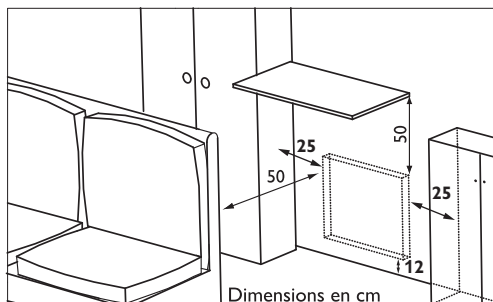


Volume 1	Pas d'appareil électrique
Volume 2	Appareil électrique IPX4 (Norme EN 60335-2-43 : 2003/A2 : 2008)

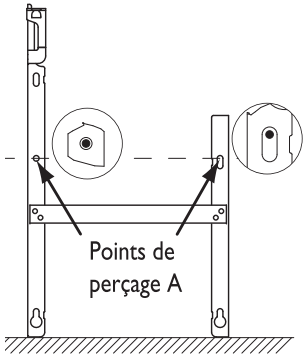
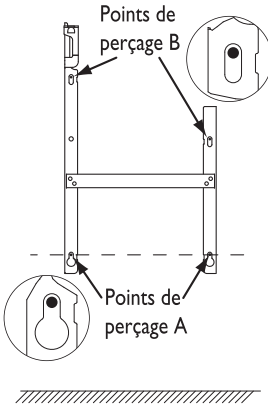
Respectez les distances minimales avec le mobilier pour l'emplacement de l'appareil. Ne pas installer d'étagère au-dessus des appareils verticaux.



2/ Déverrouiller la patte d'accrochage du panneau rayonnant

1	Munissez-vous d'un tournevis plat et soulevez la languette en veillant à ne pas la déformer.	
2	Tout en maintenant la languette soulevée, poussez la patte d'accrochage vers le bas du panneau rayonnant pour dégager les crochets supérieurs.	
3	Faites pivoter la patte d'accrochage autour des crochets inférieurs.	
4	Retirez la patte d'accrochage.	

3/ Fixer la patte d'accrochage

1	<p>Posez la patte d'accrochage au sol et contre le mur. Repérez les points de perçage A.</p> 	2	<p>Remontez la patte d'accrochage en l'alignant avec les points de perçage A pour repérer les points de perçage B (vous pouvez éventuellement utiliser un niveau).</p> 
	<p>Les points de perçage A donnent la position des fixations inférieures.</p>		<p>Les points de perçage B donnent la position des fixations supérieures.</p>
3	<p>Percez les 4 trous et mettez des chevilles. En cas de support particulier, utilisez des chevilles adaptées (ex : plaque de plâtre).</p>	4	<p>Positionnez et vissez la patte d'accrochage.</p>

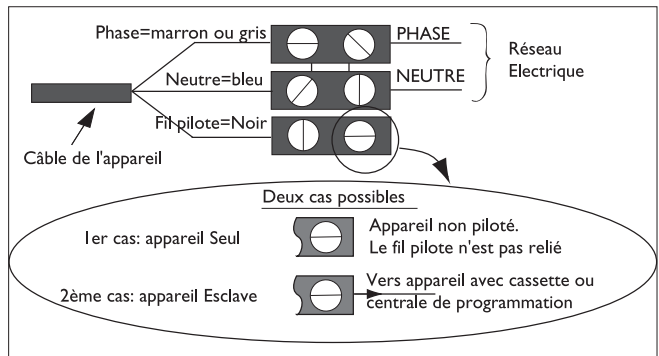
4/ Raccorder le panneau rayonnant

Règles de raccordement

- Le panneau rayonnant doit être alimenté en 230 V Monophasé 50Hz.
- L'alimentation du panneau rayonnant doit être directement raccordée au réseau après le disjoncteur et sans interrupteur intermédiaire.
- Le raccordement au secteur se fera à l'aide du câble du panneau rayonnant par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement. Dans des locaux humides comme les salles de bains et les cuisines, il faut installer le boîtier de raccordement au moins à 25 cm du sol.
- **Le raccordement à la terre est interdit. Ne pas brancher le fil pilote (fil noir) à la terre.**
- L'alimentation doit être directement raccordée au réseau après le dispositif de coupure omnipolaire conforme aux règles d'installation.
- 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.
- Si vous utilisez le fil pilote et s'il est protégé par un différentiel 30mA (ex : salle de bains), il est nécessaire de protéger l'alimentation du fil pilote sur ce différentiel.












Schéma de raccordement du panneau rayonnant

Coupez le courant et branchez les fils d'après le schéma suivant :

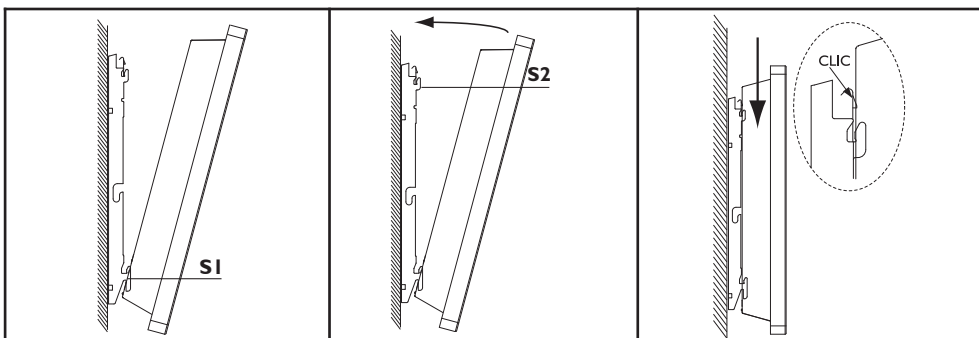


Cet appareil doit être installé obligatoirement avec un système de programmation pilotable à distance. Ce type de système est raccordable par le fil pilote de l'appareil.

-Vous pouvez raccorder le fil pilote si votre maison est équipée d'une centrale de programmation, d'un programmateur ou d'un gestionnaire. Dans ce cas, pour vérifier la transmission correcte des ordres de programmation, procédez aux vérifications suivantes en fonction des modes choisis (*Confort, Eco, ...*) :

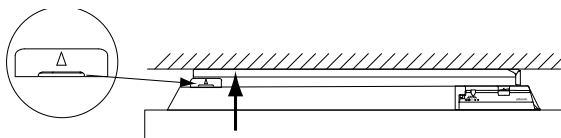
Mode	CONFORT 	ECO ECO 	HORS GEL 	ARRET DU CHAUFFAGE DELESTAGE 	CONFORT -1°C 	CONFORT -2°C 
Signal à transmettre	—					
Mesure entre le fil pilote et le neutre	0 Volt	230 Volts	-115 Volts négative	+115 Volts positive	230 Volts pendant 3 s	230 volts pendant 7 s

5/ Verrouiller le panneau rayonnant sur la patte d'accrochage



Pour déverrouiller le panneau rayonnant de la patte d'accrochage, munissez-vous d'un tournevis plat et poussez la languette vers le mur.

Soulevez le panneau rayonnant tout en maintenant la languette avec le tournevis. Basculez-le en avant puis retirez-le des supports SI.



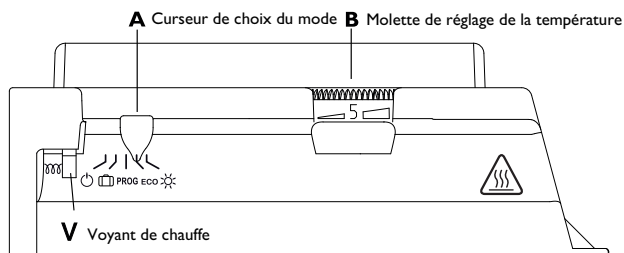
6/ Entretien

Pour conserver les performances du rayonnant électrique, il est nécessaire, environ deux fois par an, d'effectuer son dépoussiérage.

Ne jamais utiliser de produits abrasifs et de solvants.

UTILISATION

Description du panneau de commande



Régler la température CONFORT ☀

Ce mode est à utiliser lorsque vous êtes présent. Il vous permet d'obtenir une température ambiante agréable.

Mettez le curseur **A** sur ☀ .

Réglez la molette **B** entre 4 et 5, le voyant de chauffe **V** s'allume si la température ambiante est inférieure à celle désirée. Ajustez la molette selon la température souhaitée.

Mode Eco ECO

Ce mode est à utiliser lors d'une absence prolongée de la maison, ou pendant la nuit. Il vous permet d'abaisser la température de votre pièce, notamment dans les chambres.

Mettez le curseur **A** sur ECO.

L'appareil est en mode Eco (température Confort abaissée d'environ 3°C à 4°C).

Mode Hors Gel 🧊

Ce mode vous permet de maintenir une température de 7°C ($\pm 3^\circ\text{C}$) lors d'une absence de plus de 24 heures.

Mettez le curseur **A** sur 🧊 .

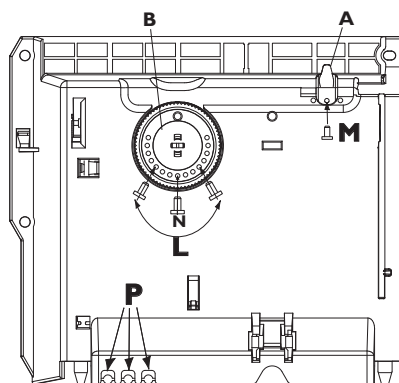
Le voyant de chauffe V

Ce voyant indique les périodes pendant lesquelles l'appareil chauffe. Si la température est trop élevée, il s'éteint.

Blocage des commandes

Il est possible de bloquer ou limiter l'utilisation de la molette **B** ainsi que de bloquer le curseur **A** pour empêcher les manipulations intempestives de l'appareil (enfants...).

- Décrochez l'appareil de son support mural.
- Sur le dos de l'appareil, détachez les pions **P** de leurs supports.
- Optez pour la position **N** pour bloquer la molette ou la position **L** pour limiter la plage d'utilisation de la molette. Choisissez une des positions **M** pour bloquer le curseur dans le mode désiré.



Mode de programmation PROG


En connectant le fil pilote sur un programmateur, vous pouvez programmer vos périodes de température Confort et Eco (*reportez-vous à la notice jointe à votre programmateur*).

Vous disposez d'un thermostat numérique Multitarif qui reconnaît les ordres :


- CONFORT :Température réglée par la molette **B**.
- CONFORT -1°C :Température réglée par la molette **B** -1°C.
- CONFORT -2°C :Température réglée par la molette **B** -2°C.
- ECO :Température Confort abaissée d'environ 3°C à 4°C.
- HORS GEL :Température ambiante maintenue à environ 7°C.
- ARRÊT :Arrêt immédiat du chauffage (*utilisé pour le délestage*).

Pour activer le mode de programmation, positionnez le curseur **A** sur **PROG** .

Il est possible de brancher sur un programmateur ou un appareil muni d'une cassette de programmation plusieurs appareils et de réaliser ainsi des économies d'énergie.


NB: En cas d'absence d'ordre sur le fil pilote, l'appareil chauffe en mode Confort. Les ordres  et délestage sont prioritaires par rapport aux modes Eco et Confort. Lors d'un passage du mode Confort vers le mode Eco, le temps de basculement est de l'ordre de 12 secondes.

CONSEILS

- Il est inutile de mettre l'appareil au maximum, la température de la pièce ne montera pas plus vite.
- Lorsque vous aérez la pièce, coupez le chauffage en mettant le curseur **A** sur  .
- 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 à 24 heures : mettez le curseur **A** sur ECO .

Plus de 24 heures ou l'été: mettez l'appareil en mode  .

- Si vous avez plusieurs appareils dans une pièce, laissez-les fonctionner simultanément. Vous aurez ainsi une température plus homogène sans pour autant augmenter la consommation d'électricité.

ALERTE GEL

Votre appareil est équipé d'une fonction visant à vous alerter quand la température de votre pièce est inférieure à 3°C. Dans ce cas le témoin lumineux rouge clignote.



Nous vous recommandons de mettre votre appareil en mode Hors Gel  pour éviter tout risque de dégradation de votre pièce.

EN CAS DE PROBLEME

PROBLÈME RENCONTRÉ	VÉRIFICATION À FAIRE
Le panneau rayonnant ne chauffe pas.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que le curseur est sur la position ☀ . - Si vous êtes en programmation, vérifiez que le programmeur est en mode CONFORT. - Assurez-vous que les disjoncteurs de l'installation sont enclenchés, ou bien que le délesteur (si vous en avez un) n'a pas coupé l'alimentation du panneau rayonnant. - Vérifiez la température de l'air de la pièce : si elle est trop élevée, le voyant de chauffe ▼ ne s'allume pas: le panneau rayonnant ne chauffe pas.
Le panneau rayonnant chauffe tout le temps.	<ul style="list-style-type: none"> - Vérifiez que le panneau rayonnant n'est pas situé dans un courant d'air ou que le réglage de température n'a pas été modifié. - Il peut y avoir un aléa dans le réseau électrique. En cas de problème (<i>thermostat bloqué...</i>), coupez l'alimentation du panneau rayonnant (<i>fusible, disjoncteur</i>) pendant environ 10 minutes, puis rallumez-le. - Si le phénomène se reproduit fréquemment, faites contrôler l'alimentation par votre distributeur d'énergie.
Le panneau rayonnant est très chaud en surface	<p>Il est normal que le panneau rayonnant soit chaud lorsqu'il fonctionne, la température maximale de surface étant limitée conformément à la norme NF Electricité Performance. Si toutefois vous jugez que votre panneau rayonnant est toujours trop chaud, vérifiez que la puissance est adaptée à la surface de votre pièce (<i>nous vous préconisons 100W / m²</i>) et que le panneau rayonnant n'est pas placé dans un courant d'air qui perturberait sa régulation.</p>
Le panneau rayonnant ne suit pas la programmation.	<p>Assurez-vous de la bonne utilisation de la centrale de programmation (<i>voir la notice d'utilisation</i>) ou du gestionnaire d'énergie.</p>
Le voyant de chauffe ▼ cli-gnote.	<p>La sonde de mesure est détériorée. Consultez le service après-vente du fabricant.</p>

Si vous n'avez pas réussi à résoudre votre problème, contactez votre installateur en vous munissant préalablement des références de votre panneau rayonnant, de la température de la pièce et de votre système de programmation éventuel.

CARACTERISTIQUES

Références du modèle		RYEG	
Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P nom	0,5 à 2 500 à 2000	kW W
Puissance thermique minimale	P min	0,5 500	kW W
Puissance thermique maximale continue	P max,c	2 2000	kW W
Consommation d'électricité auxiliaire			
A la puissance thermique nominale	el max	0,000	kW
A la puissance thermique nominale	el min	0,000	kW
En mode veille	el sb	0,000 0	kW W
Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce			
Caractéristique	Unité	Information complémentaire	
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	oui		
Autres options de contrôle			
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non	(*) : sur modèles horizontaux et verticaux	
Contrôle de la température de la pièce, avec détection de fenêtre ouverte	non		
option de contrôle à distance	oui		
contrôle adaptif de l'activation	non		
limitation de la durée d'activation	non		
capteur à globe noir	non		
Coordonnées de contact	idem plaque signalétique		

CONDITIONS DE GARANTIE

DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

(Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait excéder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- La garantie s'applique en France uniquement.
- La garantie couvre l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tout dommage et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'utilisateur.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non respect des prescriptions de la dite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

Pièces détachées

Conseils avant et après-vente

THERMOR-SERVICES

17, rue Croix Fauchet

BP 46

45141 Saint Jean de la Ruelle cedex

www.thermor.fr