



Gestion futée

La vanne thermostatique

Robinet de radiateur contenant un système mécanique qui varie selon la température ambiante, la vanne thermostatique permet de régler la température de chaque pièce en choisissant une position qui va de 1 (le moins chaud) à 5 (le plus chaud). Au salon ou à la cuisine, la vanne se règle entre 3 et 4 (20-22°C); sur 4 à la salle de bains; de 2 à 3 pour les chambres à coucher; sur 2 dans un hall, et sur 1 à 2 (15-17°C) dans les pièces peu utilisées (buanderie, etc). A noter: chaque degré supplémentaire majore la consommation de 6%. Cette vanne permet des économies d'énergie lorsqu'elle

est bien utilisée, car elle va se fermer automatiquement lorsqu'il y a des apports de chaleur autres que le chauffage: soleil, four, feu de cheminée. Si par contre, on omet de fermer la vanne en laissant une fenêtre ouverte, elle réagit à la baisse de température et fait fonctionner le radiateur de façon à maintenir la température de consigne. Il faut donc la fermer avant d'aérer durablement, ou si l'on dort avec la fenêtre ouverte. Lorsque la saison de chauffage est terminée, il est recommandé d'ouvrir les vannes à fond (sur 5) pour ménager leur mécanisme (après s'être assuré que le chauffage est arrêté !) Avant de redémarrer la chaudière, ne pas oublier de repositionner les vannes. Notre conseil: avec les vannes thermostatiques, éviter absolument les fenêtres entrebâillées à longueur de journées; pour aérer, ouvrir les fenêtres complètement mais brièvement (10 minutes environ).