

Votre décompte de frais expliqué étape par étape

La consommation de chauffage est mesurée par un répartiteur de chaleur radiofréquence



Répartiteur de chaleur radiofréquence

Celui-ci est muni de 2 sondes : une qui mesure la température sur le corps de chauffe, l'autre qui mesure la température de la pièce. Si la température du radiateur atteint au moins 23°C ET que cette température est plus élevée que la température ambiante, l'index du répartiteur de chaleur augmente. Une mise à jour de l'index est effectuée toutes les 4 minutes.

Le répartiteur de chaleur affiche 2 données sur son écran : l'index actuel (précédé d'un petit « 2 ») et un index mémoire (précédé d'un petit « A »). Cet index est informatif et n'est pas nécessairement l'index repris dans le décompte précédent. Il s'agit de l'index

d'un jour bien précis de l'année qui ne changera plus jusqu'à l'année suivante à cette même date.

Le répartiteur de chaleur est placé selon les normes européennes :

- pour les radiateurs classiques, à plaques ou à colonnes, le répartiteur de chaleur est placé au milieu du radiateur dans les $\frac{3}{4}$ de la hauteur
- pour les convecteurs ou les radiateurs avec cache, le répartiteur de chaleur est muni d'une sonde (fil) qui est reliée à l'intérieur du caisson. Le répartiteur de chaleur peut être placé à n'importe quel endroit car c'est la sonde qui lui transmettra les données.

Les répartiteurs de chaleur sont relevés à distance : soit via un PDA (un technicien est donc présent dans l'immeuble), soit depuis nos bureaux (télérelève - aucun technicien sur place). Dans les 2 cas, la présence des occupants dans leur logement n'est pas nécessaire.



Les index repris dans le décompte sont toujours ceux du dernier jour du mois précédant la date de relevé.

ista Belgium

Square Marie Curie 50 • 1070 Anderlecht

Tél 02 523 40 60

contact@istabelgium.be • www.ista.be