



LE CHAUFFAGE ELECTRIQUE

Environ un tiers des français utilisent le chauffage électrique. Que vous soyez chauffé par une pompe à chaleur, un radiateur électrique, un convecteur moderne il est toujours nécessaire de garder un œil sur quelques éléments clés :

> Réguler et programmer permet de maintenir une température choisie

Modulez le chauffage selon vos besoins en mesurant la température de la pièce grâce à un thermomètre.

> Optimiser permet de conserver la chaleur

Fermez les volets au plus tôt l'hiver pour conserver la chaleur, c'est jusqu'à 60% de déperdition de chaleur en moins, évitez de placer des meubles ou rideaux devant le radiateur, mettez un bon pull en hiver,...

> Isoler permet de réduire les déperditions

C'est la solution numéro 1 pour réduire la facture de chauffage. Pour cela étudiez l'opportunité d'isoler le toit, les murs, les fenêtres, les planchers bas et évitez les infiltrations d'air.

UN THERMOSTAT PROGRAMMABLE PERMET DE RÉALISER EN MOYENNE 15% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE POUR SE CHAUFFER 1°C DE MOINS C'EST 7% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ! 19°C EST LA TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE.

L'EAU CHAUDE

Si votre eau chaude est produite par un ballon d'eau chaude électrique, gaz, ou thermodynamique, soyez vigilant sur ces quelques éléments afin d'optimiser les consommations électriques

1. Utiliser quelques bons équipements

- > Les réducteurs de débit sur chaque robinet,
- > Un thermostat électronique pour adapter la température au besoin,
- > Une jaquette isolante autour du ballon d'eau chaude.

2. Vérifier l'état de votre équipement

- > Présence de tartre, intégrité de la résistance de chauffage, fuite (même un goutte à goutte peut engendrer une augmentation de votre consommation d'eau ainsi qu'un besoin en chaleur).

Le savez-vous ? En moyenne, un tiers de l'eau est chauffée inutilement - de larges économies sont en vues !

3. Bien régler sa température de consigne de votre ballon d'eau chaude.

Cette température est très souvent réglable, et doit se situer entre 55°C et 60°C. En effet, la température du ballon d'eau chaude doit permettre d'apporter un certain confort tout en optimisant la dépense énergétique : une eau trop froide peut être à l'origine du développement de bactéries, une eau trop chaude peut, quant à elle, présenter des risques de brûlures, favoriser les dépôts de calcaire et entraîner une surconsommation électrique du chauffe-eau. Les réglages sont régulièrement proposés par le réglage d'un thermostat allant de 1 à 5. Afin de connaître les modalités de réglages, reportez vous au manuel ou consultez les sites des marques qui proposent des tutoriels pour régler au mieux votre ballon d'eau chaude.

4. Vérifier sur votre tableau électrique, que le contacteur d'alimentation du ballon d'eau chaude n'est pas en position permanente de «marche forcée ou 1». La position du contacteur doit être en mode « automatique ».

Attention à la durée de fonctionnement d'un sèche-serviette ; si vous le laissez allumé, les consommations peuvent s'envoler...

Pour recevoir nos newsletters, n'hésitez pas à contacter nos gestionnaires clientèle.