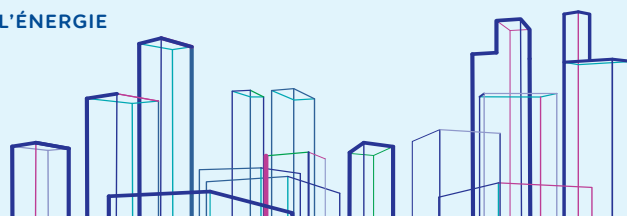


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

Rexel expo



INNOVER POUR DURER



LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE



Kit EasyHOME AutoSENS

11026045

Ventilation Simple flux

Marché (s) : Habitat, Génie Climatique

Date de commercialisation : 30/03/2022



Le kit EasyHOME AutoSENS COMPACT est une solution de ventilation simple flux hygrovariable extra-plate, réactive contre la buée et les odeurs (COV). Dédicée aux projets de rénovation elle s'intègre parfaitement dans l'intérieur des clients : livrée avec 3 grilles de ventilation design ColorLINE®, la pose est totalement intuitive.

■ INNOVANT...

EasyHOME AutoSENS propose la détection d'odeurs (COV) en plus de la détection d'humidité, ce qui démarque l'offre de celles de ses concurrents sur l'hygrovariable.

Les 2 capteurs sont situés au niveau moto-ventilateur, cette centralisation permet au groupe d'analyser l'air dans toutes les pièces et de déclencher automatiquement un grand débit lors de pics d'humidité et/ou d'odeurs. EasyHOME AutoSENS offre une détection globale, plus besoin donc de choisir de pièces principales pour la détection des polluants.

■ ... ET ECORESPONSABLE

Fabriqué en France, EasyHOME AutoSENS est composé à partir de 77% de matière plastique recyclé. Le groupe consomme peu d'énergie, 14W (puissance maximum en mode auto), pour toujours plus d'économies. Le mode BOOST quant à lui s'enclenche et s'arrête automatiquement en fonction de la présence de polluants. A noter que cette offre consomme deux fois moins que l'offre précédente EasyHOME Hygro Compact.

Référence concernée : NC

Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : NON

Durée de vie approximative : 10 ans

Indice de réparabilité : NC

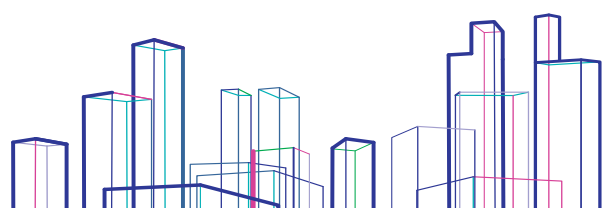
Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : 77%



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	5,78E-01	1,68E-02	3,89E-04	9,67E+00	5,44E-02
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	1,38E+01	2,38E-01	1,10E-03	8,57E+02	1,35E-02
Utilisation nette d'eau douce (m ³)	3,57E+01	1,51E-06	3,49E-07	1,10E-01	1,85E-05
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	1,12E-05	6,74E-10	3,54E-12	2,19E-06	4,24E-11



INNOVER POUR DURER