



CHECK-LIST AIRCO & VENTILATION

LES INCONTOURNABLES DU DÉBUT

- Plus votre habitation est étanche à l'air, plus importante est la ventilation.
- Saviez-vous qu'un système de ventilation apporte bien plus qu'une simple aération ? Chauffage et air conditionné sont aussi des options.
- Si vous construisez ou planifiez une rénovation lourde, vous êtes légalement tenu de [ventiler](#) la maison.

LE BON SYSTÈME

- Souhaitez-vous un système de ventilation centralisé pour toute la maison ou un système décentralisé pour un espace spécifique ? Chaque système a sa propre manière de fonctionner. Informez-vous correctement.
- Listez les avantages et inconvénients de chaque système et analysez-les au regard de votre projet.
- Votre système présente-t-il le débit suffisant ?

L'ASPECT ÉNERGÉTIQUE

- Quel impact a votre choix sur votre [niveau E](#) ?
- Souhaitez-vous simplement ventiler ou aussi récupérer la chaleur ? Un système D complet consommera peut-être plus d'énergie, mais vous ferez des économies sur vos coûts en chauffage. Il est important de bien faire concorder les débits afin de réaliser une récupération calorifique optimale.
- Un système C, fonctionnant à la demande sur base de capteurs, limite vos pertes de chaleur, ce qui vous permet de ventiler uniquement lorsque c'est nécessaire.

AVANT DE COMMENCER VOTRE INSTALLATION...

- Avez-vous l'opportunité d'installer une gaine technique pour installer les tuyaux nécessaires ?
- Les zones 'sèches' et 'humides' sont-elles regroupées dans votre habitation ? Cela rend l'installation plus facile.
- Si vous optez pour un système C, vos châssis doivent comprendre des grilles de ventilation.
- Vous travaillez avec des conduits en plastique (rond ou plat) ou des tuyaux ronds galvanisés ? Il est important de tenir compte des hauteurs de plancher et de plafond.



Cette check-list vous est offerte par
BATIBOUW, en collaboration avec **Livios**.



UN BON PLAN

- Votre architecte a-t-il réfléchi, dans son projet, à la ventilation ?
- A-t-il parlé de son plan de ventilation avec vous ?
- Où et comment seront installés les tuyaux techniques ?
- Un apport d'air est-il prévu dans toutes les zones 'sèches' et une évacuation dans toutes les pièces humides ?

UNE BONNE INSTALLATION

- Les canaux d'apport et d'évacuation se placeront idéalement durant les travaux au toit.
- Indiquez à votre ardoisier quel type d'évacuation vous souhaitez installer. À moins que vous ne préfériez une évacuation dans le mur.
- L'installation est-elle effectuée dans les règles de l'art ? Faites-le vérifier par l'architecte.
- Votre électricien doit savoir où l'unité sera installée pour effectuer les bons câbles et placer les prises.
- N'oubliez pas d'installer une évacuation pour la condensation si vous optez pour un système D.

APRÈS L'INSTALLATION...

- Avez-vous bien compris comment fonctionne le système ?
- Avez-vous reçu des explications suffisantes et un mode d'emploi de la part de l'installateur ?
- Si un modulateur existe, connaissez-vous la signification des différentes positions ?

ENTRETIEN

- À quel rythme le système doit-il être entretenu ?
- Savez-vous comment faire ?
- Pouvez-vous souscrire un contrat d'entretien avec l'installateur ?

Vous avez des questions sur cette liste ou sur des termes spécifiques ? Interrogez des spécialistes durant Batibouw. Ils seront heureux de vous venir en aide.

Retrouvez toutes les check-lists sur www.batibouw.be/fr/checklists



Pour plus d'infos :
www.livios.be/conditionnement-dair
www.livios.be/ventilation