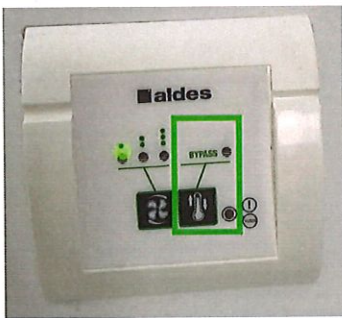


La Ventilation Mécanique Contrôlée

Quoi ?	Pourquoi ?	Comment ?	Les avantages :
<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.

1. Le bouton "Bypass"



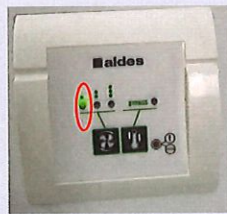
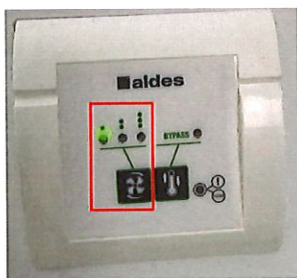
Cette fonction ne doit être **utilisée qu'en été**, uniquement quand la température extérieure est plus basse que la température intérieure du logement (par exemple : la nuit).



Par conséquent, elle ne doit **PAS** être utilisée:

- Quand la température est plus élevée à l'extérieur qu'à l'intérieur du logement
- En hiver

2. Le renouvellement de l'air



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.



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.

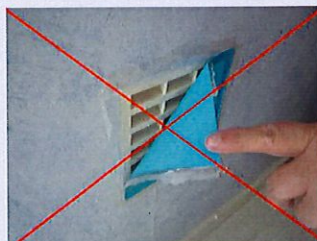
En bref, plus il y aura un risque d'humidité dans le logement, plus il vous augmenterez le débit du renouvellement de l'air.

⚠ 3. 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

