

J'ai de la buée dans mes fenêtres, est-ce que le thermos est défectueux ?

Avant de faire le procès de votre thermos, il y a quelques petits trucs à tester afin de s'assurer que ce dernier est bien le coupable.



Comme les maisons sont beaucoup mieux isolées qu'autrefois, il n'y a pas ou peu d'infiltration d'air et, par conséquent, le changement de l'air ne s'effectue pas. Cela génère une augmentation de l'humidité ambiante et celle-ci se concentre particulièrement sur les zones vitrées.

Pour remédier au problème, quelques petits trucs pourraient s'avérer très utiles. Il est important de modifier un tant soit peu nos habitudes à la maison. Tout d'abord, ouvrez les rideaux et les stores tôt le matin pour permettre à l'air de circuler près des fenêtres pendant le jour.

Il est fortement recommandé d'ouvrir les fenêtres pendant quelques minutes, même en hiver, pour faire un changement d'air complet dans la maison. Diminuez le taux d'humidité en faisant fonctionner le ventilateur dans la salle de bain lorsque vous prenez votre douche.

Faites aussi fonctionner le ventilateur lorsque vous faites la cuisine. Et si tout ça ne fonctionne pas, il pourrait être nécessaire de faire l'installation d'un échangeur d'air pour vraiment enrayer votre problème.

Mettre en pratique une nouvelle façon de fonctionner dans la maison aura des répercussions sur le taux d'humidité dans votre maison et sur l'accumulation d'eau ou de glace dans sur les fenêtres. De plus, cela vous procurera un confort accentué ainsi qu'une qualité de l'air supérieur sans négliger une baisse du coût de chauffage, puisque de l'air humide est beaucoup plus difficile à chauffer que de l'air sec.

Si le problème persiste après ces vérifications, vous pourrez donc confirmer que le thermos est réellement la cause de votre problème.

