

Chauffer et aérer correctement, ce n'est pas compliqué

La saison de chauffage a déjà commencé. Nos nombreux équipements modernes permettent de régler, grâce aux vannes thermostatiques, la température des pièces. Un capteur enregistre les changements de température dans un espace donné.

L'adaptation de la puissance de chauffage se fait automatiquement, sans intervention aucune. Le thermostat de chaque radiateur permet de régler la température de chaque pièce, par exemple 22 degrés dans la salle de bains, ou seulement 18 degrés dans la chambre à coucher.

En revanche, pour l'aération de l'appartement, le locataire doit être actif. Dans ce domaine, quelques règles sont à respecter.

Nous vous prions d'être attentif aux points suivants :

Ainsi, il vous sera possible d'économiser sur les coûts de chauffage, tout en ayant un appartement riche en oxygène.

- Ce n'est pas la durée, mais la façon d'aérer qui est importante.
- Aérer chaque matin toutes les pièces, les fenêtres grandes ouvertes, particulièrement les salles de bain, pendant 5 à 10 minutes.
- Plus il fait froid dehors, plus il est nécessaire d'aérer.
- Par temps de pluie, de brouillard ou de neige, l'air extérieur est plus sec que l'air à l'intérieur des appartements.
- Aérer une fois par jour ne suffit pas. Le matin, l'après-midi et le soir avant d'aller se coucher, il faut aérer brièvement mais de façon vigoureuse l'appartement.
- La température recommandée, pendant la période de chauffage, dans les différentes pièces, doit être comprise entre 19 et 20°C.
- Les grandes variations de températures entre les pièces sont à éviter, car elles ne permettent pas d'économiser sur les coûts de chauffage.
- En cas d'absence, il ne faut jamais arrêter entièrement le chauffage. Les remises à températures sont plus chères que de garder la température constante.
- Nos fenêtres avec verre isolant sont particulièrement étanches et demandent qu'on aère plus que par le passé. L'isolation permet d'économiser le chauffage, mais l'humidité s'accumule beaucoup plus dans les appartements, avec un danger de voir apparaître des moisissures.
- Les fenêtres impostes ne doivent être utilisées qu'en été. Cette façon d'aérer est sans effet pour supprimer l'humidité et gaspille largement l'énergie de chauffage.



17°C



20°C



22°C

Quelle est la bonne température?

Selon l'expérience, les températures idéales des différentes pièces sont les suivantes (ainsi que le réglage Danfoss)

Chambres à coucher	16 à 18°C réglage sur 2
Salon, cuisine	20 à 21°C réglage sur 3
Bain	22°C réglage sur 4



En hiver, il est faux d'utiliser les impostes.

L'air froid et sec ne peut que difficilement entrer. Il reste juste sous la fenêtre. Contre les parois refroidies se forment alors des moisissures.

En plus énormément d'énergie est gaspillée et perdue. Les impostes ne s'utilisent qu'en été



En hiver, les fenêtres doivent être brièvement entièrement ouvertes.

L'air froid et sec peut ainsi entrer vigoureusement et l'air chaud et humide peut être chassé à l'extérieur. En hiver il est particulièrement important d'ouvrir largement les fenêtres et aérer brièvement et vigoureusement les pièces.

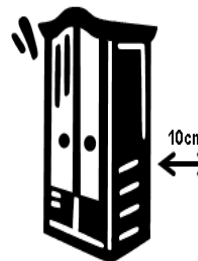
Important

Si possible, il faut ouvrir en même temps les fenêtres des pièces opposées. Ainsi un courant d'air se crée. La chaleur et l'humidité de l'air sont chassées vigoureusement et rapidement des locaux humides sans refroidissement des parois.



Que faut-il faire si de la condensation se forme sur l'intérieur des fenêtres?

De la condensation peut se former sur les fenêtres isolantes. Cela est un indice pour des fenêtres de qualité, mais en même temps un signe que l'air de la pièce est humide. Il est urgent d'aérer.



Pourquoi de la condensation se forme-t-elle derrière le mobilier ?

Les meubles proches des coins, des niches et des surfaces des parois en contact avec l'extérieur peuvent se refroidir à cause d'un manque de circulation d'air. Il se forme alors de la condensation. C'est pourquoi, il faut aérer et ne pas placer les meubles trop proches des parois.