



EasyHOME SensAIR : la ventilation simple flux intelligente nouvelle génération

Alors que la qualité de l'air intérieur est un sujet de préoccupation pour plus d'un tiers des Français¹, l'émergence de solutions performantes est indispensable. En ce sens, Aldes, expert français de la qualité de l'air intérieur et pionnier dans les solutions de ventilation, lance EasyHOME SensAIR. Ce produit véritable concentré d'innovation, positionné entre la ventilation simple flux hygroréglable et la double flux, détecte de manière intelligente les polluants dans l'air. Il s'agit d'une ventilation design, efficace et discrète au quotidien, qui garantit un air sain sans compromettre le confort des occupants et l'esthétique de l'habitat en neuf comme en rénovation.

EasyHOME SensAIR - Une solution performante au service de la QAI

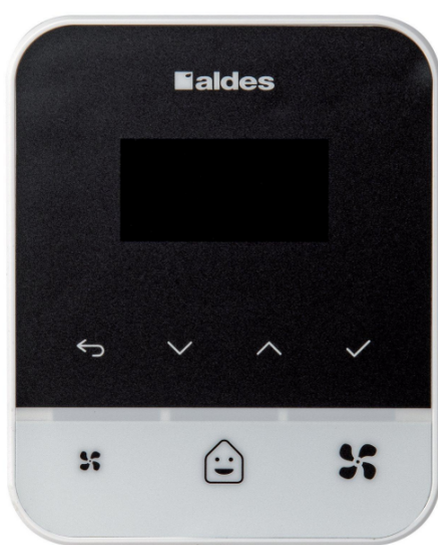
Conçue pour garantir une qualité de l'air intérieur supérieure aux standards du marché, EasyHOME SensAIR est la nouvelle solution simple flux intelligente développée par Aldes. Avec cette innovation, le groupe entend **renforcer sa position sur le marché de la ventilation** en proposant une solution à haute valeur ajoutée. Grâce à une technologie de **détection multi-polluants** (humidité, COV, CO₂, particules fines) et à un capteur de pression dans chaque module de régulation, elle ajuste automatiquement les débits d'air en fonction des activités et du niveau de pollution dans chaque pièce du logement.



Dans les pièces humides (cuisine, salle de bains, WC), le système détecte directement les polluants et **module pièce par pièce** les débits d'extraction. Dans les pièces sèches (chambres, salons, bureaux), **des capteurs déportés** mesurent en continu la concentration de polluants dans l'air. Lorsqu'un niveau élevé de polluants est détecté, le système augmente automatiquement la ventilation dans les pièces humides, afin d'assurer une évacuation optimale de l'air vicié.

Pour une performance complète et garantie, EasyHOME SensAIR est équipée de la **fonction autodiagnostic** qui assure l'atteinte des débits prévus en vérifiant le bon fonctionnement de l'installation. Elle dispose également d'un mode "**réception RE2020**", permettant le contrôle des débits réglementaires. Par ailleurs, son module de régulation au design aérodynamique breveté a été pensé pour fonctionner à basse pression, mesurer et ajuster avec précision le débit d'extraction pour assurer le confort des occupants. En plus d'améliorer la QAI, cette nouvelle solution favorise les économies d'énergie grâce à un moteur **EC basse consommation** et à une **ventilation optimisée au juste besoin**.

EasyHOME SensAIR - Un produit pensé pour des installations simplifiées, silencieuses et esthétiques



Facilité d'installation

EasyHOME SensAIR a été conçue pour garantir une installation rapide, intuitive et sans complexité. Grâce à son système de **connexion électrique automatique**, les modules se raccordent en un clic, sans outil spécifique ni câblage complexe. Des pictogrammes visibles sur les modules SensAIR guident l'installateur en indiquant clairement le type de pièce à raccorder, simplifiant ainsi la mise en œuvre sur chantier. Le **paramétrage s'effectue en moins de 2 minutes via une télécommande intuitive**, assurant une prise en main rapide dès la première utilisation.

Faite pour s'adapter à tous les types de configurations en neuf comme en rénovation, **le groupe de ventilation peut être installé dans toutes les positions** : en combles ou en faux plafond, à l'horizontale comme à la verticale, suspendu ou fixé.

Silence & esthétisme

Au-delà de sa facilité d'installation, EasyHOME SensAIR mise également sur le confort et l'esthétisme. Equipée de **six silent-blocs** ainsi que de **bandeaux anti-vibratiles surmoulés**, elle réduit significativement les vibrations et limite la transmission sonore dans le logement. De plus, grâce à sa compatibilité avec les grilles d'extraction design ColorLine et leur variété de coloris, elle s'intègre parfaitement dans tous les intérieurs, en alliant **esthétique et performance**.

Les 3 atouts du produit

- Des débits garantis avec la fonction autodiagnostic et le mode de réception RE2020
- Jusqu'à **60 % de CO₂ en plus extrait** dans les **chambres** grâce à la détection multi-polluants qui permet une **maîtrise optimale de la qualité d'air**
- La VMC simple flux réno/neuf la plus silencieuse du marché, avec un **niveau sonore de 9,7 dB(A)** mesuré à 2 mètres de la bouche d'extraction en cuisine, dans des conditions proches d'une installation réelle

¹ Selon une étude de 2024 de l'ADEME sur l'attitude des Français à l'égard de la qualité de l'air

À propos d'Aldes

Grâce à son expertise historique en aéraulique, Aldes, conçoit depuis 1925, des systèmes de ventilation sur mesure et des pompes à chaleur adaptés à chaque espace. Ces solutions sont pensées pour garantir durabilité et fiabilité sur le long terme. Présent dans 60 pays, Aldes compte 1 885 collaborateurs. Basée à Lyon, l'entreprise dispose de 26 sites en France et a réalisé sur l'année 2024 un chiffre d'affaires de 384 M€. Pionnier dans la maîtrise de l'air intérieur, novateur dans les systèmes associant le confort thermique, Aldes continue d'innover pour répondre aux défis que porte la filière du bâtiment pour demain.