



GUIDE DE L'UTILISATEUR

APPAREIL DE CHAUFFAGE SÉRIE 2100

UTILISATION DE L'APPAREIL

COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE

En mode de fonctionnement normal, l'écran de l'appareil de chauffage affiche une lettre, « C », « P » ou « A », suivie d'un nombre. Ce nombre indique la température mesurée par la sonde de température ambiante de l'appareil. Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher la température de consigne. Ce nombre indique la température configurée pour la pièce. Si le point de consigne affiché est trop élevé, utilisez la flèche vers le bas pour l'abaisser. S'il est trop bas, utilisez la flèche vers le haut pour l'augmenter. L'appareil de chauffage ajuste automatiquement la vitesse de son ventilateur en fonction de la température de consigne.

CHARGE DE LA MASSE DE BRIQUES DE STOCKAGE

L'appareil de chauffage gère la charge du noyau en fonction de la température extérieure (commande automatique de la charge) ou des préférences du propriétaire (commande manuelle de la charge).

Si l'appareil est configuré pour la commande automatique, la charge est modulée en fonction de la température extérieure et de la consommation d'énergie. Aucune intervention n'est requise de la part de l'utilisateur. La commande automatique de la charge nécessite une sonde extérieure.

Si l'appareil utilise la commande manuelle de la charge, appuyez sur le bouton M une fois pour que l'écran affiche « Edit » « CorE ». L'affichage clignote alors en alternant entre « CorE » et le pourcentage de charge souhaité. Réglez le pourcentage de charge en fonction de la quantité de chauffage requise pour combler la prochaine période de pointe.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Cet appareil de chauffage n'exige aucun entretien particulier. Pour nettoyer la surface extérieure de l'appareil, utilisez un nettoyeur non abrasif comme Soft Scrub® avec eau de javel. Nettoyez uniquement la surface extérieure de l'appareil de chauffage lorsque cette dernière est froide au toucher. Les odeurs peuvent être amplifiées. Il est recommandé de ne pas faire fonctionner le système de chauffage si des odeurs de peinture, de vernis ou d'autres produits chimiques flottent dans l'air.

DÉGAGEMENTS REQUIS

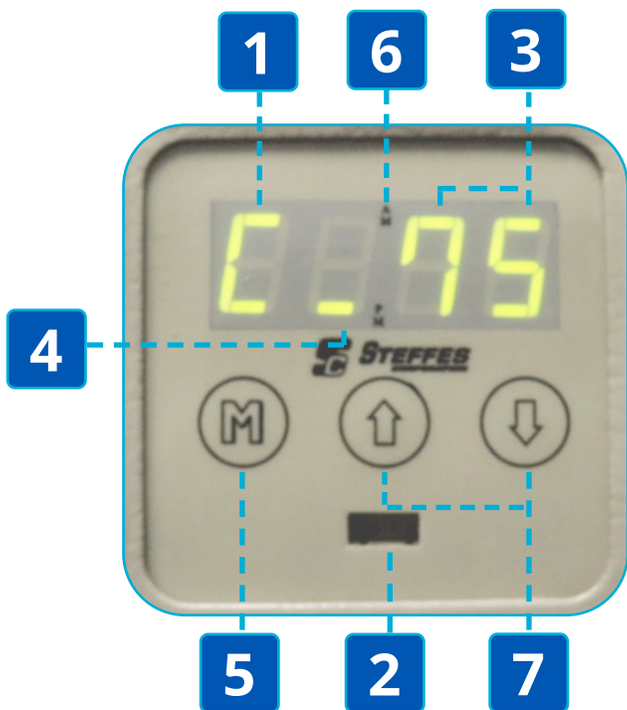
Certains dégagements minimaux doivent être respectés pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil de chauffage : 2" sur les côtés, 1,5" à l'arrière, 4" sur le dessus et 15" à l'avant. Il est recommandé de prévoir un dégagement de 12" sur le côté droit pour assurer une mesure exacte de la température ambiante et faciliter l'entretien.

DÉPANNAGE

Si l'appareil de chauffage affiche un code d'erreur ou ne répond plus aux commandes, communiquez avec le distributeur de votre région. Pour trouver un distributeur près de chez vous, consultez le www.steffes.com et entrez votre code postal sur la page de recherche de distributeurs ETS.



AFFICHAGE DE L'APPAREIL DE SÉRIE 2100



1 MODE DE FONCTIONNEMENT

La lettre affichée indique le mode de fonctionnement actuel :

P : 70

Pointe (P)

Pendant ces périodes, le système n'est pas autorisé à effectuer de charge. Dans les zones à tarifs multiples, l'appareil de chauffage est autorisé à charger, mais le coût sera plus élevé.

C : 70

Charge (C)

Pendant ces périodes, le système est autorisé à charger et les tarifs d'énergie sont plus bas.

A : 70

Avant-pointe (A)

Aussi appelées périodes de prépointe, de mi-pointe ou de charge secondaire.

Ces périodes sont généralement utilisées dans les zones à trois paliers de tarification. L'électricité utilisée pendant ces périodes est moins coûteuse que pendant les périodes de pointe, mais plus que pendant les périodes hors-pointe (périodes de charge).

2 INDICATEURS AM ET PM

Deux points sont utilisés entre le deuxième et le troisième chiffre de l'affichage afin d'indiquer le matin (am) et le soir (pm) lorsque le système utilise un modèle d'horloge Steffes. Lorsque l'appareil de chauffage est configuré avec un module d'horloge, ces voyants sont illuminés. L'un des voyants reste fixe, tandis que l'autre clignote. Par exemple, si l'appareil est réglé sur 19 h (7 h du soir), le voyant pm clignote. S'il est réglé sur 7 h (du matin), le voyant am clignote.

3 TEMPÉRATURE AMBIANTE ACTUELLE

En mode de fonctionnement normal, ce nombre indique la température ambiante actuelle mesurée par la sonde de température ambiante de l'appareil.

Appuyez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour afficher temporairement la température de consigne.

4 ÉLÉMENTS ACTIVÉS

Le deuxième chiffre de l'affichage indique si des éléments sont sous tension et la minuterie interne est active.

Le tiret bas indique si les éléments de l'appareil sont sous tension. Si le tiret bas est allumé, au moins un des quatre éléments chauffants est actuellement sous tension.

Le tiret haut indique si une minuterie interne est active. Par exemple, en Nouvelle-Écosse la partie supérieure sera allumée entre 7 h et 16 h, car une minuterie interne est utilisée pour activer la période d'avant-pointe de 12 h à 16 h.

5 BOUTON M

Le bouton M est utilisé pour accéder aux menus. Appuyez sur le bouton M pour voir le menu d'aide. Pour en savoir plus sur le menu d'aide, consultez la vidéo suivante (anglais seulement) : <https://youtu.be/51lpRkNhCGw>

6 PORT DE PROGRAMMATION

Permet aux techniciens qualifiés d'avoir un accès externe pour la configuration des modes de fonctionnement avancés, la mise à jour du logiciel et le dépannage.

7 FLÈCHES VERS LE HAUT ET VERS LE BAS

Les boutons flèches sont utilisés pour ajuster la température ambiante. Si le point de consigne affiché est trop élevé, utilisez la flèche vers le bas pour l'abaisser. S'il est trop bas, utilisez la flèche vers le haut pour l'augmenter.

Pour éteindre le chauffage, appuyez sur la flèche vers le bas jusqu'à ce que l'écran affiche « OFF ».

N° de modèle _____

N° de série _____

Date d'installation _____