

La Ventilation Mécanique Contrôlée

Quoi ? Système de ventilation qui apporte de l' air frais naturel dans les pièces du logement.	Pourquoi ? La VMC permet de purifier l'air du logement.	Comment ? Les entrées d'air et les bouches d'extraction sont réglables en fonction des activités des occupants, de leur nombre ou du climat extérieur.  Pour son bon fonctionnement, l'air doit pouvoir circuler continuellement dans le logement.	Les avantages : <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"



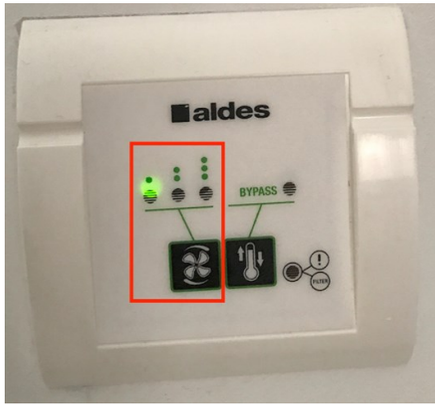
Cette fonction ne doit être **utilisée qu'en été**, uniquement quand la température extérieure est plus basse que la température intérieure du logement (par exemple : la nuit).



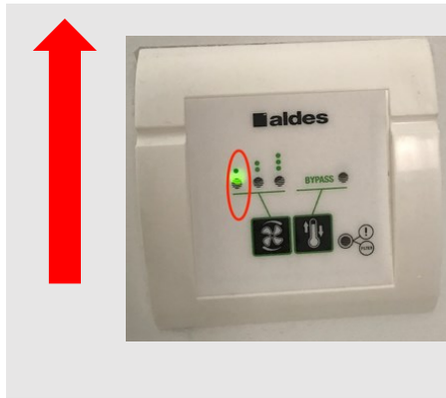
Par conséquent, elle ne doit **PAS** être utilisée:

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

2. Le renouvellement de l'air



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

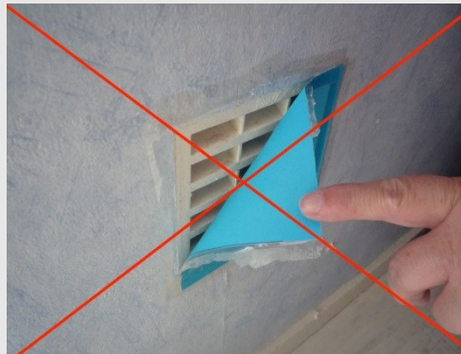
- Si vous ne fumez pas ;
- Si vous ne pratiquez pas d'activités sportives ;
- Si vous n'avez pas d'aquarium ;
- Si vous ne cuisinez pas à la vapeur ;
- Si vous êtes moins que 3 personnes à vivre dans le logement.

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



