

ADDENDUM

CHAUFFAGE CERAMIQUE
Réf. 749100 – 749150 – 749200
Mod. HT10EK – HT15EK – HT20EK

Manuel d'utilisation

Chapitre « CARACTERISTIQUES »

Remplacer le point A, par :

Le cordon électrique contient un fil pilote qui peut être relié à un programmeur de fil pilote **jusqu'à 6 ordres**.

Chapitre « INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT »

Ajouter à la fin du 1^{er} paragraphe :

IMPORTANT :

1. Programmation :

Les chauffages à commande électronique offrent maintenant de nombreuses possibilités et leur programmation peut paraître complexe en première approche. Mais, si les instructions du manuel sont suivies pas à pas, **sans oublier une seule étape**, la mise en œuvre ne posera pas de problème.

2. Températures affichées sur l'écran LCD :

Comme pour la très grande majorité des chauffages équipés d'une sonde de température, la sonde de ce chauffage se trouve en partie basse et à l'intérieur du chauffage. Elle relève donc la température ambiante à l'endroit où elle est située. Le chauffage étant lui-même placé en partie basse de la pièce à chauffer, la température relevée par la sonde n'est pas la même que celle qui serait relevée en partie haute ou milieu de la pièce. Si l'utilisateur souhaite obtenir 20°C à hauteur moyenne, selon l'emplacement choisi pour installer le chauffage et selon les dimensions et l'isolation de la pièce (mur, plancher, ouverture), il est probable qu'il faille dans certains cas programmer 21°C ou 22°C. En aucun cas, il ne faudra augmenter de plus de 2°C. Car cela signifierait que l'appareil n'est pas suffisamment puissant pour la pièce à chauffer. Pour connaître la puissance qui convient à votre pièce, adressez-vous à votre vendeur ou à un électricien qualifié.

Ne pas confondre la température programmée et la température affichée par intermittence sur l'écran. Attention, cette dernière est la température ambiante au niveau de la sonde : lorsque le chauffage est en phase de chauffe, elle peut monter à 3°C au-dessus de la température programmée et descendre de 1°C à 2°C au-dessous en phase d'arrêt. Ceci est normal : le chauffage régule en permanence autour de la température qui lui est demandée.

3. Passage du mode CONFORT au mode ECO et inversement suivant la programmation du chauffage :

Pour une heure donnée, deux barres affichées à l'écran signifient mode CONFORT. Si pour l'heure suivante, il n'y a qu'une seule barre d'affichée, le chauffage basculera automatiquement du mode CONFORT en mode ECO et vice versa. Il est impératif de se référer aux dessins figurant dans le manuel. Pour les préprogrammes P1, P2 et P3, les périodes CONFORT et ECO sont respectivement représentées par un soleil ou une lune.

4. Coupure de courant :

Lorsque l'alimentation est interrompue, le chauffage bascule automatiquement en mode « Mise en veille ». Pour faire fonctionner à nouveau l'appareil, il est impératif d'appuyer une fois sur le bouton « Marche » **et d'effectuer à nouveau la programmation**.

Chapitre « PROGRAMMATION »

Ajouter en début de chapitre :

IMPORTANT :

- La sélection de l'un des préprogrammes P1, P2 ou P3 est simple et rapide. En revanche, une programmation personnalisée est longue puisqu'elle se fait pour chaque heure de la journée et pour chaque jour de la semaine : soit 168 h à programmer. Cela demande donc beaucoup de patience et une grande attention.
- En fin de programmation, l'écran affiche le jour, la température et les barres (CONFORT ou ECO) correspondant à la programmation faite par l'utilisateur. Lorsque les préprogrammes sont utilisés, l'écran affiche le jour, la température et le numéro du programme (P1, P2 ou P3).
- En programmation personnalisée, deux barres superposées signifient mode « CONFORT », une barre signifie mode « ECO », aucune barre signifie mode « VEILLE ».