

Groupe de ventilation simple flux individuelle à détection multi polluant

# 11033380

## Groupe EasyHOME SensAIR

Respirez l'innovation: c'est la ventilation nouvelle génération.

Solution de ventilation individuelle intelligente et performante qui module pièce par pièce pour garantir l'atteinte des débits et maîtriser la

qualité de l'air intérieur.



Groupe SensAIR



Groupe SensAIR Vue de dessus

### PLUS PRODUIT

- Performance du système et atteinte des débits garantis grâce à ses 3 modes tests dont la fonction autodiagnostic
- Maîtrise optimale de la qualité d'air: détection de multiples polluants tels que l'humidité, le CO<sub>2</sub>, les composés organiques volatiles (CoV) et les particules fines (capteurs intégrés ou capteurs déportés en option) dans toutes les pièces de la maison
- Fonctionnement silencieux: la VMC réno/neuf la plus silencieuse du marché
- Grilles d'extraction esthétiques pour une intégration parfaite et design dans les pièces

EasyHOME SensAIR détecte les polluants et module pièce par pièce le débit de ventilation pour garantir et maîtriser la qualité d'air intérieur. SensAIR s'adapte ainsi aux besoins en temps réels et renouvelle l'air de votre logement en évacuant l'humidité et les polluants détectés dans chaque pièce.

### Description produit

EasyHOME SensAIR est la solution innovante qui améliore la qualité d'air intérieur des logements en adaptant le renouvellement d'air aux taux d'humidité, à la présence d'occupants dans le logement ou à la détection d'autres polluants tels que les composés organiques volatiles et les particules fines (capteurs intégrés ou capteurs déportés en option).

C'est une solution de ventilation individuelle intelligente qui couvre tous les espaces de la maison en modulant pièce par pièce l'extraction de l'air et qui permet, à l'aide de la fonction autodiagnostic, de garantir les débits aux bouches et ainsi la performance de son installation.

Avec son moteur EC silencieux à vitesse variable, le groupe est capable d'adapter la consommation aux besoins réels et ainsi d'optimiser la consommation d'énergie utilisée pour l'évacuation des polluants.

### Domaines d'application

Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation

Groupe de ventilation simple flux individuelle à détection multi polluant

# 11033380

## Groupe EasyHOME SensAIR

### Mise en oeuvre

- Montage :
  - positionnement vertical ou horizontal,
  - en combles ou en faux-plafond,
- Alimentation électrique :
  - bornier électrique à connexion rapide,
  - à réaliser avec un câble de type HOJVV-F 3G1.5 (non fourni),
- Raccordement réseau aéraulique :  
Mini 25cm en conduit souple type Algaine en sortie de piquage et rejet (hors volume chauffé: isoler le réseau),

Le caisson EasyHOME est compatible avec tous les types de réseaux :

- conduits souples Algaine PVC & ALU,
- conduits semi-rigides OPTIFLEX®,
- conduits rigides Minigaine
- conduits galva

Pour faciliter l'installation, utiliser les accessoires du système EasyCLIP :

- EasyCLIP Algaine (raccords + colliers fournis dans le kit),
- EasyCLIP OPTIFLEX® (raccords + joints en option).

- Assemblage des modules de régulation :  
Insérer le modules de régulation (MS) dans le piquage souhaité et clipper les 2 parties latérales pour s'assurer de la bonne fixation du module,

- Mise en route:  
Effectuer la mise en service à l'aide de la télécommande (fournie)

### Argumentaire référence

- Application:
  - En logement individuel, pour une nouvelle ventilation ou le remplacement d'un système existant,
  - Construction neuve ou rénovation: garantit des débits conformes RE2020
- Description:
  - Groupe Compact en matière plastique recyclée: 7 sorties pour connexion modules de régulation Ø125 cuisine ou sanitaires, 1 rejet Ø160
  - Débits extraits régulés en fonction du niveau de polluant détecté (CO2, H2O ou COV)
  - Moteur EC très basse consommation et silencieux
  - Groupe livré avec 4 bouchons

### Caractéristiques principales

- Groupe multi-position en matière plastique recyclée,
- Raccordements sur le groupe :
  - 7 piquages numérotés et 100% modulaires: conçus pour les modules de régulation Ø 125 mm cuisine et jusqu'à 6 pièces humides complémentaires (RCC 125/80 disponible),
  - 1 rejet Ø 160 mm,
- Pictogrammes d'aide au montage sur les modules de régulation à connexion automatique,
- Modules de régulation embarquant le système EasyCLIP,
- Moteur EC très basse consommation à vitesse variable et ultra silencieux,
- Modes: mode AUTO, mode BOOST et surventilation nocturne

### Caractéristiques complémentaires

- Communication via une télécommande filaire:
  - activation manuelle mode BOOST
  - consultation de sa qualité d'air
  - réglages des options et paramétrages
- Possibilité de raccorder jusqu'à 3 capteurs déportés et 1 bouton poussoir
- Trappe amovible et pivotante pour accéder aux raccordements

Groupe de ventilation simple flux individuelle à détection multi polluant

11033380

Groupe EasyHOME SensAIR

## Composition des kits

- 1 Groupe EasyHOME SensAIR
- 4 Bouchons SensAIR

## Accessoires

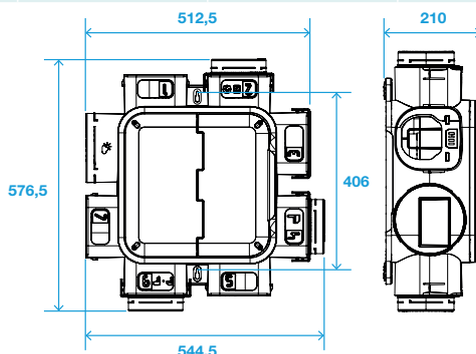
Désignations	Références
Adaptateur Module SensAIR EasyHOME RCC EasyCLIP 125/80	11033378
Capteur CO2	11033372
Capteur COV	11033373
Capteur particules fines	11033374
Télécommande SensAIR Filaire	11033370
Bouchon MS	11033379
Bouton poussoir VMC pour bouche Bahia Curve PUSH et pour EasyHOME AutoSENS et PureAIR	11026011
EasyCLIP Algaine collier + raccord Ø 80 mm	11033011
EasyCLIP Algaine collier + raccord Ø 125 mm	11033010
EasyCLIP Algaine collier + raccord Ø 160 mm	11033016

## Données générales

Références	Nombre de raccords Ø 125 mm	Nombre de sanitaires maximum	Nombre de vitesses	Type de moteur
11033380	7	6	Vitesse variable	EC

## Données dimensionnelles

Références	H (mm)	L (mm)	P (mm)	Ø (mm)	Ø nominal conduit (mm)	Ø rejet (mm)	Poids (kg)
11033380	210	512.5	512.5	125	125	160	5.150



Encombrement en mm

## Données aérauliques

Références	Débit max ErP (m³/h)
11033380	466

## Données acoustiques

Références	Pression acoustique à 2 m de la bouche cuisine (dB(A))	Puissance acoustique à la bouche cuisine (dB(A))	Puissance acoustique au groupe à 100 m³/h (dB(A))	Puissance acoustique ErP (dB(A))
11033380	6.7	23.7	31.9	47.9

## Données thermiques

Références	Consommation moyenne journalière F4 (1 bain + 1 WC) (W)
11033380	7

## Données électriques

Références	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Puissance max (W)	Indice de protection	Intensité max (A)
11033380	230	50/60	87	IPX2	0.75

Groupe de ventilation simple flux individuelle à détection multi polluant

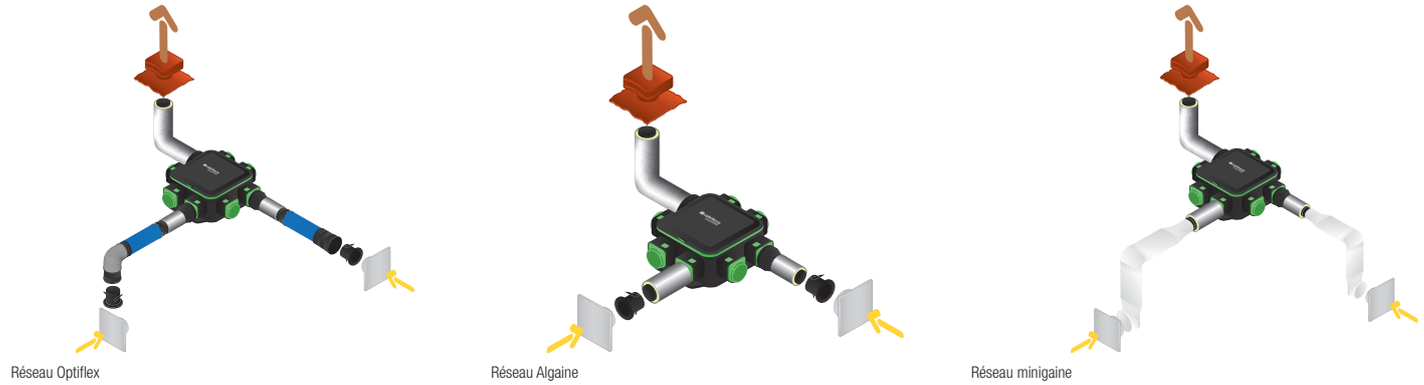
## 11033380

### Groupe EasyHOME SensAIR

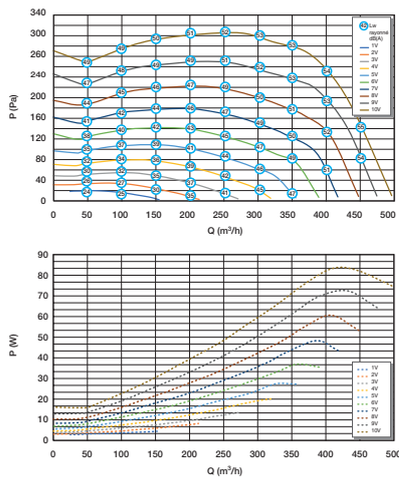
#### Données réglementaires

Références	Classe énergétique – climat moyen
11033380	B

#### Installation



#### Courbes



Courbes aéraulique, de consommation et valeurs acoustiques EasyHOME SensAIR