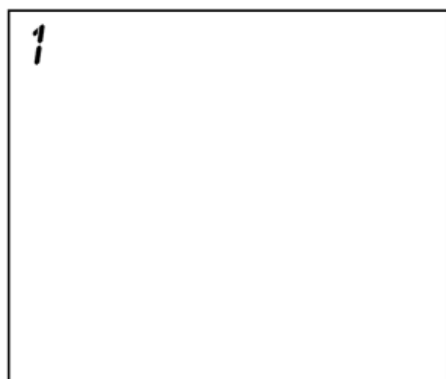
② Appuyer 1 fois sur la touche  pour valider.

1.3.2 - Choix du programme 1, 5/2, 7 ou manuel

① Appuyer sur les touches  ou  pour sélectionner le programme souhaité.

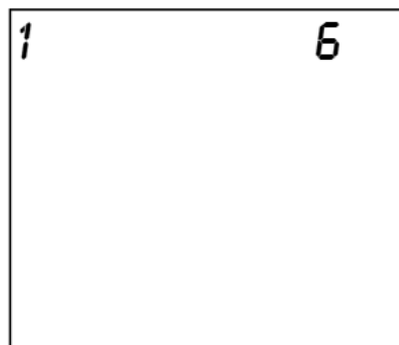
Programme 1 =

Même programme pour chaque jour de la semaine



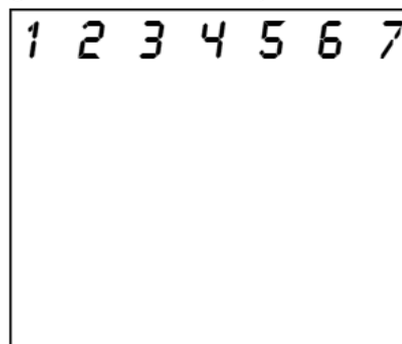
Programme 5/2 =

- 1 programme pour les 5 premiers jours (lundi au vendredi)
- 1 programme pour le week-end (samedi/dimanche)

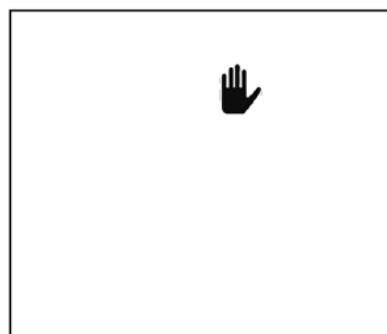


Programme 7 =

Même programme pour les 7 jours de la semaine



Programme manuel = Pas de programme



Nota :

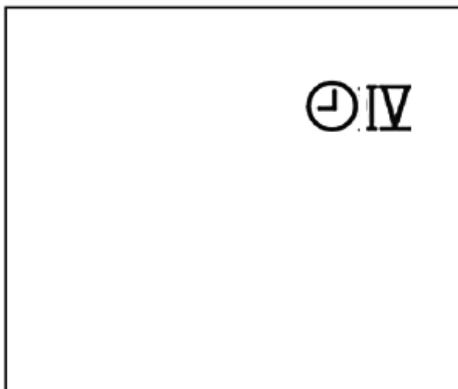
Le programme manuel signifie qu'aucun programme n'a été sélectionné.

Le réglage de la hauteur de flamme s'effectue uniquement manuellement.

② Appuyer 1 fois sur la touche  pour valider le programme choisi.

1.3.3 - Choix du nombre de programme par jour (II ou IV)

- 1 Appuyer sur les touches  ou  pour choisir le nombre de période souhaitée par jour (II ou IV).
- 2 Patienter quelques secondes.
- 3 Appuyer sur la touche  pour quitter le menu.

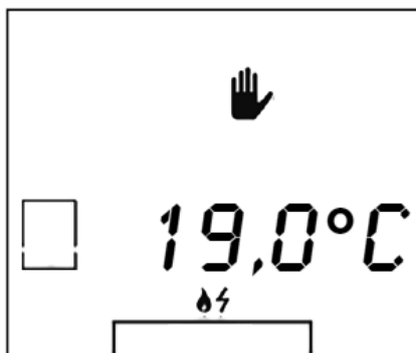


2 - UTILISATION

2.1 - Mode manuel

2.1.1 - Marche permanente et arrêt manuel

- 1 L'écran de la télécommande est vide.
- 2 Appuyer sur la touche .



- 3 Appuyer simultanément sur les touches  et .
- L'allumage automatique est activé.
Production d'étincelles pendant 20 secondes maxi jusqu'à ce que la veilleuse s'allume.
Le brûleur est ensuite enclenché et fonctionne en allure minimum.



Nota :

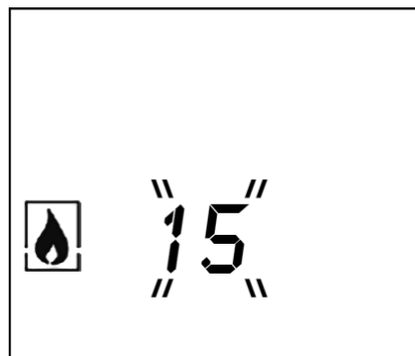
Lors d'une 1ère mise en service, les canalisations gaz peuvent être mal purgées conduisant à une mise en sécurité de l'appareil par manque de gaz. Un défaut *F13* et un clignotement lent de la diode (voir § «Configuration, dépannage, codes défaut») vont apparaître.

Appuyer simultanément sur les touches  et  pour recommencer une nouvelle tentative d'allumage.

2.1.2 - Réglage de la hauteur de flamme

L'appareil étant en fonctionnement, l'utilisateur peut choisir à tout moment de modifier l'allure du brûleur :

- 1 Appuyer sur l'une des touches  ou .



- 2 Régler l'allure du brûleur de 01 à 15.
- 3 Appuyer sur la touche  pour revenir à l'écran d'origine.
Si aucune touche n'est sollicitée pendant une durée de 4 secondes, l'écran repasse automatiquement dans la position dans laquelle il se trouvait avant l'action sur l'une des touches.

2.1.3 - Réglage de l'allure du ventilateur

La vitesse du ventilateur (uniquement sur Mérapî) se règle au moyen d'un interrupteur placé sur l'appareil lui-même.

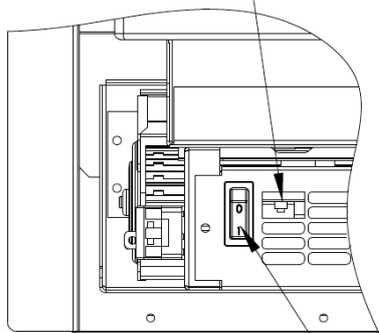
❶ Ouvrir le portillon en-dessous de la porte vitrée :

❷ Sélectionner la vitesse de convection :

0 = vitesse maxi du ventilateur

1 = vitesse mini du ventilateur

BOUTON



INTERRUPTEUR
VENTILATEUR

Le ventilateur va se mettre en marche quand l'intérieur de l'appareil atteint 50°C afin de ne pas souffler de l'air froid à l'utilisateur.

De la même façon, le ventilateur continue de fonctionner afin de restituer l'énergie emmagasinée jusqu'à ce que la température à l'intérieur de l'appareil atteigne 30°C.

2.2 - Mode programmation

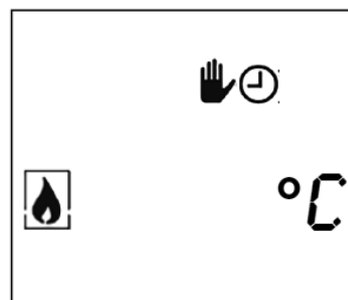
La régulation radio fréquence équipant les foyers de l'entreprise peut fonctionner en mode programmation avec régulation de la température ambiante.

L'utilisateur peut donc programmer des plages horaires avec une température de confort, d'éco ou un arrêt de l'appareil.

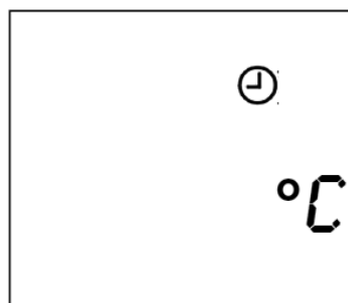
Pour passer en mode programmation, procéder comme suit :

❶ Mettre l'appareil en marche en appuyant simultanément sur les touches  et .

❷ Appuyer sur la touche .



❸ Appuyer 1 fois sur l'une des touches  ou  pour passer à cet écran :



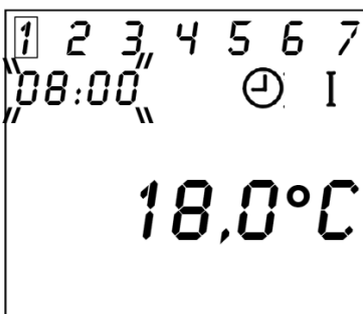
❹ L'appareil est maintenant en mode programmation et régule la température en fonction de certaines plages horaires qu'il convient de régler en fonction de l'emploi du temps de l'utilisateur.

2.2.1 - Réglage des différentes plages de programmation

❶ En mode programmation, appuyer 4 fois sur la touche .

❷ L'heure clignote :

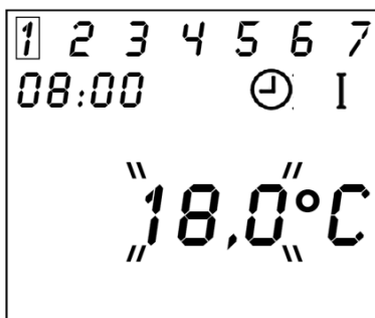
Avec les touches  et , régler l'heure de départ de la période I de la journée (15 minutes par 15 minutes) :



❸ Valider l'heure choisie avec la touche .

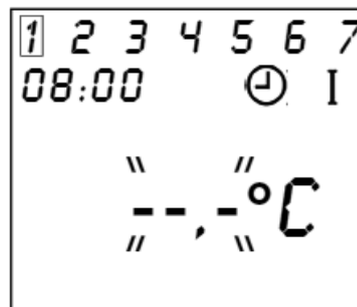
❹ La température de consigne clignote :

Avec les touches  et , régler la température désirée pour cette 1ère période de la journée (5 à 35°C) :



Si vous voulez un arrêt total de l'appareil, pendant cette 1ère période :

Régler la température sur «--» en appuyant 1 fois sur la touche  quand la température est à 5°C



❺ Valider la température choisie avec la touche .

❻ L'heure clignote :

Avec les touches  et , régler l'heure de fin de la période I de la journée.

Nota :

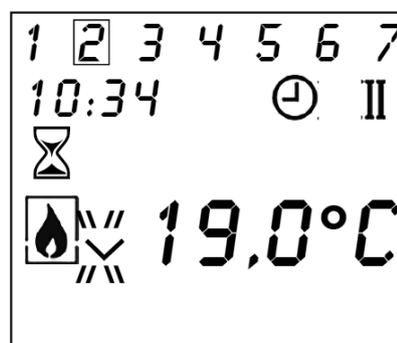
La fin de la période I est également le début de la période II.

❼ Procéder ainsi pour chaque période (jusque IV) périodes possibles chaque jour).

Et pour chaque jour de la semaine.

❽ Appuyer 1 fois sur la touche .

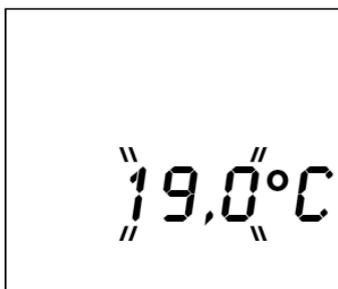
Le programme en cours s'affiche :



2.2.2 - Dérogation

Si pendant une période de programmation la température de consigne ne vous semble pas adaptée, vous pouvez modifier la température de consigne :

- 1 Appuyer 1 fois sur l'une des touches  ou  :
La température de consigne de la période concernée apparaît et clignote :



- 2 Avec les touches  et , régler la température désirée.
- 3 Appuyer 1 fois sur la touche  pour valider et sortir du mode dérogation :



Cette dérogation sur la température de consigne s'annulera automatiquement au prochain changement de programme.

La programmation enregistrée reprendra son cours normal sans être modifiée.

3 - CONFIGURATION DÉPANNAGES CODES DÉFAUTS

3.1 - Configuration

L'émetteur et le récepteur sont configurés d'usine.
Si la communication est perdue (remplacement d'un émetteur), vous pouvez la rétablir en procédant comme suit :

- 1 Appuyer longtemps (environ 10 secondes) sur la touche .



- 2 Mettez le foyer sous tension dans un délai de 5 minutes.

- 3 Appuyer simultanément sur les touches  et .



Le symbole «Attention» clignote puis l'écran de démarrage apparaît.

3.2 - Dépannage

Lorsque le symbole , cela signifie que les piles doivent être remplacées.

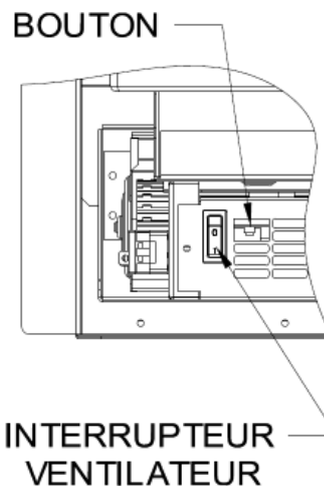
Si les piles se déchargent complètement, plus rien n'apparaît sur l'écran.

Veillez donc à remplacer les piles de la télécommande de votre foyer à temps.

En cas de piles usagées ou de défaillance de la télécommande, il vous reste la possibilité de faire fonctionner l'appareil en marche forcée manuelle permanente avec une allure mini du brûleur.

Pour cela :

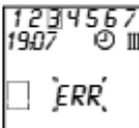
- 1 Ouvrir le portillon en bas de l'appareil.
- 2 Appuyer sur l'interrupteur situé sur le boîtier RF à côté de la diode :



Procéder de la même façon pour arrêter le foyer.

3.3 - Codes défauts

Défaut	Ecran	Cause Levé du défaut
F01		<i>Inversion de polarités.</i> La phase et le neutre ne sont pas dans le sens imposé par la notice
F03		<i>Ce défaut est associé à un clignotement lent avec faible intensité lumineuse de la diode rouge</i> → <i>surchauffe à l'intérieur du tiroir technique.</i> • Vérifier le fonctionnement du ventilateur • Réarmer le défaut en appuyant simultanément sur les touches  et 
F06		<i>Ce défaut correspond à une mauvaise communication radio entre le foyer et la télécommande.</i> • Vérifier la distance entre la télécommande et le foyer (<15 m) • Vérifier l'état des piles • Réarmer le défaut en appuyant simultanément sur les touches  et 

Défaut	Ecran	Cause Levé du défaut
F13		<i>Défaut d'ionisation :</i> • <i>Manque de gaz ou une canalisation mal purgée</i> • <i>Défaut de terre sur l'installation</i> • <i>Electrode d'ionisation défectueuse</i> • <i>Injecteur de veilleuse bouchée</i>
ERR		<i>Dysfonctionnement du capteur de température de la télécommande RF du foyer.</i> <i>Le fonctionnement et le réglage de la hauteur de flamme passent automatiquement en mode manuel.</i>

NOTES :

Site Industriel et de développement

Rue de la République
CS 40029
80210 Feuquières-en-Vimeu

Service pièces détachées

Tél. : 03 22 61 21 21
Fax : 03 22 61 33 35
E-mail : pieces@auer.fr

Service technique*

E-mail : enr@auer.fr

**assistance technique réservée aux professionnels*