

Notice d'utilisation du radiateur électrique par accumulation.



Ce radiateur accumule et donc charge de la chaleur pendant la nuit quand l'électricité coûte moins chère

Il la restitue pendant la journée/soirée (quand on en a le plus besoin).



Bouton du HAUT :

Le thermostat de charge doit être réglé au $\frac{3}{4}$ de sa position.

C'est la quantité de chaleur que le radiateur va accumuler pendant la nuit.

Bouton du BAS :

C'est le « thermostat » d'ambiance, celui qui définit la température que vous souhaitez obtenir dans la pièce. De manière générale 20°C est la température idéale ☺

Si la température de la pièce descend en-dessous de la température définie, le radiateur se déclenche automatiquement et propulse de l'air chaud dans la pièce jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.



Bouton du MILIEU :

Celui-ci ne doit servir que quand le radiateur ne donne plus de chaleur.

Fonctionne sur l'électricité de jour, la plus COUTEUSE !!!



- **Les radiateurs individuels des chambres chauffent en direct, n'oubliez donc pas de les éteindre !!!**
- Au cours des longues périodes sans chauffe, ne laissez pas la température ambiante descendre au dessous de 10°C. Ceci permet des économies d'énergie sans risque de gel des canalisations ou autres.
- L'aération permanente d'un bâtiment en maintenant les fenêtres entrebâillées est trop onéreuse. De petites périodes d'aération intense en ouvrant complètement les fenêtres est préférable, pendant l'aération, positionnez le thermostat d'ambiance sur MIN.
- Fermez les stores et les volets à la tombée de la nuit afin de diminuer les déperditions de chaleur des fenêtres. Pour des raisons de sécurité et pour éviter les incendies, des rideaux très longs et des stores ne doivent pas être placés devant les accumulateurs.