THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL

٥.	12 6 6 88
۰,	-

PRÉSENTATION

Ce produit a été conçu pour vous apporter confort et économie d'énergie. Il permet de programmer et de réguler votre chauffage ou votre climatisation selon

3 niveaux de température :

- Température « confort » : c'est la température que vous souhaitez pendant vos heures de présence.
- Température « économique » : c'est la température que vous souhaitez pendant vos absences de courte durée ou pendant la nuit.
- Température « hors-gel » : c'est la température minimale assurée pendant vos absences prolongées. Elle protège votre logement des risques du gel

Ses 3 programmes préenregistrés et son programme libre vont vous permettre jour par jour d'adapter votre chauffage à votre mode de vie

En parcourant cette notice vous découvrirez comment en utiliser les différentes fonctions.

SOMMAIRE

- Mise en place ou remplacement des piles
- 2 Mise à l'heure et au jour actuel
- 3 Réglage des températures
- 4 La programmation
- **5** Lecture des programmes
- 6 Mode automatique « Auto »
- Mode manuel « Manu »
- 8 Modification temporaire de la température
- 9 Mode absence prolongée (vacances)
- D Signal d'entretien de votre installation
- Commande par téléphone
- D Guide de l'installateur.

1 MISE EN PLACE OU REMPLACEMENT DES PILES

Ce produit est pourvu d'un témoin d'usure des piles, veuillez dès son apparition en bas à droite de l'afficheur procéder au remplacement de celles-ci (utiliser 2 piles 1,5 V alcalines LR6 l'autonomie est d'environ 18 mois).

Lors du remplacement des piles, l'appareil conserve ses programmes pendant 60 secondes.

Avant de commencer la programmation de votre appareil, veuillez abaisser le capot et appuyez sur la 000 touche RESET à l'aide d'une pointe Ch h de stylo Res

2 MISE À L'HEURE ET AU JOUR ACTUEL



la touche accélère le défilement de l'heure)

2 Réglez le jour actuel par appuis successifs sur la touche DAYS 1-7, un pointeur 🛦 apparaît sous le jour correspondant (1 = lundi, 2 = mardi, 3 = mercredi etc.).

3 Validez avec la touche OK

9419.498.00/09.98

4 Vous souhaitez modifier l'heure ou le jour : appuyez sur la touche «MODE » jusqu'à l'apparition du pointeur 🛦 sous le sigle horloge et procéder comme ci-dessus au point 1, 2 et 3.





- 2 modifiez la température avec les touches +/-,
- 3 validez avec OK.

Modification de la température économique

1 Appuyez sur la touche économique,

2 modifiez la température avec les touches +/-, 3 validez avec OK.

4 LA PROGRAMMATION

Pour programmer votre semaine vous diposez de 4 pro grammes

- P1. P2. P3 aui sont préenreaistrés et non modifiables.
- qui est libre, vous permet de créer un programme P4 personnalisé et différent pour chaque jour de la semaine.

P1 = Température confort de 6h à 23h Température économique de 23h à 6h.

P1 est affecté aux 7 jours de la semaine en standard. S'il correspond à votre rythme de vie restez en mode automatique, sinon continuez.

6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2

P2 = Température confort de 6h à 8h30 et de 16h30 à 23h00 Engeneral somethie en a 8n30 et de 16h30 à 23h00 Température économique de 8h30 à 16h30 et de 23h00 à 6h00.

, **8 4 5 5 6 5 6 6 7 8 9** 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

P3 = Température confort de 6h à 8h30 de 11h30 à 13h30 et de 16h30 à 23h00 Température économique de 8h30 à 11h30 de 13h30 à 16h30 et de 23h00 à 6h00.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

P4 = Programme libre yous permettant de créer 3 périodes en température confort et 3 périodes en température économique et ceci pour chaque jour de la semaine.

Sélection d'un programme existant P1, P2, P3, pour un jour de la semaine (en mode programmation, toutes les modifications se valident automatiquement).

exemple P2 pour Mercredi



1 Appuyez sur la touche PROG P1-P4 pour passer en mode programmation.

Le N° du programme affecté au jour clignote sur la partie droite de l'afficheur.

2 Appuyez sur la touche DAYS 1-7 jusqu'à l'apparition du pointeur **A** sous le jour que vous souhaitez programmer dans notre exemple Mercredi.

3 Appuyez sur la touche PROG P1-P4 jusqu'à l'apparition dans la partie droite de l'écran du numéro de programme P2 clignotant

4 Appuyez sur la touche **OK** pour valider, le jour suivant vous est automatiquement proposé

Création d'un programme P4

PROG P1-P4

Un profil de 24 h composé de 48 thermomètres en bas de l'afficheur vous permet de visualiser aisément la composition de votre programme.

- Un thermomètre à moitié vide
- correspond à 30 minutes en température économiaue

Un thermomètre plein correspond à 30 minutes en température confort.

Exemple création de 3 périodes en température confort pour le vendredi : 6h00 à 8h00, 12h00 à 14h00 et 18h00 à 22h00 .



Depuis le mode « Auto » appuyez sur la touche PROG P1-P4 2 Appuyez sur la touche DAYS 1-7 jusqu'à l'apparition du pointeur sous le jour que vous souhaitez programmer, dans notre exemple vendredi.

3 Appuyez sur la touche **PROG P1-P4** jusqu'à l'apparition dans la partie droite de l'écran du numéro de programme P4 clignotant. Votre afficheur indique Oh00 et le premier thermomètre clignote sur le profil de 24h.



- 4 Appuyez sur la touche b plusieurs fois pour obtenir l'horaire 6h00 : chaque appui bref vous fait progresser de 30 minutes et un appui prolonaé accélère la progression.
- Appuyez sur la touche 🔲 plusieurs fois pour obtenir l'horaire 8h00
- Appuyez sur la touche plusieurs fois pour obtenir l'horaire 12h00
- Appuyez sur la touche 🚺 plusieurs fois pour obtenir l'horaire 14h00
- Appuyez sur la touche 📳 plusieurs fois pour obtenir l'horaire 18h00
- Appuyez sur la touche 🚺 plusieurs fois pour obtenir l'horaire 22h00

Nota: si vous avez fait une erreur (ex: 11h30 au lieu de 12h00) utilisez les touches + et - pour avancer ou reculer et corriger à l'aide des touches] et]

- 5 Appuyez sur la touche « OK », le jour suivant vous est automatiquement proposé.
- 6 Appuyez sur MODE pour repasser en mode automatique.

5 LECTURE DES PROGRAMMES

Vous pouvez vérifier votre programmation



- 1 Depuis le mode « Auto » appuyez sur la touche « PROG P1-P4 ».
- 2 Avec la touche « DAYS 1-7 » sélectionnez le jour de 1 à 7 et vérifiez votre programme sur le profil de 24h en bas de l'afficheur (exemple ci-dessous)

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

3 Appuyez sur « MODE » pour repasser en mode automatique

6 LE MODE AUTOMATIQUE « Auto »

Le passage en mode automatique se fait en appuyant sur la touche « MODE » jusqu'à l'apparition du pointeur **A** sous « Auto ».

En mode automatique l'appareil s'adapte à votre rythme de vie en réalisant le ou les proarammes que vous avez choisis,

7 LE MODE MANUEL « Manu »

Le mode manuel transforme votre appareil en un simple thermostat.

1°80

Il vous permet de maintenir une température constante dans votre logement (réglable de 5° C à 30° C).



- 1 Appuyez sur la touche « MODE » pour positionner le pointeur 🛦 sous « Manu ».
- 2 Appuyez sur + ou pour régler la température souhaitée (exemple 22,5°C). Pour quitter le mode « Manu » appuyez sur « MODE » et

repositionnez le pointeur **A** sous « **Auto** ».

8 MODIFICATION TEMPORAIRE DE LA TEMPÉRATURE

En mode automatique, cette fonction très pratique vous permet de modifier temporairement la tempé rature ambiante

- Pour augmenter la température appuyez sur la touche + (plusieurs appuis si nécéssaire).
- Pour abaisser la température appuyez sur la touche (plusieurs appuis si nécéssaire).

+

ï.

1

L'indicateur du niveau de température en cours (confort ou économique) se met à clignoter.

Cette modification prendra fin lors du prochain changement de température programmée.

Pour revenir au programme initial appuyez sur « Mode » et replacez le pointeur **A** sous « Auto ».

L'arrêt du clianotement de l'indicateur du niveau de température en cours (confort ou économique) marque la fin de la modification temporaire.

9 LE MODE ABSENCE PROLONGÉE, VACANCES

Ce mode met votre logement à l'abri des risques du gel en maintenant une température minimum réglable dans votre logement durant vos absences (de 1 à 99 jours). Vous pouvez programmer la durée de votre absence pour prévoir la remontée en température de votre logement à votre retour.



1 Appuyez sur la touche

2 Réglez la durée de votre absence en jour (de 1 à 99 jours) avec les touches + et -, la journée en cours compte pour 1.

- 3 Validez avec la touche «OK»
- 4 Réglez le niveau de température souhaité pendant votre absence avec les touches + et -
- 5 Validez avec la touche « OK », restez dans ce mode.

Pour annuler et revenir en Mode automatique appuyez sur « MODE »

O SIGNAL D'ENTRETIEN DE VOTRE INSTALLATION

Ce mode vous permet soit

- de penser à faire effectuer un entretien périodique (change ment de filtre sur un climatiseur, le nettoyage d'un appareil).

de comparer vos consommations de chauffage ou d'air conditionné d'une année sur l'autre. (en comparant le nombre d'heures de d'enclenchement).



Comptage du nombre d'heures d'enclenchement

- 1 Appuyez sur la touche « 0000 h » l'afficheur vous indique, depuis la mise en place des piles, le nombre d'heures d'enclenchement de votre
 - brûleur, climatiseur, ventilo-convecteur, etc... selon le type d'appareil commandé.
- (Un appui sur + ou remet le compteur à zéro).
- 2 Appuyez sur « MODE » pour revenir en mode automatique.

Programmation de la périodicité d'entretien de votre installation

- 1 Appuyez sur la touche « 0000 h »
- 2 Réalez avec les touches + et le nombre d'heures de fonctionnement à partir duquel 3 4 5 6 vous souhaitez être averti.
- timer 3 Validez avec la touche « OK » ; le décomptage commence. Vous serez averti par l'apուսուս parition du sigle «timer» de la fin du décomptage.

COMMANDE PAR TÉLÉPHONE

Votre thermostat est doté d'une entrée pour la commande par téléphone de votre chauffaae.

Son fonctionnement nécessite l'ajout d'un appareil destiné à la commande par téléphone et le raccordement par un installateur.

Lorsque l'entrée commande par téléphone est active, le symbole téléphone clignote et votre chauffage passe automatiquement en température hors-gel (6°C fixe).

4

J

5 6 7

нананана.

20.°

12 GUIDE DE L'INSTALLATEUR

- Avant toute intervention, coupez le courant !
- Le schéma de câblage ne représente pas les protections. L'installation doit être réalisée par un
- professionnel dans le respect des normes en viaueur.
- Le thermostat, doit être installé à environ 1,50 m. du sol, sur un mur intérieur, à l'abri du ravonnement solaire direct et de toute source de chaleur, telle que : téléviseur, lampe courant d'air, etc.
- 1 Abaissez le capot, dévissez la vis 🖪



Débrochez délicatement la face avant



- 2 Fixez le socle au mur et racordez l'appareil suivant le schéma ci-dessous
- Commande à distance par téléphone..... Contact fermé (entre bornes 4 et 5) = Hors-gel (+ 6° C) Veuillez utiliser un contact adapté à la connexion en bas niveau (ex. contact doré)



Borne N° 1 = sortie chauffage

3 Rembrochez la face avant et revisser la vis 🚯

Si votre chaudière possède une entrée thermostat, supprimez le shunt reliant les 2 bornes thermostat et raccordez les bornes 1 et 3 de cet appareil aux 2 bornes d'entrée ther-mostat de la chaudière (le sens de raccordement est indifférent)

RÉGLAGES ÉVENTUELS



|1| Sélection du type d'installation



2 Sélection du mode de régulation



Chronoproportionnel

Le mode chronoproportionnel est plus particulièrement conseillé pour des installations de chauffage par radiateurs (faible ou moyenne inertie) ainsi que pour la régulation de

plafonds rayonnants électriques. Dans les autre cas, le mode «tout ou rien» vous donnera entière satisfaction

- 3 Fonction anti-blocage de la pompe de circulation (enclenchement de la pompe durant 1 minute toutes
- les 24 heures) Marche fonction Arrêt fonction anti-blocage anti-blocage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage de réglage de la T°C confort : + 5° C à + 30° C.
- Plage de réglage de la T°C réduite : + 5° C à + 30° C.
- Plage de réglage de la T°C vacances + 5° C à + 30° C
- Plage d'affichage de la T°C ambiante : 0° C à + 40° C
- Différentiel statique : < 0,3 degré
- Alimentation : 2 piles **alcalines** type LR6 Pouvoir de coupure : 1 RT 8 (3) A / 250 V AC
- Température de fonctionnement : 0° C à + 50° C
- Température de stockage : 10° C à + 65° C
- Hygrométrie : 85 % max à + 20° C
- Degré de protection : IP 30
- Classe d'isolation : Il (normes EN 60730) Raccordement : par bornier à vis jusqu'à 2,5 mm²

DIGITALER RAUMTHERMOSTAT



Dieses Gerät ist entwickelt worden, um für Sie Komfort und Energieeinsparung zu bieten. Mit diesem Gerät können Sie Ihre Heizung bzw. Ihre Klimaanlage in 3 Temperaturstufen einstellen und programmieren

- Die "Komforttemperatur" : das ist die Temperatur, die Sie haben möchten, wenn Sie anwesend sind.
- Die "Absenktemperatur" : das ist die Temperatur, die Sie während Ihrer kurzzeitigen Abwesenheit oder während der Nacht haben möchten.
- Die "Frostschutztemperatur": das ist die Mindesttemperatur für die Zeit einer längeren Abwesenheit. Mit dieser Einstellung ist Ihre Wohnung gegen Frost geschützt.

Diese 3 voreingestellten Temperaturwerte und ihre freie Programmierung machen es möglich, Ihre Heizung Tag für Tag an Ihre Lebensweise anzupassen.

Wenn Sie diese Bedienungsanleitung durchlesen, werden Sie erfahren, wie Sie die einzelnen Funktionen einsetzen können

INHALTSVERZEICHNIS

- Einsetzen und Austausch der Batterien
- 2 Einstellung des Tages und der Uhrzeit
- 3 Einstellung der Temperaturen
- 4 Programmierung
- **5** Ablesen der Programme
- 6 Automatische Betriebsweise "Auto"
- 7 Handgesteuerte Betriebsweise "Manu"
- 8 Vorübergehende Änderung der Temperatur
- 9 Betriebsweise bei längerer Abwesenheit (Urlaub)
- D Hinweis für die Wartung ihrer Anlage
- 1 Steuerung durch das Telefon
- 2 Einbauanleitung

1 EINSETZEN UND AUSTAUSCH DER BATTERIEN

Dieses Gerät besitzt eine Anzeige für den Ladezustand der Batterie. Sobald diese Anzeige unten rechts im Display erscheint, sollten Sie die Batterien auswechseln. Es sind jeweils 2 alkalische Batterien 1,5 V LR 6 zu verwenden. Der Betrieb wird damit für ca. 18 Monate gewährleistet. Beim Austausch der Batterien bleiben die Programme für 60 Sekunden gespeichert.



2 EINSTELLUNG DES TAGES UND DER UHRZEIT

D

2 3

*

- Es handelt sich um die erste Inbetrieb-
- nahme • Sie drücken die Taste «RESET» (siehe
- oben) Die Anzeige 12:00 und der Zeiger "



1 Stellen Sie nun mit den Tasten "+ / -" die Uhrzeit ein. Beim anhaltenden Drücken dieser Tasten läuft die Zeitanzeige schneller durch

2 Mit Hilfe der Taste "DAYS 1 - 7" stellen Sie jetzt den Tag ein. Unter dem jeweiligen Tag erscheint dann der Zeiger "▲' (1 = Montag, 2 = Dienstag, 3 = Mittwoch usw.)

3 Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste "OK"

[4] Falls Sie die Einstellung des Tages oder der Uhrzeit verändem möchten, drücken Sie die Taste "MODE", bis der Zeiger "▲" unter dem Symbol der Uhr steht. Anschließend gehen Sie ebenso wie in den obigen Punkten 1, 2 und 3 vor





1 Die Taste "Komforttemperatur" drücken

- 2 Mit Hilfe der Taste "+/-" den Wert der Temperatur ändern. 3 Mit der Taste "OK" bestätigen.

Änderung der Absenktemperatur : 🕨 🐾 🎵

1 Die Taste "Absenktemperatur" drücken.

2 Mit Hilfe der Taste "+/-" den Wert der Temperatur ändern. 3 Mit der Taste "OK" bestätigen.

4 PROGRAMMIERUNG

Für die Programmierung Ihrer Woche verfügen Sie über 4 Programme

- P1, P2 und P3 sind voreingestellt und können nicht verändert werden
- P4 kann frei programmiert werden und erlaubt Ihnen damit, Ihr persönliches Programm für jeden einzelnen Wochentag zu erstellen.
- P1 = Komforttemperatur von 6.00 Uhr bis 23.00 Uhr Absenktemperatur von 23.00 Uhr bis 6.00 Uhr

1 ist standardmäßig den 7 Wochentagen zugeordnet. Solite dieses Programm Ihrem Lebensrythmus entspre-chen, so bleiben Sie in der automatischen Betriebsweise, sonst setzen Sie fort.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

P2 = Komforttemperatur von 6.00 Uhr bis 8.30 Uhr und von 16.30 Uhr bis 23.00 Uhr Absenktemperatur von 8.30 Uhr bis 16.30 Uhr und von 23.00 Uhr bis 6.00 Uhr.

, **8 4 8 5 6 6 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23** 2

P3 = Komforttemperatur von 6.00 Uhr bis 8.30 Uhr, von 11.30 Uhr bis 13.30 Uhr und von 16.30 Uhr bis 23.00 Uhr Absenktemperatur von 8.30 Uhr bis 11.30 Uhr, von 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr und von 23.00 Uhr bis 6.00 Uhr.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

P4 = Über dieses freie Programm können Sie für jeden einzel-nen Wochentag bis zu 3 Zeiträume mit Komforttemperatur und 3 Zeiträume mit Absenktemperatur programmieren.

Wahl eines der voreingestellten Programme P1, P2 und P3 für einen Wochentag (in der Betriebsweise "Programmierung" werden alle Änderungen automatisch bestätigt) Beispiel : P2 für Mittwoch :





- 1 Drücken Sie die Taste "PROG P1 P4", um in die Betriebsart "Programmierung" zu gelangen.
- Die Nummer des Programms, die dem Wochentag zugeordnet ist, blinkt im rechten Teil des Displays.
- 2 Jetzt drücken Sie die Taste "DAYS 1 7" bis der Zeiger "A" unter dem Wochentag steht, den Sie programmieren möchten (in unserem Beispiel : Mittwoch)
- 3 Anschließend ist die Taste "PROG P1 P4" zu drücken, bis im rechten Teil des Displays die gewünschte Programmnummer P2 blinkt.
- 4 Drücken Sie jetzt de Taste "OK", um die Auswahl zu bestätigen. Anschließend wird Ihnen automatisch der folgende Tag angeboten.

Zusammenstellung eines Programms P4 :

Im unteren Teil des Displays wird ein aus 48 Thermometern bestehendes 24 Std. Prófil angezeigt, an dem Sie die Zusammensetzung Ihres Programms ganz deutlich ablesen können

- Ein halbleeres Thermometer entspricht 30 Minuten bei Absenktemperatur.
- Ein volles Thermometer entspricht 30 Minuten bei Komforttemperatur.

PROG P1-P4

Beispiel für die Programmierung von 3 Perioden bei Komforttemperatur für Freitag: 6.00 Uhr bis 8.00 Uhr, 12.00 Uhr bis 14.00 Uhr und 18.00 Uhr bis 22.00 Uhr.



- 1 Ausgehend von der Betriebsart "AUTO" drücken Sie die Taste "PROG P1-P4"
- 2 Jetzt drücken Sie die Taste "DAYS 1-7", bis sich der Zeiger unter dem Tage befindet, den Sie programmieren möchten. Das ist in unserem Falle der Freitag.
- 3 Drücken Sie jetzt die Taste "PROG P1-P4", bis im rechten Teil des Displays die Programmnummer P4 blinkt. Ihr Display zeigt 0.00 Uhr an und das erste Thermometer im Profil der 24 h blinkt

D



4 Jetzt drücken Sie mehrmals die Taste angezeigt wird. Bei jedem kurzen Druck rücken Sie um 30 Minuten vor. Durch ein anhaltendes Drücken der Taste wird das Durchlaufen der Uhrzeit beschleuniat

Drücken Sie mehrmals die Taste 🚺 , bis die Zeit 8.00 Uhr angezeigt wird. Drücken Sie mehrmals die Taste 📳 , bis die Zeit 12.00 Uhr angezeigt wird Drücken Sie mehrmals die Taste 🚺 , bis die Zeit 14.00 Uhr angezeigt wird. Drücken Sie mehrmals die Taste 📳 , bis die Zeit 18.00 Uhr angezeigt wird. Drücken Sie mehrmals die Taste 🚺 , bis die Zeit 22.00 Uhr angezeigt wird Anmerkung : Sollten Sie einen Fehler gemacht haben (z.B. 11.30 Uhr statt 12.00 Uhr), so benützen Sie die Tasten "+" bzw. "-", um sich vor-oder rückwärts zu bewegen und dann mit Hilfe der Tasten bzw. die entsprechenden Korrekturen vorzunehmen.

5 Anschließend drücken Sie die Taste "OK" und der folgende Tag wird Ihnen automatisch angeboten

6 Zum Schluß drücken Sie die Taste "MODE, um in die auto matische Betriebsweise zurückzukehren

5 ABLESEN DER PROGRAMME

Sie können Ihre Programmierung folgenderweise überprüfen :



- 1 Ausgehend von der Betriebsart "AUTO" drücken Sie die Taste "PROG P1-P4".
- [2] Jetzt drücken Sie die Taste "DAYS 1-7", um den Tag aus-zuwählen. Anschließend können Sie die Programmierung an dem Profil der 24 h überprüfen, das im unteren Teil des Displays angezeigt wird, z.B.

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

3 Zum Schluß drücken Sie die Taste "MODE", um in die automatische Betriebsweise zurückzukehren

6 AUTOMATISCHE BETRIEBSWEISE "Auto"

Um der automatische Betriebsweise einzuschalten, ist die Taste "MODE" zu drücken, bis der Zeiger "A" unter "Auto" steht.

In der automatischen Betriebsweise paßt sich das Gerät Ihrem Lebensrhythmus an, indem das von Ihnen gewählte Programm ausgeführt wird. 1°,=17,

HANDGESTEUERTE BETRIEBSWEISE "Manu'

In der handgesteuerten Betriebsweise wird Ihr Gerät zu einem einfachen Thermostaten. Sie können auf diese Weise in Ihrer Wohnung eine konstante Temperatur aufrecht erhalten (die Sie von 5 °C bis 30 °C einstellen können).



- 1 Drücken Sie die Taste "MODE", um den Zeiger "▲" unter "Manu" zu setzen
- 2 Drücken Sie jetzt die Tasten "+" oder "-", um die gewünschte Temperatur einzustellen (z.B. 22,5 °C).
- Um die handgesteuerte Betriebsweise zu verlassen, drücken Sie erneut die Taste "MODE", um den Zeiger "A" unter "Auto' zu setzen

8 VORÜBERGEHENDE ÄNDERUNG DER TEMPERATUR

In der automatischen Betriebsweise können Se über diese sehr praktische Funktion die Umgebungstemperatur zeitweilig ändern.

- Um die Temperatur zu erhöhen, drücken Sie (gegebenenfalls mehrfach) die Taste "+"
- Um die Temperatur zu senken, drücken Sie (gegebenenfalls mehrfach) die Taste "-"



NODE

nu 🔿

Die Anzeige des aktuellen Sollwertes der Temperatur (Absenkoder Komforttemperatur) beginnt zu blinken.

Diese Änderung wird mit dem nächsten programmierten Temperaturwechsel aufgehoben.

Um zum ursprünglichen Programm zurückzukehren, ist die Taste "MODE" zu drücken, bis der Zeiger "▲" erneut unter "Auto" steht. Das Ende der zeitweiligen Änderung der Temperatur wird dadurch gekennzeichnet, daß die Änzeige des aktuellen Sollwertes der Temperatur (Absenk- oder Komforttemperatur) aufhört zu blinken.

9 BETRIEBSWEISE BEI LÄNGERER ABWESENHEIT (URLAUB)

In dieser Betriebsweise wird Ihre Wohnung während einer längeren Abwesenheit (bis zu 99 Tage) gegen Frost geschützt, indem hier eine einstellbare Mindestfemperatur aufrechterhalten wird.

Sie können die Dauer Ihrer Abwesenheit programmieren, um für ihre Rückkehr einen Temperaturanstieg in Ihrer Wohnung vorzusehen.



- 1 Drücken Sie die Taste
- 2 Stellen Sie den Tasten "+" und "-" die Anzahl der Tage Ihrer Abwesenheit ein (1 bis 99 Tage). Der laufende Tag gilt dabei als 1.
- 3 Bestätigen Sie mit der Taste "OK".
- 4 Stellen Sie mit den Tasten "+" und "-" den für Ihre Abwesenheit gewünschten Sollwert der Temperatur ein. 5 Bestätigen Sie mit der Taste "OK" und verbleiben Sie in die
 - ser Betriebsweise.
- Um diese Eingabe rückgängig zu machen und in die auto-matische Betriebsweise zurückzukehren müssen Sie nur die Taste "MODE" drücken.

HINWEIS FÜR DIE WARTUNG IHRER ANLAGE

Diese Betriebsweise bietet die Möglichkeit

- Sie an die Durchführung einer periodischen Wartung zu erinnern (Filterwechsel an der Klimaanlage, Reinigung eines Gerätes usw.).
- Ihren Verbrauch f
 ür die Heizung bzw. Klimatisierung von einem Jahr zum anderen zu vergleichen (durch das Z
 ählen der tatsächlichen Betriebsstunden).



Zählen der Betriebsstunden

- 1 Nachdem Sie die Taste "0000 h" gedrückt haben, wird Ihnen auf dem Display die Anzahl der Betriebsstunden seit dem Einsetzen der Batterien angezeigt, d.h. die Anzahl der Stunden, in denen Ihr Brenner, Ihre Klimaanlage, Ihr Heizlüfter oder ein anderes Gerät, das Sie angeschlossen haben, eingeschaltet war.
- Mit Hilfe der Taste + oder wird der Zähler auf Null gesetzt. 2 Drücken Sie dann die Taste "MODE", um in die automatische
- Betriebsweise zurückzukehren

Programmierung des Wartungsintervalls für ihre Anlage.

1 Drücken Sie die Taste "**0000 h**

- 2 Stellen Sie mit den Tasten "+" und "-" die Anzahl der Betriebsstunden ein, nach denen Sie hingewiesen werden möchten
- 3 Bestätigen Sie mit der Taste "OK". Das timer 3 Rückwärtszählen beginnt. Auf das Ende des Zählvorgangs werden sie durch die Anzeige ուսուս des Zeichens "timer" hingewiesen.

1 STEUERUNG DURCH TELEFON FERNSCHALTER

Dieses Gerät besitzt einen Eingang für die Fernsteuerung Ihrer Heizung über das Telefon

Hierfür ist zusätzlich ein Gerät für die telefonische Fernsteuerung vorzusehen, das von einem Monteur zu installieren ist.

Wenn die telefonische Fernsteuerung eingeschaltet ist, blinkt das Telefonsymbol auf dem Display und Ihre Heizung wird automatisch in die Betriebsweise "Frostschutz" umgeschaltet (Festwert bei 6 °C).

12 EINBAUANLEITUNG

- Vor jedem Eingriff ist der Strom abzuschalten. In dem Anschlußschema sind die Schutzeinrichtungen
- für die Geräte nicht dargestellt, die von einem Installateur in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und Normen anzuschließen sind.
- Das Uhren ist ca. 1.50 m über dem Boden an einer Innenwand so anzubringen, daß es gegen direkte Sonnenstrahlung und gegen den Einfluß jeglicher Wärmequelle (wie Fernsehgerät, Lampen, Luftzug, uśw.) geschützt ist.



Nehmen Sie vorsichtig das Vorderteil ab.



- 2 Befestigen Sie den Sockel an der Wand und schließen Sie das Gerät dem folgenden Schema entsprechend an.
- Fernsteuerung durch das Telefon. Kontakt geschlossen (zwischen den Klemmen 4 und 5) = Frostschutz (+6 °C). Benutzen Sie einen geeigneten Kontakt für die Niederspannungsverbindung (vergoldeter Kontakt)



Klemme Nr. 1 = Ausgang für Heizung

3 Setzen Sie das Vorderteil wieder auf und schrauben Sie die Schraube 🚯 wieder fest.

Sollte line Heizung einen Thermostateingang besitzen, so ent-fernen Sie den Vorwiderstand zwischen den beiden Thermostateingängen und verbinden Sie die Klemmen 1 und 3 Ihres Thermostats mit den zwei Klemmen des Thermostateingangs der Heizung. Die Reihenfolge des Anschlusses ist nicht wichtig.

EVENTUELLE EINSTELLUNGEN:



Trägheit) sowie für die Ansteuerung von elektrischen Heizdecken mit Strahlungswirkung empfohlen. In den anderen Fällen wird Sie die Betriebsweise EIN / AUS völlia zufriedenstellen.

3	Blo	ckie	ersch	utzf	un	k	lio	n	für	die	Um	w	/älzp	our	mp	be	(E	ins	ch	nal-
			_				-								_					

- ten der Pumpe für 1 Minute nach jeweils 24 Stunden) Blockierschutz AUS
 - Blockierschutz EIN

TECHNISCHE DATEN :

6 7

20.°,

սուսուսուս.

4

- Komforttemperatur Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C
- Absenktemperatur Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C
- Frostschutztemperatur Einstellbereich: +5 °C bis +30 °C
- Umgebungstemperatur Anzeigebereich: 0 °C bis +40 °C
- Statische Schaltdifferenz: < 0,3 Grad
- Stromversorgung: 2 alkalische Batterien des Typs LR6
- Schaltleistung: 1 Wechsler 8 (3) A / 250 V AC
- Betriebstemperatur: 0 °C bis +50 °C
 Lagerungstemperatur: -10 °C bis +65 °C
- Luftfeuchtigkeit max.: 85 % bei +20 °C
- Schutzgrad: IP 30 Isolationsklasse II (Norm EN 60730)
- Anschluß : durch Schraubklemmen bis 2,5 mm²

DIGITAL ROOM THERMOSTAT



offer you comfort and energy savings. It allows you to programme and adjust your heating or air conditioning according to 3 temperature levels:

This device has been designed to

- "Comfort" temperature : this is the temperature for your hours of presence
- "Reduced" temperature : this is the temperature for your brief absences or during the night.
- "Frost-protection" temperature : this is the minimum temperature for long absences. It protects your dwelling from the risk of frost.

These 3 pre-recorded programs and a blank programme will allow you to adapt your heating each day to your life style

This instruction leaflet introduces you to its different functions.

CONTENTS

- 1 Inserting or re-inserting the batteries
- 2 Setting to current time and day
- 3 Temperature setting
- 4 Programming
- **6** Programme reading
- 6 "Auto" automatic mode
- 7 "Manu" manual mode
- 8 Temporary temperature modification
- Prolonged absence mode (holidays)
- **10** Your installation maintenance signal
- ① Command by telephone
- Installer's guide

1 INSERTING OR RE-INSERTING THE BATTERIES

This device is equipped with a warning light to indicate when the batteries need replacing. As soon as this indicator lights up at the bottom right-hand side of the display panel, replace the batteries (use two 1.5V UR6 alkaline batteries - life is approximately 18 months):

The device remains programmed for 60 seconds while batteries are being replaced.



1 Set the time using the +/- buttons (the numbers run off more

3

quickly when the button is pressed continuously).

2 Set the current day by pressing several times on the 1-7 button. A pointer appears under the corresponding day (1=Monday, 2=Tuesday, 3=Wednesday, etc.)

3 Validate with the OK button

2

4 If you wish to change the time or the day, press the MODE button until the pointer appears under the clock sign and continue as above for points 1, 2 and 3.





Modification of comfort temperature

- 1 Press the **comfort** button
- 2 Modify the temperature with the +/- buttons 3 Validate with OK

Modification of reduced temperature

1 Press the reduced button

2 Modify the temperature with the +/- buttons 3 Validate with OK

4 PROGRAMMING

You can programme your week according to 4 programme settings:

- P1, P2, P3 are pre-recorded and cannot be modified.
- is blank and allows you to create **a personalized** P4 programme varying according to the day of the week

P1 = Comfort temperature from 6 a.m. till 11 p.m. Reduced temperature from 11 p.m. till 6 a.m.

The standard allocation of P1 is to 7 days of the week. If this corresponds to your life style, stay in automatic mode. Otherwise, continue,

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2

P2 = Comfort temperature from 6 a.m. till 8.30 a.m. and from 4.30 p.m. till 11 p.m. Reduced temperature from 8.30 a.m. till 4.30 p.m. and from 11 p.m. till 6 a.m.

P3 = Comfort temperature from 6 a.m. till 8.30 a.m., from 11.30 a.m. till 1.30 p.m. and from 4.30 p.m. till 11 p.m. Reduced temperature from 8.30 a.m. till 11.30 a.m., from 1.30 p.m. till 4.30 p.m. and from 11 p.m. till 6 a.m.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

P4 = Blank programme allowing you to create 3 comfort temperature periods and 3 reduced periods for each day of the week.

Selection of an existing P1, P2 or P3 programme for a day of the week (in programming mode all modifications are automatically validated)

Example - P2 for Wednesday



Press the **PROG P1-4** button to go into programming mode. The N° of the programme assigned to the day flashes on the right-hand side of the display panel.

2 Press the DAYS 1-7 button until the pointer **A** appears under the day you wish to programme (Wednesday in our example).

3 Press the PROG P1-P4 button until the P2 programme number flashes in the right side of the screen.

4 Press the OK button to validate. The following day is automatically proposed.

Creating a P4 programme

PROG P1-P4

A 24-hour profile composed of 48 thermometers at the bottom of the display panel allows your programme composition to be easily viewed

- A half-empty thermometer corresponds to 30 minutes at reduced temperature.
- A full thermometer corresponds to 30 minutes at comfort T temperature.

Example - programming 3 temperature periods for Friday: 6 a.m. till 8 a.m., noon till 2 p.m. and 6 p.m. till 10 p.m.



1 From the "Auto" mode press the PROG P1-P4 button

2 Press the DAYS 1-7 button until a pointer appears under the day you wish to programme (Friday in our example).

3 Press the **PROG P1-P4** button until the **P4** programme number flashes in the right side of the screen. Your display panel indicates time as 00:00 and the first thermometer flashes on the 24-hour profile.

(GE



4 Press the button several times to obtain 6:00. The time displayed advances by 30 minutes for each short press. Continuous pressing accelerates the time run-off



- Press the **J** button several times to obtain 22:00

N.B. If you make a mistake (e.g. 11:30 instead of 12:00) use the + and - buttons to advance or return and correct with the and I thermometer buttons.

5 Press the "OK" button. The following day automatically appears

6 Press MODE to return to automatic mode.

5 PROGRAMME READING

You can check your programming



1 From "Auto" mode press the "PROG P1-P4" button.

2 With the "DAYS 1-7" button select the day from 1 to 7 and check your programming on the 24-hour profile at the bottom of the display panel (see example above)

3 Press "MODE" to return to automatic mode.

6 "Auto" AUTOMATIC MODE

You pass into automatic mode by pressing the "MODE" button until the pointer ▲ appears under "Auto"

In automatic mode the device adapts to your life style by running the programs you have selected

7 "Manu" MANUAL MODE

Manual mode transforms your device into a simple thermostat.

It allows you to maintain a constant temperature in your dwelling (set to a temperature of between 5°C and 30°C).



- Press the "MODE" button to position the pointer ▲ under "Manu"
- 2 Press + or to adjust to the desired temperature (for instance 22.5°C) To quit the "Manu" mode, press "MODE" and re-position the
 - pointer **Auto**".

8 TEMPORARY TEMPERATURE MODIFICATION

In automatic mode this very useful function allows you to modify ambient temperature temporarily.

- To increase the temperature, press the + button (several times, if necessary).

- To decrease the temperature press the - button (several times, if necessary).

The current temperature level indicator (comfort or reduced) will begin flashing

This modification ends with the next change in programmed temperature.

To return to the initial programme press "Mode" and re-position the pointer ▲ under "Auto"

The current temperature level indicator (comfort or reduced) will stop flashing when the temporary modification comes to an end

9 PROLONGED ABSENCE MODE (HOLIDAYS)

This mode protects your dwelling from freezing by maintaining a minimum adjustable temperature in your dwelling during your absences (from 1 to 99 days).

You can programme the duration of your absence so that the temperature rises for your return.



1 Press the case button

2 Set the duration of your absence in days (from 1 to 99 days) with the + and - buttons. The current day counts as one.

3 Validate with the "OK" button.

4 Set the desired temperature level during your absence with the + and - buttons.

5 Validate with the "OK" button. Remain in this mode. To cancel and return to automatic Mode, press "Mode"

10 INSTALLATION MAINTENANCE SIGNAL

This mode allows you either:

to take steps for regular maintenance (change of air condi-tioning filter, device cleaning)

- to compare your heating or air conditioning consumption from one year to the next (by comparing the number of running hours).



Counting running hours

1 Press the "00:00" button. The display panel will indicate the number of hours your burner, air conditioning, ventilatorconvector, etc. (depending of the type of device controlled) has been running from the moment the batteries were inserted.

(By pressing once on + or - you return the counter to zero.) 2 Press "MODE" to return to automatic mode.

Programming the regular servicing of your installation.

1 Press the "00:00" time button.

2 Set the number of running hours after which the warning signal should flash using the + and - buttons.



CONTROL BY TELEPHONE

Your programmer is equipped with an 4 input port for heating control by tele-Ð, phone.

An additional device for telephone control, required for this to function, can be connected by the installer.

The telephone symbol flashes and your heating passes automatically to the anti-freezing temperature (stable 6°C) when the telephone control sensor is activated.

5 6 7

20.°

12 INSTALLER'S GUIDE

- Cut off the power before installation.
- The wiring system diagram does not show the protec-tions. Installation should be carried out by qualified
- persons and should comply with current standards.

the thermostat should be installed at least 1.50m above the ground on an inside wall protected from direct sun rays and from any heat source such as television, lamp, draughts, etc





2 Fix the base to the wall and connect the device according to the diagram below.



3 Replace the front cover and screw in screw 🚯 again.

Telephone remote control. Contact mode (between terminals 4 and 5) = anti-freezing $(+6^{\circ}C)$

The type of contact should be adapted to low level connection (e.g. gold-gilded contact).



Terminal N° 1 = output heating

If your boiler has a thermostat input, eliminate the shunt resistor linking the 2 thermostat terminals and connect the 1 and 3 terminals of your device to the two thermostat input terminals on the boiler (the direction of the connection does not matter).

POSSIBLE SETTINGS



- Hygrometry: 65% max at + 27°C
- Degree of protection : IP 30
- Insulation class: II (EN 60730 standards)
- Connection : by screwed barrier up to 2.5 mm².

뎼 ł . 16 1



