DESCRIPTION

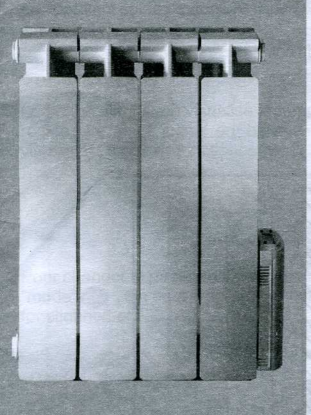
INSTALLATION DU RADIATEUR

MODE D'EMPLOI DU THERMOSTAT

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

GARANTIE

PROTETION DE L'ENVIRONNEMENT



700 W 573 x 455 x 80 1100 W 573 x 655 x 80 1450 W 573 x 855 x 80

# Radiateur aluminium électrique á fluide

## Tiziana

e é final suá lob rum un tatadima muse residente

## NOTICE D'UTILISATION ET CONSEILS DE MONTAGE

Nous vous recommandons de lire attentivement la notice d'emploi avant d'utiliser votre radiateur aluminium électrique Tiziana digital et de conserver ces informations pour une utilisation future.

Le radiateur est livré avec ses fixations et sans ses chevilles (vous devez les choisir en fonction de la nature de vos murs et en respectant le poids du radiateur).

### DESCRIPTION

Ce radiateur aluminium électrique á fluide est un appareil assurant le chauffage d'ambiance de la pièce dans lequel il est placé.

Ce modèle est prévu pour être raccordé à un réseau d'alimentation électrique 230V~/50Hz. Il est équipé d'une résistance chauffante et d'un boîtier de régulation.

L'appareil est livré complet, prêt à l'emploi, bouchonné et rempli d'huile.

Cet appareil de chauffage est rempli d'une quantité précise d'huile spéciale. La réparation néccessitant l'ouverture du reservoir d'huile ne doit être effectuées que par le fabricant ou son service aprés-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.

## Important:

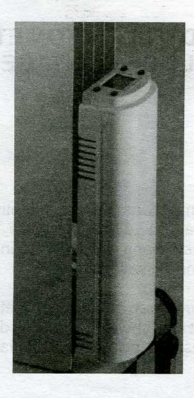
Une réparation nécessitant l'ouverture du radiateur ne peut être faite que par le constructeur ou son réseau de distribution. De même, contacter le constructeur ou son réseau de distribution en cas de perte de fluide. Le remplissage du radiateur avec le fluide doit être fait selon les normes.

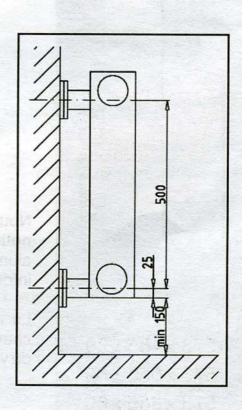
### **INSTALLATION DU RADIATEUR**

Le radiateur est fixé sur le mur à l'aide des étriers d'assemblage spéciaux.

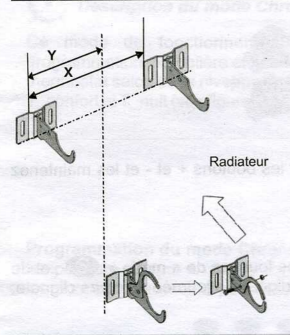
- = La distance du thermostat au mur doit être de 10 à 80 mm.
- = Veillez à positionner le bas du boîtier au minimum à 15 cm du sol.
- = min 200 mm audessus du radiateur
- = min. distance 150 mm á droite et á gauche

#### FIGURE 1





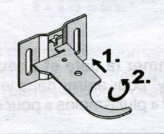
| ansiliade | 4 el. | 6 el. | 8 el. |
|-----------|-------|-------|-------|
| X mm      | 200   | 400   | 600   |
| Y mm      | 100   | 200   | 300   |



Déballer le radiateur et fixer les 3 fixations sur le mur . Fixer les 2 consoles hautes au mur, poser le radiateurs sur ces consoles. Positionner la troisiéme console au milieu du radiateur vers le bas et faire une marque. Retirer le radiateur et fixer la troisiéme console, puis accrocher le radiateur.

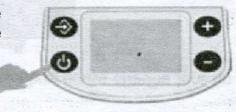
#### Contenu:

- 1. 3 concoles fixer d'aprés le dessin
- 2. fixer les fixations sur le mur
- 3. sur le fixation bas visser le encliquetage
- 4. accrocher le radiateur sur les consoles
- 5. fixer le encliquetage avec le vise



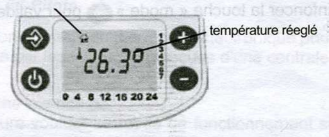
## MODE D'EMPLOI DU THERMOSTAT

Le boitier de commande a 4 boutons.-Le boitier se met en marche en appuyant sur le bouton on/off. Un point noir clignote.-voir figure suivante:



Le boitier allumé, on visualise la température réglée. Le petit icône en haut à gauche visualise le mode de fonctionnement :

petite icône visualisant le mode de fonctionnement



Pour changer le mode de fonctionnement, appuyer sur le bouton "mode" (a) . On peut programmer différents niveaux de mode de fonctionnement:











- Fil pilote



Anti-gel



- Confort

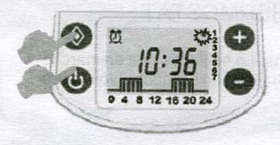


Il est également possible d'activer le verrou de sécurité. Appuyez simultanément sur les boutons + et - et les maintenez appuyés pendant environ 3 secondes pour verrouiller les boutons. Il apparaît l'icône de cadenas sur l'écran.



Pour débloquer les boutons, ré appuyez simultanément sur les boutons + et - et les maintenez appuyés pendant 3 secondes.

**Programmer la date et l'heure**: Enfoncer simultanément les touches de « mode » et de "stand-by" pour entrer dans le mode configuration : la bille indiquant la journée en cours clignote; enfoncer « plus&moins » pour entrer la bonne date.



Enfoncer la touche « mode » 🔊 pour valider.



Maintenant ce sont les « heures » qui clign nt, programmer en utilisant les touches «plus&moins» et valider en enfonçant la touche « mode » . . .

A présent ce sont les « minutes » qui clignotent ; répéter la même opération que pour les heures.

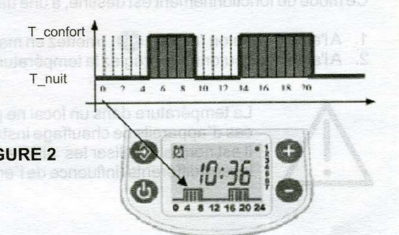


## Spécification technique du thermostat électronique CIRCE Prog

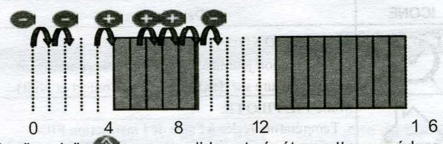


## Description du mode Chrono

Ce mode de fonctionnement permet la programmation journalière et hebdomadaire du thermostat selon deux niveaux de température: T\_confort et T\_nuit (voir figure 2).



Programmation du mode Chrono: Il est désormais possible de programmer journalièrement la température d'heure en heure. En partant du premier jour, sélectionner la séquence désirée avec les touches "plus&moins" pour établir Confort (barre pleine) ou Nuit (barre vide) pour chaque heure.



Appuyer sur la touche "mode" opur valider et répéter cette procédure chaque jour de la semaine.



## Description du mode de fonctionnement Fil-Pilote

Ce mode de fonctionnement est destiné à l'utilisation normale du thermostat électronique pour le chauffage des locaux. Le thermostat est commandé par les instructions reçues d'une centrale de commande à distance.

- 1. Al'aide du bouton « mode » 🚳 , mettez en marche le mode 🖭
- 2. A l'aide des boutons + et -, réglez la température voulue. Le mode de fonctionnement sera sélectionné par le bloc de commande éloigné Fil-Pilote.
- 3. Dans le cas où le bloc de commande central Fil-Pilote n'est pas installé, le mode de fonctionnement normal sera choisi.

**Nota**: Pour les produits de la classe I, il n'existe aucune instruction Fil-Pilote, le thermostat travaille dans le mode Confort - voir plus bas.



## Description du mode de fonctionnement Confort

Ce mode de fonctionnement est destiné à l'utilisation normale de l'appareil électronique pour le chauffage des locaux.

- 1. Al'aide du bouton « mode » , mettez en marche le mode
- 2. Al'aide des boutons + et -, réglez la température voulue.

## Description du mode Nuit

Ce mode de fonctionnement est destiné, à une utilisation de nuit.

1. Al'aide du bouton "mode" (a) mettez en marche le mode )

2. Al'aide des boutons + et - réglez la température voulue.



La température dans un local ne peut être identique à la température réglée qu'en cas d'appareils de chauffage installés dans un milieu avec les conditions standard. Il est normal d'utiliser les différents réglages de la température pour chauffer deux locaux différents (influence de l'environnement).

#### Modes de fonctionnement

A l'aide du bouton "mode" 💨 ,vous pouvez choisir le mode de fonctionnement du thermostat.

| CONE     | Description  |
|----------|--|
| -7       | Mode CHRONO:   |
| <b>Y</b> | Programmation journalière et hebdomadaire configurée heure par heure sur deux ambiances (Confort et Nuit). |
| ΔП       | Mode FIL-PILOTE:   |
|          | Température réglée à l'aide de l'instruction FIL-<br>PILOTE  |
|          | • Toutes les instructions FIL-PILOTE en marche   |
|          | Mode Stop:   |
| )        | Appareil de chauffage hors de marche   |
|          | Toutes les instructions FIL-PILOTE hors de marche-   |
|          | Mode Confort:  |
| 1        | Réglage de la température voulue   |
| **       | • Tous les instructions FIL-PILOTE hors de marche, sauf instruction Stop                                   |
|          | Mode Nuit:   |
| 1        | Réglage de la température voulue.  |
| ソ        | Toute les instructions FIL-PILOTE sont hors de<br>marche, sauf le mode stop                                |
| lolig    | Mode Anti-gel:   |
| K        | Les touches sont bloquées  |
| 本        | • Toute les instructions FIL-PILOTE sont hors de marche, sauf le mode stop.                                |
| 1        | Mode Sûreté:   |
|          | Les touches sont bloquées  |
|          | Toutes Les fonctions sont actives  |
| rr S     | Défaut de capteur de température   |

nevel ast trioxe to

#### Modes Fil Pilote

- ■En cas de sélection du mode Fil-Pilote, la température réglée est définie à l'aide du bouton de température et des signaux de Fil-Pilote.
- ■Le thermostat Circe sait distinguer 6 instructions Fil-Pilote.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

■Le radiateur ne doit pas être situé directement sous la prise de courant ou l'interrupteur.



- ■Lors du montage du radiateur, le thermostat ne doit pas toucher le plancher ou le mur.
- ■Le thermostat électronique ne peut être branché que sur le réseau de 230V/50Hz. Pour le modèle sans fiche de secteur, veuillez bien respecter les couleurs des conducteurs:

| Brun        | Conducteur de phase |  |
|-------------|---------------------|--|
| Bleu / Gris | Conducteur neutre   |  |
| Noir        | Fil-Pilote          |  |



Le raccordement à la terre est interdit.

- ■En cas de connexion fixe, l'interruption de tous les conducteurs à partir de l'alimentation électrique est revendiquée. Les disjoncteurs utilisés pour l'interruption de tous les conducteurs doivent être connectés directement à l'alimentation électrique, la distance entre les contacts ouverts-fermés étant de 3 mm.
- ■La ligne électrique doit être protégée par le disjoncteur de protection à courant de défaut à haute sensibilité.
- ■Le câble doit être connecté à l'alimentation à l'aide d'une boîte électrique, située derrière l'équipement (en cas de modèles sans fiche de secteur). La boîte électrique ou la prise de courant doivent être placées 25 cm au-dessus du plancher au minimum.

#### Important:

Si le câble est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Pour toutes les opérations d'entretien, vérifier que le boîtier soit hors tension. Ne pas utiliser de produit abrasif ou corrosif, utiliser de préférence un chiffon imbibé d'alcool.

Avertissement: afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.

## **GARANTIE**

Les parties électriques sont couvertes par la garantie pendant deux ans à compter de la date de vente. En cas de modifications, les pièces de rechange sont garanties pendant un an. La garantie n'est valable qu'avec le bon de caisse daté.

Le radiateur aluminium électrique Tiziana digital est garanti 5 ans.

Il peut être transporté et stocké uniquement à une température supérieure à -5 °C. En dessous de -5 °C, le fluide risque de geler et d'endommager le radiateur.

Nos produits sont garantis contre tous vices ou défauts de fabrication à la condition qu'ils soient installés conformément aux règles de l'art et de la réglementation en vigueur et s'ils sont utilisés dans des conditions de fonctionnement normales.

La garantie ne peut être accordée en cas de stockage dans des locaux humides ou exposé aux intempéries.

En cas de défaut de fabrication reconnu pendant la durée de la garantie, un nouvel appareil sera fourni en échange après réception de l'ancien, notre responsabilité restant limitée à cette fourniture et exclut les éventuels frais de main-d'œuvre.

Toute modification de l'appareil exécutée par un tiers annule la garantie.

En cas de problèmes, vous devez vous adresser au magasin où vous avez acheté le produit en lui apportant l'original de votre facture ou ticket de caisse. Celui-ci prendra contact avec notre service après-vente afin de régler le litige.

## Spécification technique du thermostat électronique

| Tension de réseau              | 230V ~, 50Hz         |  |
|--------------------------------|----------------------|--|
| Classe d'isolement             | Classe II            |  |
| Classe de protection à l'eau   | IP X3                |  |
| Régulation de la température   | Electronique digital |  |
| Plage de réglage du thermostat | 7 – 35 °C            |  |

## PROTETION DE L'ENVIRONNEMENT

Les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez recycler dans les centres appropriés. Contactez les autorités locales ou le détaillant pour toute question sur le recyclage.

Importé par BOKI a.s., Mostecká 47/16, Praha 1, République Tchéque.