

## La Ventilation Mécanique Contrôlée

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

### 1. Augmenter la vitesse de la VMC durant 30 minutes (option Boost)

Par exemple si :

- vous fumez dans le logement



- vous recevez des invités



- vous faites du sport



- vous cuisinez à la vapeur



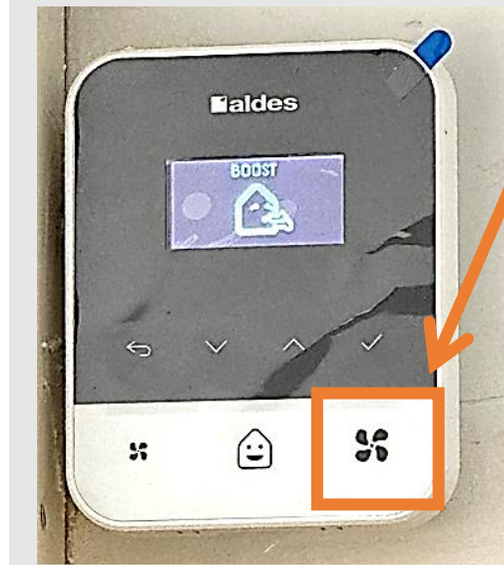
Alors vous pouvez utiliser cette fonction qui s'interrompt automatique après 30 minutes

**En bref, plus il y aura un risque d'humidité dans le logement, plus vous pouvez augmenter le débit du renouvellement de l'air.**

## 2. Comment augmenter la vitesse de la VMC durant 30 minutes ?



Dans votre hall d'entrée, au-dessus de votre coffret électrique, vous disposez d'un boîtier en veille.



Vous pouvez appuyer **2X** sur **le gros ventilateur**.

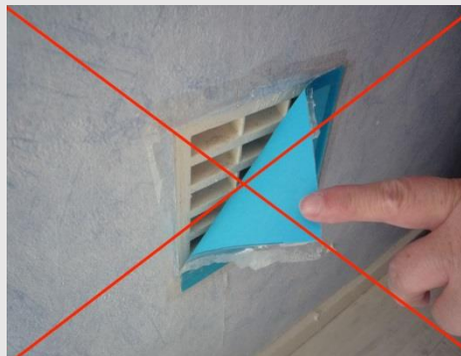
L'écran affiche alors « BOOST ».

## ⚠ 3. Afin d'éviter des soucis techniques, nous vous demanderons de :

Ne PAS fermer le clapet de ventilation du châssis dans le séjour



Ne PAS boucher la ventilation



Ne PAS obstruer les bas de porte



