Notice d'installation et d'utilisation

Radiateur à corps de chauffe céramique

RCMG1





L'appareil que vous venez d'acquérir a été soumis à de nombreux tests et contrôles afin d'en assurer la qualité.

Nous vous remercions de ce choix et de votre confiance. Nous espérons qu'il vous apportera une entière satisfaction.

Quelques conseils

Lisez la notice avant de commencer l'installation de l'appareil.

Couper le courant avant le raccordement de l'appareil et vérifiez la tension d'alimentation.

Conserver la notice, même après l'installation de l'appareil.

Caractéristiques de l'appareil (indiquées sur l'étiquette signalétique de l'appareil)

IP 21 : appareil protégé contre les gouttes d'eau verticales.

Classe II / CE.

՛՛∄.

: Appareil conforme à la Directive Européenne 2002/96/CE (DEEE).

INSTALLATION DE L'APPAREIL

1) Où installer l'appareil?

- Cet appareil a été conçu pour être installé dans un local résidentiel. Dans tout autre cas, veuillez consulter votre distributeur.
- L'installation doit être faite dans les règles de l'art et conforme aux normes en vigueur dans le pays d'installation (NFC 15100 pour la FRANCE).
- L'installation doit être réalisée uniquement par une personne qualifiée.
- Vous pouvez installer l'appareil dans la zone 3 d'une salle de bain si le circuit électrique est protégée par un appareil différentiel 30mA, à une distance de 60 cm de la douche ou de la baignoire. L'installation doit être faite de manière à ce qu'il soit impossible de manipuler le radiateur ou le boîtier de commande par une personne utilisant la douche ou la baignoire.

Ne pas installer l'appareil :

- Dans une salle de bain en zone 0,1 et 2.
- Dans un courant d'air susceptible de perturber sa régulation (sous une ventilation mécanique centralisée etc...)
- Sous une prise de courant fixe

2) Comment installer l'appareil?

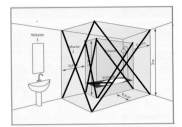
Fixation au mur:

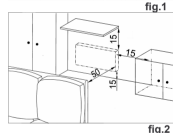
Suivre attentivement la figure 3, et le tableau ci-dessous.

Puissance	Cote A (cm)	Cote B (cm)	Cote C (cm)
1000 W			30,2
1500 W	18	50	54,2
2000 W			78,2

- Repérez les points de perçages (fig.3) suivant les cotes A,B et C.
- Percez les 8 trous et mettez les chevilles adaptées au type de mur pour garantir une fixation robuste des supports.
- Fixez fermement les pattes d'accrochage à l'aide de vis adaptées.
- Posez l'appareil sur les pattes d'accrochage et bloquez le en partie supérieure avec l'équerre de verrouillage (détail A).

<u>Préconisation</u>: nous vous conseillons d'installer un appareil adapté à la surface de votre pièce soit 100W/m² environ, pour une hauteur sous plafond de 2,5m et une isolation normale.





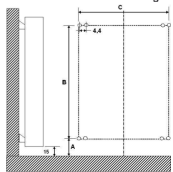
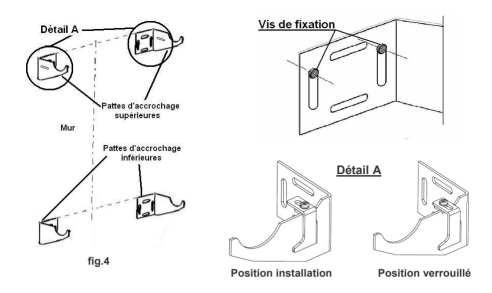


fig.3



3) Raccorder l'appareil

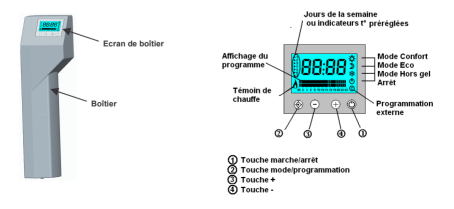
- L'appareil doit être alimenté en 230V 50Hz.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble 3 fils (Bleu=Neutre, Marron= Phase, Noir =Terre) par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles d'eau et les cuisines il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25cm du sol.
- L'installation doit être équipée d'un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3mm.

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

COMMENT UTILISER VOTRE APPAREIL

1) Le boîtier de commande :

1.1 L'écran de boîtier



2) Mise en marche

Une fois l'appareil installé et correctement raccordé, appuyez sur la touche Marche/arrêt.

A l'écran s'affiche la température ambiante de la pièce. L'écran est rétroéclairé.

Sans appui sur une touche dans les 60 secondes. l'écran se met en veille.

Pour réactiver l'écran, appuyez sur la touche « + « ou « - «.

3) Fonctionnement

Durant le fonctionnement. l'écran affiche la température ambiante et le mode en cours.

Le symbole « • reste allumé quand l'appareil chauffe et qu'il n'a pas atteint la température désirée

3.1) Réglage de la température Confort

Assurez-vous que l'appareil est sous tension

- a) Activez l'écran en appuvant sur la touche + ou -.
- b) Faites un appui long sur la touche « + » ou « -« pour changer la température confort. Sans appui sur les touches « + » ou « -«, pendant plusieurs secondes, à l'écran s'affiche le mode en cours.

L'appui sur les touches «+» ou «-« permet de régler la température confort.

4) Fonction de la touche Mode/Prog



4.1) Sélection des modes

En appuyant sur la touche Mode/Prog, vous sélectionnez le mode de fonctionnement.

Chaque appui sur cette touche permet de passer d'un mode à un autre : Confort (☼), Eco

(①). Hors gel (攀), programmation interne et programmation externe (②).

Mode	Quand sélectionner ce mode	Température de consigne		
CONFORT A LIDE * On 2 4 6 8 10 12 14 16 16 20224	Quand je suis à mon domicile	Sélection avec les touches « + » et « -« .		
6h 2 4 6 6 10 12 41 16 16 20 22 24	Pour les absences de plus de 2 h à 48 h et pour la nuit	Température Confort abaissée de 3,5°c Si vous souhaitez modifier la valeur 3,5°C, reportez-vous au chapitre 5.1.		
HORS GEL 12.5	Pour les absences de plus de 48 h	7°C		
PROGRAMATION INTERNE	Quand vous souhaitez programmer mon appareil selon votre rythme de vie.	Suivant la programmation que vous avez prédéfinie Pour plus d'information, reportez- vous au chapitre 7 et 8.		
ARRET	L'été	Arrêt		

4.2) Programmation Interne

Assurez-vous que l'appareil est sous tension.

a) Faites un appui long sur la touche Mode/prog jusqu'à affichage de Prog, des jours de la semaine (1 à 7) et des barres graphes à l'écran.



- b) Une flèche s'affiche en face du 1 le premier jour de la semaine à gauche de l'écran. Appuvez sur la touche « + » pour les heures Confort () et sur la touche « -« pour les heures Eco (_).
- c) Appuyez sur la touche Mode/Prog pour passer au jour suivant et ainsi de suite jusqu'au septième iour.
- d) Après le septième jour, si vous appuvez sur la touche Mode/Prog vous passez au réglage du jour et de l'heure (cf. chapitre 5), pour sortir du menu, appuyez à nouveau 3 fois sur la touche Mode/Prog.

4.3) Réglage du jour et de l'heure

Assurez-vous que l'appareil est sous tension.

- a) Faites un appui long sur la touche Mode/Prog jusqu'à affichage de « ProG » et faites défiler les jours jusqu'à 7 par appui sur la touche Mode/Prog.
- b) Appuyez à nouveau sur la touche Mode/Prog. A l'écran s'affiche des tirets correspondant aux heures et minutes.
- c) Appuyez sur les touches « + » ou « -« pour sélectionner le jour de la semaine.
- d) Appuyez sur la touche Mode/Prog, les 2 premiers tirets clignotent.
- e) Appuyez sur les touches « + « ou « -« pour régler les heures.
- f) Appuvez sur la touche Mode/Prog. les 2 tirets suivants clignotent.
- a) Appuyez sur les touches « + « ou « -« pour régler les minutes
- h) Appuyez sur la touche Mode/Prog. Vous êtes sortis du réglage du jour et de l'heure. A l'écran s'affiche le mode en cours.

4.4) Programmation externe (©)

4.4.1 Fonctionnement par fil pilote

Si un programme a été saisi manuellement par l'utilisateur, celui-ci est sans effet, les ordres envoyés par le fil pilote sont prioritaires.

Ordres reçus	Absence de courant	230V pendant 3s	230V pendant 7s	230v	-115V négative	+115V positive
Signal à transmettre				4	P	
Mode obtenu	CONFORT	CONFORT -1°C	CONFORT -2°C	ECO	HORS GEL	ARRET DELESTAGE

5) Fonction de la touche Marche/Arrêt

En faisant un appui long sur la touche Marche/arrêt, vous avez accès à quatre réglages :

0 à -10°C température Eco (position 1 à gauche de l'écran)

correction utilisateur de la mesure de la température (position 2 à gauche de

l'écran) de +5 à -5°C CPL (non utilisé)

Temps de rétro éclairage

de 0 à 225 secondes

5.1 Réglage de la température Eco

Il s'agit de la température Confort abaissée de 3.5°C par défaut que vous pouvez modifier.

- a) Faites un appui long sur la touche Marche/arrêt, jusqu'à affichage de la température enregistrée sur la position 1 (à gauche de l'écran).
- b) Appuyez sur la touche « + » ou « « pour régler la température Eco désirée
- c) Appuyez sur la touche Marche/arrêt et vous passerez au réglage suivant (cf. 5.2)

5.2) Correction utilisateur de la mesure de la température

Si vous avez une différence de la température confort affichée sur votre appareil et celle relevée dans votre pièce par un thermomètre, vous pouvez l'ajuster.

- a) Faites un appui long sur la touche Marche/arrêt, jusqu'à affichage de la température enregistrée sur la position 1 (à gauche de l'écran).
- b)Appuyez à nouveau sur la touche Marche/arrêt jusqu'à affichage de la température sur la position 2 (à gauche de l'écran).
- c) Appuyez sur les touches « + » ou «-« pour ajuster la température confort.
- d) Appuyez sur la touche Marche/arrêt et vous passerez au réglage suivant (cf. 5.4)

5.3) Réglage du rétro-éclairage

- a) Faites un appui long sur la touche Marche/arrêt, jusqu'à affichage de la température enregistrée sur la position 1 (à gauche de l'écran).
- b) Appuyez deux fois sur la touche Marche/arrêt jusqu'à affichage du temps en secondes (de 0 à 225 secondes).
- c) Appuyez sur les touches « + » ou «-« pour ajuster le temps d'éclairage de l'écran désiré.
- d) Appuyez sur la touche Marche/arrêt, vous êtes sorti des réglages.

6) Verrouillage du clavier

Appuyez sur les touches « + » et « -« simultanément pendant 4 secondes environ.

A l'écran s'affiche « bloc », votre appareil est verrouillé.

Pour le déverrouiller, il faut appuyer de nouveau simultanément pendant 4 secondes environ sur les touches « + » et « -« .

CONSEILS D'UTILISATION

- Il est inutile de mettre l'appareil au maximum, la température de la pièce ne montera pas plus vite.
- Lorsque vous aérez la pièce, mettre la molette sur la position 1.
- Si vous vous absentez pendant plusieurs heures, pensez à baisser la température.

Absence de :

moins de 2 heures, ne pas toucher aux commandes.

de 2 heures à 24 heures, mettre l'appareil sur la position plus de 24 heures ou l'été, mettre l'appareil sur la position

Si vous avez plusieurs appareils dans une pièce, laissez les fonctionner simultanément, vous aurez ainsi une température plus homogène tout en optimisant la consommation d'électricité.

MISES EN GARDE

- A la première mise en chauffe, une légère odeur peut apparaître correspondant à l'évacuation des éventuelles traces liées à la fabrication du radiateur.
- Les enfants ne doivent pas s'appuyer sur l'appareil.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage. Veillez à ne pas introduire d'objets ou du papier dans l'appareil.
- Toutes interventions à l'intérieur de l'appareil doivent être effectuées par un professionnel gualifié.
- Pour toutes interventions, il est impératif que l'appareil soit mis hors tension et refroidi avant décrochage de son support.

ENTRETIEN

Pour conserver les performances du radiateur, il est nécessaire, environ 2 fois par an, d'effectuer son dépoussiérage.

Tous les cinq ans faire vérifier l'intérieur de l'appareil par un professionnel.

La carrosserie de l'appareil peut être nettoyée avec un chiffon humide, ne jamais utiliser de produits abrasifs.

EN CAS DE PROBLEMES

L'appareil ne chauffe pas :

Vérifier que la température de consigne est suffisante pour que l'appareil chauffe.

S'assurer que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation de l'appareil. Vérifier la température de l'air de la pièce.

L'appareil chauffe tout le temps :

Vérifier que l'appareil n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié.