

Notice d'utilisation

Radiateur électrique céramique



Régulation TRIAC NUMÉRIQUE
Bouton Poussoir 4 ordres manuels
Fils pilote 6 ordres



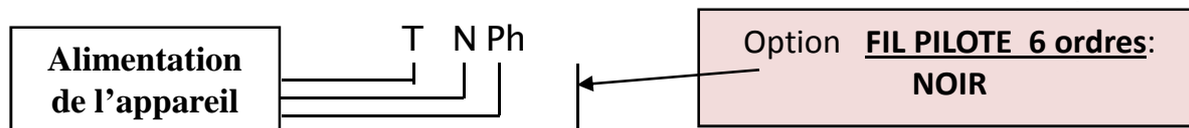
IP20

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

Installation
Branchement
Sécurité
Utilisation

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.

Tenir l'appareil éloigné d'un courant d'air susceptible de perturber son fonctionnement.

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

Le raccordement électrique de cet appareil doit impérativement être effectué hors tension par une personne adulte qualifiée.

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

FIL PILOTE

Raccorder le fil pilote (noir) dans le boîtier d'alimentation de l'habitat. 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 au manuel de votre centrale de programmation.

MISE EN ROUTE

RÉGLAGE PRÉCIS DE LA TEMPÉRATURE PAR ZONE DE VIE

RÉGLAGE par BOUTON POUSSOIR  **à Affichage LEDS : 3 positions + voyant de chauffe**

VERT FIXE	= position CONFORT	} voyant de Gauche (extinction automatique après quelques secondes)
VERT CLIGNOTANT	= position ECO	

ROUGE CLIGNOTANT	= position HORS GEL	} voyant de Droite
ROUGE FIXE	= en CHAUFFE	

> Mettre l'appareil en marche à l'aide du bouton on/off (marche / arrêt)  situé à l'arrière du radiateur, coté régulation

> Mettre l'appareil sur position CONFORT, le voyant **Vert Fixe** gauche s'allume.

> Tourner le bouton de réglage gradué jusqu'à 10. Le voyant (**Rouge Fixe droit**) s'allume.

> Poser un thermomètre sur un meuble caractéristique de la pièce.

Quand la température est atteinte, tourner le bouton de réglage de température vers la gauche jusqu'à ce que le voyant (**Rouge Fixe droit**) s'éteigne.

- > Poser un thermomètre sur un meuble caractéristique de la pièce.
Quand la température est atteinte, tourner le bouton de réglage de température vers la gauche jusqu'à ce que le voyant (Rouge Fixe droit) 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.
Chaque graduation correspond à 2,5°C environ.

PASSAGE AUX DIFFERENTS MODES: par impulsion sur  **CONFORT / ECO / HORS GEL / ARRET**

- **CONFORT** : **Vert Fixe:** température souhaitée pendant les heures de présence.
- **ECO** : **Vert Clignotant:** la température CONFORT descendra de 2°C.
- **HORS GEL** : **Rouge Clignotant:** la température sera maintenue à 7°C.
- **ARRET/MARCHE CHAUFFAGE:** **maintenir appuyé environ 3 sec sur**  jusqu'à extinction des 2 voyants. Pour le rallumer appuyer à nouveau 3 sec sur 

MISE EN GARDE :

- Il est formellement interdit de couvrir ou d'obstruer les entrées ou les sorties d'air (risque de surchauffe).
- Placer l'appareil à plus de 15 cm d'un mur latéral.
- Ne jamais fixer de tablette à moins de 15 cm du dessus de l'appareil.
- Ne pas installer un appareil à moins de 8 cm du sol.
- Peut être utilisé dans une pièce d'eau à condition de le fixer à plus de 60 cm d'un appareil sanitaire. Installer l'appareil de façon à ce qu'aucun dispositif de commande ne puissent être touché par une personne se trouvant dans la baignoire ou dans la douche.
- Il est interdit d'utiliser une fiche pour le branchement de l'appareil.
- Il convient de maintenir à distance les enfants de moins de 3 ans, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans doivent uniquement mettre l'appareil en marche ou à l'arrêt, à condition que ce dernier ait été placé ou installé dans une position normale prévue et que ces enfants disposent d'une surveillance ou aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et en comprennent bien les dangers potentiels. Les enfants âgés entre 3 ans et 8 ans ne doivent ni brancher, ni régler ni nettoyer l'appareil, et ni réaliser l'entretien de l'utilisateur.

ATTENTION - Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et provoquer des brûlures. Il faut prêter une attention particulière en présence d'enfants et de personnes vulnérables.

GARANTIE USINE :

Nos appareils sont garantis 10 ans pièces et main d'œuvre, sauf la régulation et les composants électriques (2 ans), à partir de la date d'achat.

En cas de panne, contactez-nous au 04-75-700-705.

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.

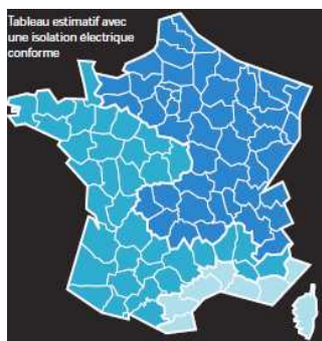
EXCLUSION DE LA GARANTIE

- 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)

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
1000	20 m ³	22,5 m ³	25 m ³
1500	30 m ³	32,5 m ³	35 m ³
2000	40 m ³	42,5 m ³	45 m ³

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.

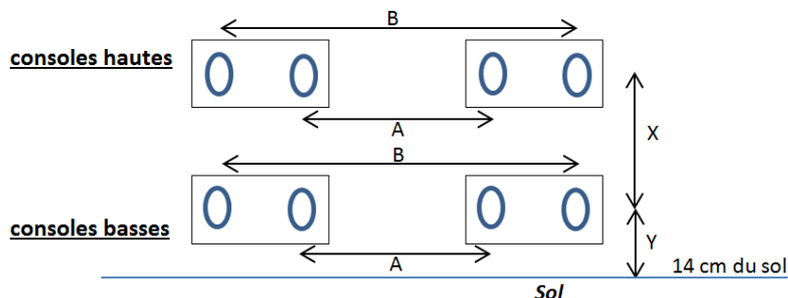
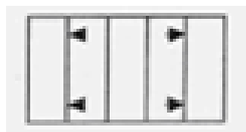
Schéma de pose des consoles de fixation

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



Hauteurs radiateurs hors tout	58 cm et 68 cm		43 cm		88 cm		145 cm		185 cm	
	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)	A (cm)	B (cm)
1000 W	19,5	28,5	35,5	44,5	11,5	20,5				
1500 W	35,5	44,5	59,5	68,5	11,5	20,5	11,5	20,5		
2000 W	51,5	60,5	83,5	92,5	19,5	28,5	19,5	28,5	11,5	20,5

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

FABRICATION FRANÇAISE CONFORME AUX NORMES DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE EN VIGUEUR