

Purification d'air et ventilation simple flux

Ventilation autoréglable



EasyHOME® AUTO Classic



Ventilation résidentielle

GAMME

| Désignation | Référence | | | Cond. |
|--|-----------|--|--|-------|
| Groupe EasyHOME Auto | 11026031 | | | |
| Kit EasyHOME Auto + BIP | 11026032 | | | |
| Kit EasyHOME Auto + Grilles de ventilation ColorLINE | 11026033 | | | |

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

EasyHOME® Auto renouvelle l'air de votre logement 24h/24 et 7j/7 et offre 2 modes de fonctionnement : un mode AUTO (débit d'air constant pour chaque pièce ventilée) et un BOOST CUISINE manuel (grande vitesse en cuisine activée par inverseur).

DESCRIPTION

- Groupe COMBLES en matière plastique recyclable :
 - 1 piquage Ø125 cuisine
 - 4 piquages Ø80 sanitaires
 - 1 rejet Ø160/125.
- Débits extraits régulés automatiquement à chaque piquage, grâce aux régulateurs cuisine, bain et WC.
- Moteur AC 2 vitesses.

DOMAINE D'APPLICATION

- VMC simple flux autoréglable pour maison individuelle.
- Rénovation.
- Création d'une installation ou remplacement d'une ventilation existante.
- Raccordement de 1 cuisine et jusqu'à 4 sanitaires.

MISE EN ŒUVRE

- Montage suspendu en combles avec cordelette fournie.
- Pictogrammes d'aide au montage, inclus sur le groupe et les accessoires.
- Bornier électrique à connexion rapide.
- Raccordement des conduits souples directement sur le groupe en :
 - Ø125 mm en cuisine
 - Ø80 mm en bain et WC
 - Ø160 ou Ø125 mm pour le rejet, grâce à l'adaptateur fourni.

ACCESSOIRES

| Désignation | Référence | | | Cond. |
|-------------------------------------|-----------|--|--|-------|
| Inverseur VMC | 11022030 | | | |
| Easy Clip raccord + collier Ø125 mm | 11033010 | | | |
| Easy Clip raccord + collier Ø80 mm | 11033011 | | | |
| Easy Clip raccord + collier Ø160 mm | 11033016 | | | |
| Kit complémentaire WC AUTO + BIP | 11026040 | | | |
| Kit complémentaire bain AUTO + BIP | 11026041 | | | |

- Raccordement d'un sanitaire supplémentaire :
 - Pour les kits EasyHOME® Auto + BIP : utiliser les kits complémentaires AUTO BIP pour bain et WC. Ils contiennent une bouche BIP Ø80, une manchette Ø80 et un régulateur bain ou WC.
 - Les kits EasyHOME® Auto + ColorLINE® sont déjà équipés de 2 régulateurs bain et 2 régulateurs WC : pour raccorder un sanitaire supplémentaire, une grille de ventilation ColorLINE® et une manchette Ø80 suffisent.
- EasyCLIP Algaine : raccord et collier rapides pour conduits souples.
- Inverseur VMC pour la commande du mode BOOST CUISINE.

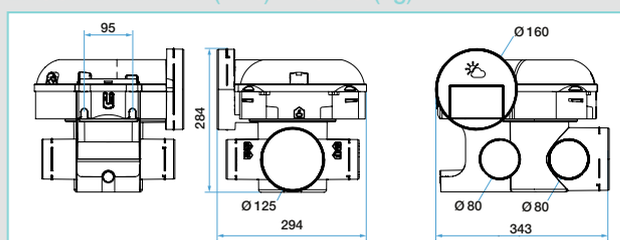
LES + PRODUITS

- Renouvellement d'air automatique.
- Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®.
- Le plus facile à installer.
- Silencieux : à partir de 26 dB(A)

CONFORMITÉ(S)

- Conformité CE.
- Recyclabilité électrique DEEE.
- ErP⁽¹⁾.

ENCOMBREMENT (mm) - POIDS (kg)



- Poids (groupe seul) : 2,8 kg

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

- Puissance acoustique groupe : 41 dB(A) à 100 m³/h en mode AUTO.
- Pression acoustique bouche cuisine en mode AUTO, à 2 mètres de la bouche :
 - ≥26 dB(A) avec ColorLINE®, ≥28 dB(A) avec BIP

COMPOSITION DES KITS

| | Kit EasyHOME® Auto + BIP | Kit EasyHOME® Auto + Grilles ColorLINE | Groupe EasyHOME® Auto |
|--|--------------------------|--|-----------------------|
| Code | 11026032 | 11026033 | 11026031 |
| Groupe | Groupe EasyHOME® AUTO | | |
| Auto ampli cuisine Ø125 mm | 1 | 1 | 1 |
| Régulateur bain Ø80 mm | 1 | 2 | 1 |
| Régulateur WC Ø80 mm | 1 | 2 | 1 |
| Grille ColorLINE Ø125 mm blanche + manchette | | 1 | |
| Grille ColorLINE Ø80 mm blanche + manchette | | 2 | |
| Grille classique BIP Ø125 mm + manchette | 1 | | |
| Grille classique BIP Ø80 mm + manchette | 2 | | |
| Cordelette de suspension | 1 | 1 | 1 |
| Bouchon Ø80 mm | 2 | 2 | 2 |
| Adaptateur rejet Ø160/125 mm | 1 | 1 | 1 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Puissance max consommée mode AUTO / mode BOOST : 14 W / 26 W
- Consommation moyenne F4 (1 bain + 1 WC) : 14 W-Th-C
- Tension : 230 V - 50 Hz monophasé
- Intensité max : 0,2 A
- Classement du groupe : IPX2

MONTAGE



(1) Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et exclu du règlement d'étiquetage énergétique 1254/2014 car puissance max <30W.