

Votre chauffage est-il prêt à affronter l'hiver qui approche?

Que c'est agaçant lorsque le chauffage ne démarre pas en début de saison froide, d'autant plus que les techniciens de service sont beaucoup sur la route à cette époque et souvent une certaine dose de patience peut être nécessaire jusqu'à la résolution d'une panne. On peut éviter ceci en vérifiant le fonctionnement du chauffage dans les semaines qui précèdent la saison de chauffage. Il s'agit de le mettre brièvement en service et de vérifier si les pompes de circulation fonctionnent. En jetant un coup d'œil dans la citerne à mazout, on peut vérifier s'il y a encore assez de combustible. En plus de la fiabilité de fonctionnement, on devrait aussi s'assurer de ne pas gaspiller inutilement de l'énergie. Celui qui soumet son chauffage à une maintenance régulière sera largement à l'abri des dysfonctionnements et aura la certitude d'un fonctionnement économique et respectueux de l'environnement. L'utilisateur aussi peut contribuer à économiser l'énergie en vérifiant si la température dans les chambres est bien réglée, si le programme nocturne est activé et les radiateurs libres de tout encombrement pour diffuser la chaleur. Rien qu'en réduisant la température ambiante de 1°C, on économise environ 7% d'énergie. Ensuite, il s'agit de contrôler la température du chauffe-eau. Une valeur de 60°C à la sortie est suffisante, même du point de vue de l'hygiène. Si la température de l'eau distribuée est contrôlée par des horloges, il faut vérifier si les intervalles correspondent aux besoins des utilisateurs et prévoir un réglage pas trop élevé. Si une pièce n'arrive pas à une bonne température après plusieurs jours, l'origine du problème peut être hydraulique. Dans ce cas, il faut faire appel à un professionnel. L'équilibrage hydraulique de l'installation de chauffage est obtenu par un débit quantitatif correct et une vitesse de circulation appropriée de l'eau de chauffage, afin d'offrir une température optimale pour toutes les pièces.

CHAUFFER AU MAZOUT



Légende: Un chauffage prêt à affronter l'hiver réagit promptement à une légère pression du doigt.