

La condensation intérieure sur vos nouveaux thermos de portes et fenêtres

Pourquoi y a-t-il de la condensation sur la vitre intérieure de vos portes et fenêtres?

La condensation intérieure sur les fenêtres est un phénomène courant, surtout durant les saisons froides. Elle se produit lorsque l'air chaud et humide de l'intérieur de la maison entre en contact avec une surface froide. Si la température du verre est inférieure au point de rosée de l'air ambiant, l'humidité contenue dans l'air se condense en fines gouttelettes d'eau sur la surface intérieure du vitrage.

Principales causes de la condensation sur les vitres :

Humidité intérieure trop élevée : Un taux d'humidité élevé augmente les risques de condensation. Cela peut provenir de la cuisson, des douches, du séchage de vêtements à l'intérieur ou d'un manque de ventilation.

Mauvaise circulation de l'air autour des fenêtres : Si l'air chaud ne circule pas bien, la surface du verre reste froide, ce qui favorise la formation de buée.

Rideaux ou stores fermés en permanence : Cela bloque la circulation d'air chaud vers les vitres et favorise l'humidité sur la surface intérieure des fenêtres.

Comment réduire la condensation sur vos portes et fenêtres :

Aérez votre maison régulièrement : Ouvrez les fenêtres quelques minutes chaque jour pour évacuer l'humidité excessive et renouveler l'air intérieur.

Améliorez la ventilation : Utilisez des ventilateurs d'extraction dans la salle de bain et la cuisine, et assurez-vous que votre système de ventilation ou votre échangeur d'air fonctionne correctement.

Maintenez une température stable : Une température intérieure adéquate empêche les vitres de trop se refroidir.

Retirez vos moustiquaires : En plus de les protéger contre la glace et le froid, le retrait de vos moustiquaires en hiver permet de mieux faire circuler l'air chaud de l'intérieur de votre demeure sur vos vitres de portes et fenêtres et ainsi réduire la condensation.

Procurez-vous un déshumidificateur : Le déshumidificateur devient votre meilleur allié dès que la ventilation naturelle ne suffit plus à maintenir ces niveaux. En suivant ces cibles, vous protégez vos biens ainsi que votre santé et empêchez la prolifération de moisissures.

Recommandations de l'APCHQ : Taux d'humidité intérieure

Température extérieure	Humidité relative maximale recommandée
-6°C à 0°C	40 %
-11°C à -6°C	35 %
-17°C à -12°C	30 %
-24°C à -18°C	25 %
-29°C à -25°C	20 %
-30°C et moins	15 %

Est-ce grave d'avoir de la condensation sur ses thermos ?

Une légère condensation sur les portes et fenêtres n'est pas forcément préoccupante ; c'est même normal, car cela prouve qu'elles sont bien étanches. Comme la vitre est la surface la plus froide de la pièce, c'est pour cette raison que l'humidité se condense dans le bas des thermos. Vous pouvez simplement l'essuyer avec un chiffon. Toutefois, si la buée devient excessive et persistante, elle peut entraîner des problèmes d'humidité, de moisissures ou de dommages aux cadres de fenêtres. Dans la majorité des cas, ce type de condensation ne signifie pas que votre vitrage thermo est à remplacer. Suivez les conseils ci-dessus pour améliorer la situation et préserver la qualité de l'air dans votre maison.