



EasyHOME SensAIR

Ventilation simple flux

Pourquoi choisir EasyHOME SensAIR ?

**Respirez l'innovation !
La ventilation simple flux nouvelle génération.**



Intelligence et innovation au service de la QAI

- Identification automatique de la pièce raccordée
- Détection des polluants
- Mesure et atteinte précise des débits pièce par pièce
- Fonctionnement basse pression pour une consommation au juste besoin

Installation intuitive et sereine

- Réception RE2020 garantie
- Compatible tous réseaux
- Connexion en un « clic » des modules
- Paramétrage en moins de 2 minutes

Confort acoustique et esthétique

- Fonctionnement ultra silencieux à la bouche
- Réduction des vibrations avec les plots anti-vibratiles intégrés
- Intégration discrète : compatible avec des bouches design et entrées d'air fixes



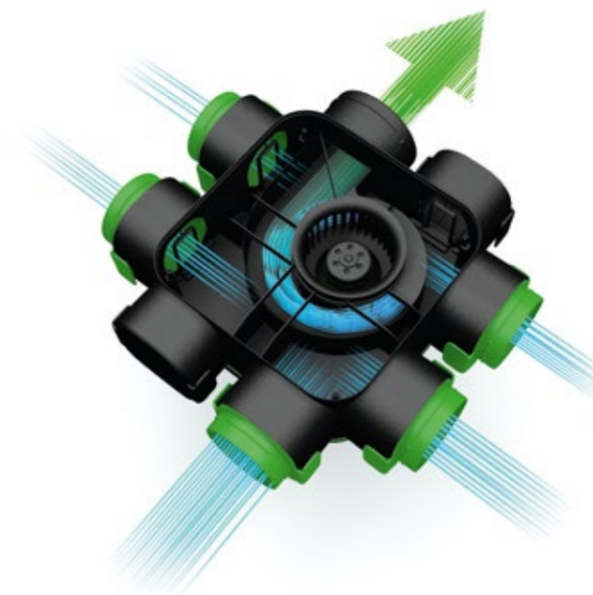
Le +

Compatible avec les bouches design ColorLINE® :
Plusieurs coloris pour s'adapter à l'intérieur de vos clients



MODE DE FONCTIONNEMENT

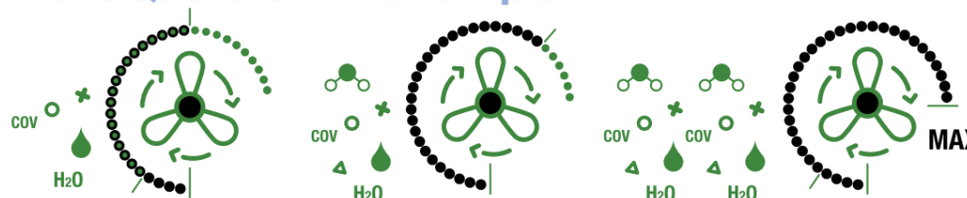
EasyHOME SensAIR est la solution innovante qui améliore la qualité d'air intérieur des logements en adaptant le taux de renouvellement d'air à la présence d'occupants et aux taux de polluants. C'est une solution intelligente qui, dans chaque pièce humide (cuisine et sanitaires), détecte les polluants et module le débit pièce par pièce en fonction du juste besoin. Dans les pièces sèches (pièces de vie telles que chambres ou bureaux), le système se raccorde à des capteurs déportés qui mesurent le taux de polluants en continu et signalent au groupe le besoin d'augmenter ses débits pour évacuer les polluants (l'extraction se fait via l'augmentation des débits dans les pièces humides). La qualité d'air intérieur de toute la maison est ainsi maîtrisée.



EasyHOME SensAIR

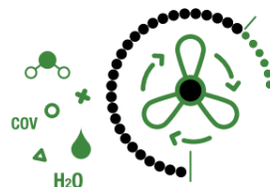
Equippé d'un moteur EC à vitesse variable, il offre une modulation intelligente du débit d'air pièce par pièce.

Mode Quotidien Automatique



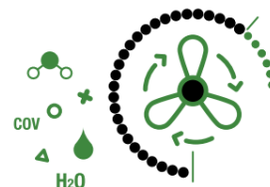
Modulation pièce par pièce du débit d'air en fonction du niveau de polluant détecté.

Mode Boost Cuisine



Activable via la télécommande (ou bouton-poussoir en option) pour une durée de 30min.

Mode Surventilation nocturne



Fonction activable via la télécommande, les débits d'extraction d'air augmentent afin de rafraîchir le logement lorsque la température ambiante dépasse le seuil fixé (paramétrable de 23°C à 40°C), elle s'enclenche uniquement de minuit à 8h et du 15 avril au 15 octobre.

FONCTIONNEMENT DES MODULES DE RÉGULATION SENS AIR (MS)

Détection des polluants

- ① **Mesure en temps réel le taux de COV et/ou H₂O** de la pièce raccordée au MS (Module SensAIR).

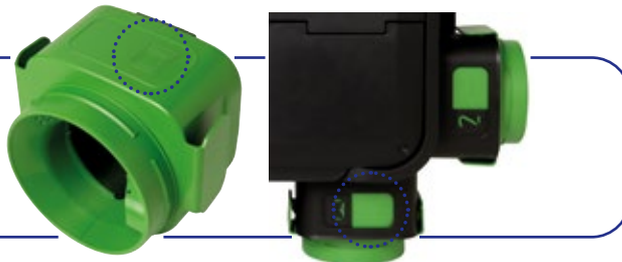
Modulation du débit

- ② **Mesure précise du débit en continu dans chaque module** grâce aux 2 capteurs de pression et à la forme "manta" brevetée.
- ③ **Volet motorisé de réglage du débit**
Système rotatif qui adapte le débit automatiquement en fonction des besoins.

Raccordements aux conduits

- Connexion en "un clic" des modules (MS)
- Connexion électrique automatique des modules, sans aucun câble à raccorder, le groupe reconnaît automatiquement le type de pièce raccordée.
- 100% modulaire.

Le + **Aide au raccordement**
Les pictogrammes sur les modules MS indiquent le type de pièce raccordée et restent visibles une fois installés !



Clips de fixation au piquage

Pour en savoir plus,
contactez votre conseiller Aldes
ou connectez-vous sur aldes.fr/contact



Édition
mars 2025



Entreprise
et fabricant
français
depuis 1925

Siège social Aldes
20, boulevard Irène Joliot-Curie
69694 Vénissieux Cedex - France



Séparez les éléments avant de trier
FR-Aldes-EasyHOME-SensAIR-TechSales-Corp-032025
RCS Lyon 956 506 828
Aldes se réserve le droit d'apporter
à ses produits toutes modifications
liées à l'évolution de la technique.
Visuels non contractuels
Crédits photos : AdobeStock / AldesGroupe
Réalisation : AldesGroupe Communication