

La Ventilation Mécanique Contrôlée

1. Le renouvellement de l'air

Plus il y aura un risque d'humidité dans le logement, plus vous augmenterez le débit du renouvellement de l'air.

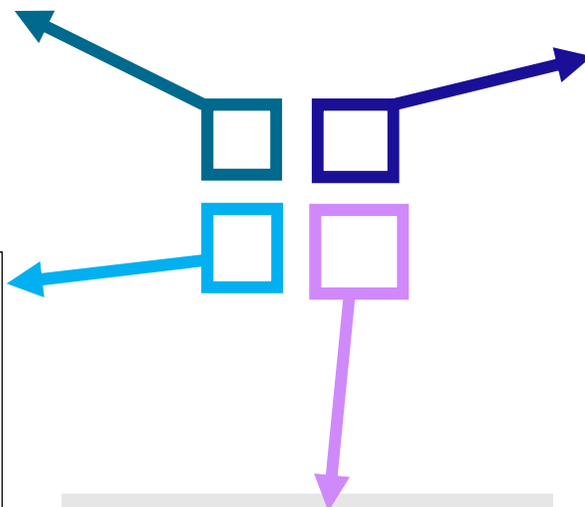
VITESSE 2 :
Vitesse de
ventilation
moyenne



Situations durant lesquelles vous diminuerez le débit

- Si vous ne fumez pas ;
- Si vous ne pratiquez pas d'activités sportives ;
- Si vous n'avez pas d'aquarium ;
- Si vous ne cuisinez pas à la vapeur ;
- Si vous êtes moins que 3 personnes à vivre dans le logement.

VITESSE 1 :
Vitesse de ventilation lente



MODE AUTOMATIQUE

- ⇒ **Recommandé**
- ⇒ **Économique**

Le système mesure la qualité de l'air et le taux d'humidité grâce à des capteurs et **s'adapte automatiquement.**

VITESSE 3 :

Vitesse de ventilation rapide

Situations durant lesquelles vous augmenterez le débit

- Si vous fumez dans le logement ;
- Si vous recevez des invités ;
- Si vous faites du sport ;
- Si vous avez des aquariums ;
- Si vous cuisinez souvent à la vapeur ;
- Si plus de 3 personnes vivent dans le logement.



2. Afin d'éviter des soucis techniques, nous vous demanderons de :

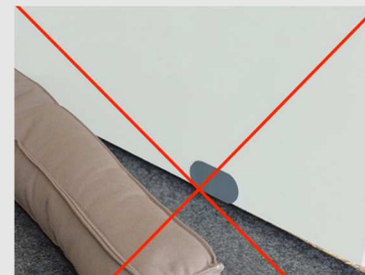
Ne PAS manipuler les poignées de l'appareil de ventilation situé dans le local technique



Ne PAS boucher la ventilation



Ne PAS obstruer les bas de porte





<i>Quoi ?</i>	<i>Pourquoi ?</i>	<i>Comment ?</i>	<i>Les avantages :</i>
<p>Système de ventilation qui apporte de l'air frais naturel dans les pièces du logement.</p>	<p>La VMC permet de purifier l'air du logement.</p>	<p>Les entrées d'air et les bouches d'extraction sont réglables en fonction des activités des occupants, de leur nombre ou du climat extérieur.</p> <p> Pour son bon fonctionnement, l'air doit pouvoir circuler continuellement dans le logement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Air sain et purifié dans le logement ; • Évacuation des odeurs et de l'humidité ; • Limitation des pertes de chaleur • Économies d'énergie.