VPH2'sens®

Ventilation positive hygrorégulée pour l'habitat

Rester connecté avec votre ventilation positive hygrorégulée



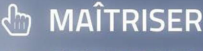
VPH2'sens®

Une ventilation connectée pour maîtriser en toute tranquillité l'air intérieur de votre habitat.













La VPH E'SENS® est fournie avec sa télécommande et la sonde de mesure extérieure EOLESENSEUR®.

L'application intégrée à la tablette EOLETOUCH® est en option









Ventilation positive hygrorégulée pour l'habitat.

Un système de ventilation qui traite l'air et résout tous les problèmes liés à l'humidité et la pollution. Son efficacité, sa fiabilité et son faible niveau sonore font de la VPH E'SENS ® la solution pour un logement sain et une famille en pleine santé.

Idéale dans la rénovation, cette **nouvelle génération** de ventilation positive présente bien des avantages : la conception de clapets anti-retours et avant-arrière de la **VPH E'SENS** ® fait l'objet d'un système anti-condensation et anti-corrosion adapté pour toutes les régions.

Existe dans plusieurs configurations pour mieux répondre aux besoins technique et esthétique.

EFFICACE ET FIABLE Changement de filtre facile



PRÉVIENT CONTRE

Acariens

Moisissures

Microbes

Pollutions

Allergènes

Particules



LES AVANTAGES



Lutte efficacement contre la condensation et les moisissures en régulant le taux d'humidité ambiant.



Equilibre la température et l'hygrométrie de l'air de façon homogène.



Réduit la prolifération des micro-organismes, pollutions, allergènes, etc.



Régule le taux d'hygrométrie, et maîtrise le radon, les COV, CO₂, bio-contaminants, particules...



Agit silencieusement afin de ne pas produire de pollution sonore à l'intérieur du logement.



Un entretien facile sans démontage grâce au filtre extractible.



Procédé de haute technologie breveté • facile d'utilisation ».



⊚ ⇔lesens®

La station mesure la qualité de l'air à l'intérieur de votre habitat. Toutes les informations récupérées sont disponibles sur EOLETOUCH®.



⇔lesenseur®

La sonde mesure la température et le taux d'humidité de l'air extérieur.





⇔letouch*

L'application intégrée à la tablette EOLETOUCH® permet de visualiser de façon simple les mesures effectuées par EOLESENSEUR® et EOLESENS®.



VPH@'sens*

Ventilation positive pour l'habitat par surpression. Elle est connectée et directement pilotée depuis **EOLETOUCH®**.

Existe en version comble ou apparente.



VENTILATION POSITIVE

POURQUOI VENTILER?

La ventilation permet d'évacuer les polluants que vous respirez à l'intérieur de votre habitation. Renouveler l'air ambiant permet de lutter contre l'accumulation de condensation produite par les diverses activités humaines : respiration mais aussi cuisine, toilettes, lessive, cov, co2, radon, bio-contaminant etc. La ventilation, en régulant le taux d'humidité dans l'air, va ainsi empêcher la formation de moisissures, champignons, lutter contre la dégradation des surfaces les plus exposées, notamment dans les pièces d'eau, et empêcher le développement de mauvaises odeurs.

L'excès d'humidité dans votre logement favorise et véhicule les polluants néfastes à votre santé (asthme, allergies ou maladies ORL chroniques). Il est donc indispensable d'équiper son logement d'un système de ventilation positive performante pour avoir un air sain.

Version comble Version apparente

LE PRINCIPE



L'air est aspiré par une moto turbine à réaction basse consommation.



L'air est filtré et purifié



L'air est tempéré par un réchauffeur, déshumidifié puis insufflé silencieusement.



L'air vicié et humide est évacué à l'extérieur.



Retrouvez tous les produits sur www.eolesens.com

Entreprise