

Notice d'utilisation

Radiateur électrique céramique



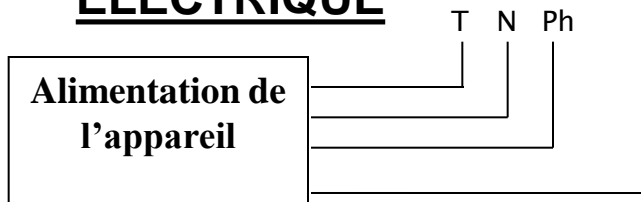
Photo non contractuelle

Régulation TRIAC NUMERIQUE Infrarouge 2 boutons

Installation
Branchement
Sécurité
Utilisation

Pour tous conseils d'utilisation et SAV
contactez nous au N° SAV : 04-75-700-705

BRANCHEMENT ELECTRIQUE



Brancher les trois conducteurs du câble secteur dans la boîte de dérivation comme indiqué :

Câblage appareil: **Terre:** fil jaune et vert ; **Neutre:** bleu ou gris ; **Phase:** fil marron.;

Câblage électrique de l'habitation: **Terre:** fil jaune et vert; **Neutre:** fil bleu

Phase: fil marron, rouge ou noir.

Un dispositif de coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm doit être prévu dans l'installation fixe.

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

Cet appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.

L'installation doit être faite conformément aux règles d'installation de la NFC 15.100.

REGLAGE PRECIS DE LA TEMPERATURE PAR ZONE DE VIE

- > Mettre l'appareil sur position CONFORT (Soleil).
- > Tourner le bouton de réglage supérieur jusqu'à 10. Le voyant s'allume.
- > Poser un thermomètre sur un meuble caractéristique de la pièce; exemple table centrée dans une pièce, le lit...
Quand la température est atteinte, tourner le bouton de réglage de température vers la gauche jusqu'à ce que le voyant supérieur s'éteigne.
Si la pièce est grande, mettre 2 thermomètres (coin repas, coin salon).
Renouveler cette opération sur chaque zone.
- > Repérer le numéro de la graduation qui correspond à la température souhaitée.
A partir de ce point de repérage, chaque graduation en + ou en - correspond à 2,5°C environ.

PASSAGE AUX DIFFERENTS MODES : CONFORT; ECO; HORS GEL; ARRET; PROGRAMME

- CONFORT : (Soleil) température souhaitée pendant les heures de présence.
- ECO : positionner le bouton sur Lune, la température CONFORT descendra de 2°C.
- HORS GEL : positionner le bouton sur Flocon Neige, la température sera maintenue à 7°C
- ARRET Chauffage: (O) l'appareil sera à l'arrêt.
- PROGRAMME : (Horloge) l'appareil sera géré soit par le fil pilote, soit par la télécommande.

Les fonctions du fil Pilote sont de faire passer les informations de chauffe venant de la centrale de programmation de l'habitation au Radiateur. Isoler le fil pilote s'il n'est pas utilisé. Se reporter à votre manuel de votre centrale de programmation.

MODELE avec TELECOMMANDE en OPTION: se reporter à la notice jointe avec la télécommande



PRECAUTION D'UTILISATION :

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.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

MISE EN GARDE :

- AVERTISSEMENT: afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir l'appareil de chauffage.
- Placer l'appareil à plus de 15 cm d'un mur latéral.
- Ne jamais poser ou fixer de tablette ou d'étagère à moins de 15 cm au dessus de l'appareil.
- Ne pas installer un appareil à plus de 12 cm du sol. (se reporter à la notice jointe des consoles) et respecter un minimum de 8 cm au sol.
- Peut être utiliser dans une pièce d'eau à condition de le fixer à plus de 60 cm d'un appareil sanitaire
- Ne jamais faire sécher de vêtement sur l'appareil.
- L'appareil de chauffage ne doit pas être utilisé si les panneaux de céramique sont endommagés.

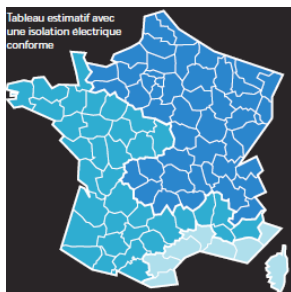
En cas d'équipement partiel de l'habitat, il est important de tenir la zone chauffée fermée, sinon le radiateur risque d'être en sous puissance donc en en surconsommation.

TABLEAU DE RAPPORT PUISSANCE/VOLUME

Afin d'assurer le parfait fonctionnement du radiateur et surtout de ne pas mettre ce dernier en sous puissance, donc en surconsommation, il est particulièrement important de respecter le tableau de rapport puissance / volume ci-dessous.

Toute panne due à une sous puissance fait partie des exclusions de garantie

Puissance en watts	zone froide	zone tempérée	zone chaude
750	16 m3	18 m3	20 m3
1000	20 m3	22,5 m3	25 m3
1250	25 m3	27,5 m3	30 m3
1500	30 m3	32,5 m3	35 m3
1750	35 m3	37,5 m3	40 m3
2000	40 m3	42,5 m3	45 m3
2250	45 m3	47,5 m3	50 m3
2500	50 m3	52,5 m3	55 m3



Etude Effectuée selon isolation aux normes électriques

Murs: **10 cm** ; plafond : **20 cm** ; double vitrage et dalle isolée
Le tableau est donné à titre indicatif.
Une étude thermique prenant en compte la zone géographique, l'orientation de la pièce à chauffer, ainsi que l'isolation peut faire varier les données indiquées

GARANTIE USINE :

Tous les appareils de la gamme sont garantis 10 ans pièces et main d'œuvre pour le corps de chauffe, 10 ans pour le cœur et 2 ans la régulation et les composants électriques, à partir de la date d'achat.

En cas de panne, s'adresser à votre point de vente ou revendeur habituel.

La garantie s'entend « retour usine ». Les frais d'expéditions sont à la charge du client ou du revendeur et le retour à la charge du fabricant.

EXCLUSION DE LA GARANTIE

- Installation non conforme
- Utilisation non conforme aux précautions d'utilisations précisées ci-dessus
- Mauvaise utilisation de la télécommande pour les appareils programmables
- Puissance de l'appareil mal adaptée au volume à chauffer (un appareil jaunit ou noircit uniquement si il est en sous puissance)

Schéma de pose des consoles de fixation

Tous nos radiateurs sont livrés avec 4 consoles de fixation:

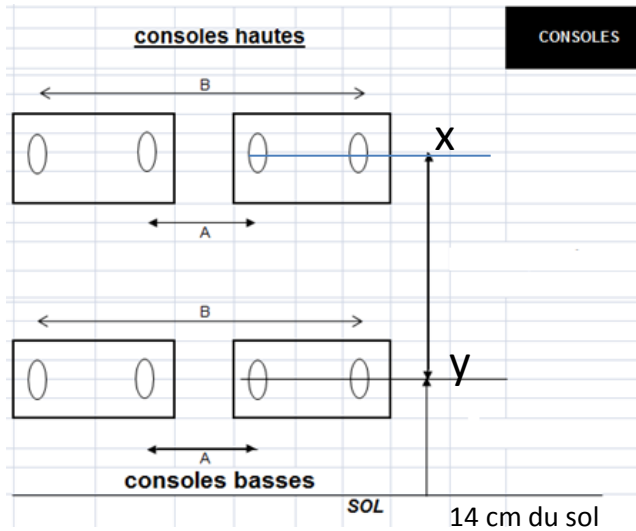
Les consoles basses comportent chacune un crochet de verrouillage.

Fixer les consoles au mur en utilisant de la visserie (non fournie) adaptée à la nature du mur. (exemple : chevilles type « MOLLY » spécial Placoplatre) en respectant les hauteurs dans le document ci-joint.

Les consoles doivent être positionnées entre les 2 derniers éléments à chaque extrémité du radiateur.



Vue de dos du radiateur avec positionnement des consoles



Hauteur du radiateur	Dimension entre x et y
43 cm	35 cm
58 cm	50 cm
68 cm	60 cm
88 cm	80 cm
145 cm	140 cm
185 cm	180 cm

Hauteurs radiateurs hors tout	58 cm et 68 cm		43 cm		88 cm		145 cm		185 cm	
	Puissances									
	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)
750 W	11,5	20,5								
1000 W	19,5	28,5	35,5	44,5	11,5	20,5				
1250 W	27,5	36,5								
1500 W	35,5	44,5	59,5	68,5	11,5	20,5	19,5	28,5		
1750 W	43,5	52,5								
2000 W	51,5	60,5	83,5	92,5	19,5	28,5	19,5	28,5	11,5	20,5
2250 W	59,5	68,5								
2500 W	67,5	76,5								

Remarque : nous vous conseillons de reporter sur ce document le numéro de série figurant sur l'étiquette collée sur le collecteur du radiateur. En cas de panne, il vous le sera réclamé.

N° DE SERIE :



FABRICATION FRANCAISE CONFORME AUX NORMES DE COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE EN VIGUEUR