

1. GÉNÉRALITÉS

Déballer le panneau, reversez-le et posez-le sur ses protections en polystyrène.

Assurez-vous que l'appareil et le câble n'ont pas subi de dégâts pendant le transport. Évitez d'utiliser le radiateur s'il est abîmé.

2. FIXATION MURALE

Le kit de montage mural doit contenir :

2 Supports supérieurs (A) (fig.6-A)

1 Support inférieur (B) (fig.6-A)

5 Vis

5 Tampons

2 Vis pour les pieds

1. Choisissez le point où installer le panneau, en vous assurant que :

a. il n'est pas situé juste au-dessous d'une prise de courant.

b. une fois l'installation terminée, la fiche et la prise seront d'accès facile.

c. ni les câbles ni les autres tuyaux ne pourront être abîmés.

d. les rideaux ou autres matières inflammables sont éloignés.

2. Avant de percer le mur, marquez les points exacts avec un gabarit en respectant scrupuleusement les dimensions (**D** Fig. 6) qui varient selon le modèle (voir tableau 3A)

Modello	1Kw	1,5 Kw	2 Kw
D	210 mm	280mm	350 mm

3A

3. Alignez le centre des supports **A** sur une ligne (indiquée fig. 6/7 par une ligne pointillée) en vous assurant que les deux supports sont à la même hauteur ; marquez les trous à percer.

4. Pour les murs en briques, utilisez un foret à béton de 6 mm, percez en suivant les marques et introduisez les tampons fournis avec l'appareil.

(Pour le placoplâtre, nous suggérons de trouver les montants en bois et d'y enfoncer directement des vis de 6 à bois ou d'utiliser des fixations spécifiques. Pour tout autre type de mur, demandez conseil à un spécialiste.)

5. Fixez les supports muraux "**A**" dans les trous, en utilisant les vis fournies.

6. Accrochez le radiateur aux supports (fig. 6/7)

7. Trouvez la position de fixation du support inférieur (**B**) et introduisez celui-ci au centre de la base de l'appareil ; pour marquer la position exacte du trou, utilisez une des vis fournies (fig. 6).

Ce support empêche tout décrochage accidentel de l'appareil.

8. Retirez le radiateur des supports **A** et percez le trou comme pour le support **A**; introduisez le tampon. Raccrochez le radiateur sur les supports **A**, le support **B** étant inséré, et vissez-le (fig. 6).

Le radiateur est maintenant fixé au mur.

Les appareils doivent être installés en respectant les distances indiquées aux figures 2-3 et 4.

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

- Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension de secteur correspond à celle indiquée en V sur l'appareil et si la ligne d'alimentation et la prise supportent l'intensité requise.

- Cet appareil est conforme à la Directive CEE 89/336 et au D.M. 476/92 sur la compatibilité électromagnétique.

3. FONCTIONNEMENT ET MODE D'EMPLOI

Mise en marche

Branchez l'appareil (voir fig. 9), tournez le thermostat à bloc jusqu'à la position max. et allumez le radiateur en appuyant sur la touche "MODE".

Les deux voyants "E" et "F" s'allumeront et le radiateur fonctionnera en mode COMFORT.

Mode "COMFORT"

Ce mode permet de contrôler le fonctionnement de l'appareil de manière à maintenir la température programmée dans la pièce en agissant sur le bouton du thermostat.

Une fois que la pièce aura atteint la température désirée, tournez lentement le bouton du thermostat en sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le voyant "E" (chauffage OFF) s'éteigne. La température ainsi fixée sera automatiquement réglée et maintenue constante. Elle est programmable d'un minimum de 7 °C à un maximum de 30 °C.

Mode "CHAUFFAGE FORCÉ"

Appuyez à nouveau sur la touche "MODE" pour que l'appareil passe en mode "Chauffage forcé" (voyant "F" allumé, rouge).

Le radiateur restera ainsi, sur ON (chauffage on) pendant 2 heures après quoi le système reviendra automatiquement en mode "Comfort" (à la température programmée avec le bouton du thermostat).

Arrêt

Pour arrêter l'appareil, maintenez la pression sur la touche "MODE" pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que les deux voyants "E" et "F" s'éteignent.

Fonctionnement via l'unité de commande "FIL PILOTE"

L'appareil peut être commandé par une unité de programmation "Fil Pilote", à condition qu'il soit en marche (voyant "F" allumé).

Les modes de fonctionnement possibles de l'appareil sont résumés dans le schéma suivant:

Modes de fonctionnement	Programmation Température	Voyant
COMFORT	Température programmée avec le bouton du thermostat	VOYANT "E" ALLUMÉ → Chauffage ON
		VOYANT "E" ÉTEINT → Chauffage OFF
		LED "F" → Allumé, vert
ECONOMY	Température programmée avec le bouton du thermostat et diminuée de 4°C (fonction conseillée pour la nuit)	VOYANT "E" ALLUMÉ → Chauffage ON
		VOYANT "E" ÉTEINT → Chauffage OFF
		VOYANT "F" → Allumé clignotant et vert
ANTI-FROST	Température automatiquement programmée à 7°C	VOYANT "E" ALLUMÉ → Chauffage ON
		VOYANT "E" ÉTEINT → Chauffage OFF
		VOYANT "F" → Allumé clignotant et rouge
OFF	Appareil éteint	VOYANTS "E" et "F" éteints tous les deux

4. ENTRETIEN

Le radiateur n'exige aucun entretien particulier. Il suffit de le dépoussiérer avec un chiffon doux et sec, mais laissez-le refroidir d'abord. Évitez les poudres abrasives et les solvants. Si besoin est, aspirez la saleté qui s'est concentrée.

5. RECOMMANDATIONS

- Évitez d'utiliser le radiateur dans la salle de bains ou à proximité de baignoires, lavabos, douches et piscines.
- Évitez d'utiliser le radiateur comme sèche-linge et ne posez pas le câble d'alimentation sur les éléments chauds.
- Utilisez le radiateur exclusivement à la verticale.
- Laissez toujours au moins 50 cm entre l'appareil et les meubles ou autres objets.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être changé par le fabricant, son service après-vente ou par une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Lors de la première mise en marche, il est tout à fait normal que l'appareil émette des craquements.
- L'appareil ne doit pas être placé juste au-dessous d'une prise de courant fixe.
- Cet appareil a été rempli de la juste quantité d'huile. Toute réparation exigeant de l'ouvrir devra être effectuée exclusivement par le constructeur ou dans un centre de service après-vente agréé. Dans le cas de fuites d'huile, contactez le constructeur ou le service assistance.
- N'utilisez pas cet appareil dans une pièce de moins de 4 m².
- Si vous devez jeter l'appareil, respectez les lois sur l'écoulement de l'huile.
- Ne posez pas le câble sur l'appareil encore chaud.
- Ne couvrez pas l'appareil quand il est en marche.

Les rallonges sont déconseillées car elles pourraient surchauffer pendant la marche de l'appareil.

Déballiez l'appareil et retirez les éventuels résidus d'emballage encastrés à l'intérieur.

Un **dispositif de sécurité** arrête le radiateur en cas de **surchauffe accidentelle**.

Pour remettre l'appareil en marche, adressez-vous au centre de service agréé le plus proche.



IMPORTANT: Ne couvrez en aucun cas le radiateur en marche, cela pourrait provoquer une surchauffe dangereuse.

AVERTISSEMENTS POUR L'ÉLIMINATION CORRECTE DU PRODUIT AUX TERMES DE LA DIRECTIVE EUROPÉENNE 2002/96/EC.



Au terme de son utilisation, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

Le produit doit être remis à l'un des centres de collecte sélective prévus par l'administration communale ou auprès des revendeurs assurant ce service.

Éliminer séparément un appareil électroménager permet d'éviter les retombées négatives pour l'environnement et la santé dérivant d'une élimination incorrecte, et permet de récupérer les matériaux qui le composent dans le but d'une économie importante en termes d'énergie et de ressources. Pour rappeler l'obligation d'éliminer séparément les appareils électroménagers, le produit porte le symbole d'un caisson à ordures barré.