



Kit VMC simple flux
EasyHOME® HYGRO
Premium MW (Micro
Watt) - ALDES - 11033036

[Ajouter au panier](#)



Ventilation simple flux hygro-réglable EasyHOME® HYGRO Premium MW + bouches BAHIA Curve Cord

Composition du Groupe PREMIUM MW (Micro-Watt) maison de plein pied + Bouches BAHIA Curve Cord :

Code	11033036
Groupe EasyHOME Hygro Premium Groupe MW	GroupeMW
Bouche bain B21 Ø 80 mm + manchette	1
Bouche cuisine C21 CORD Ø 125 mm + manchette	1
Bouche WC W13 CORD Ø 80 mm + manchette	1
Cordelette de suspension	1
Bouchon Ø 80 mm	3
Bouchon operculable Ø 125/80 mm	1
EasyCLIP Algaine Ø 80 mm	2
EasyCLIP Algaine Ø 125 mm	1
EasyCLIP Algaine Ø 160 mm	1

Avantages

- Idéal pour les grandes maisons : 1 cuisine et jusqu'à 7 sanitaires raccordés et possibilité de raccorder 2 sanitaires en ligne sur le second piquage Ø 125 mm.
- Consommation minimale : à partir de 6,5 W-Th-C.
- Faible niveau acoustique : A partir de 31 dB (A).
- Rejet Ø 160 mm, conforme à la nouvelle réglementation hygro.
- Pose et entretien facilité.

Conformité

- Avis Technique CSTB : n° 14.5/17-2266.
- Recyclabilité électrique DEEE
- Eligible aux CEEE (certificats d'économie d'énergie)
- Conforme à la réglementation ErP
- Conçu et fabriqué en France

La VMC simple flux hygroréglable EasyHOME Hygro Premium Micro-Watt a été spécialement conçue pour répondre aux exigences de la RT2012 dans les maisons individuelles neuves.

Elle est équipée d'une motorisation à pression constante micro-watt dernière génération qui réduit à son minimum la consommation d'électricité liée à la ventilation.

Ce type de ventilation renouvelle l'air de la maison uniquement en fonction du taux d'humidité détecté au niveau des bouches.

Si l'air est humide, les bouches de ventilation s'ouvrent, le débit d'air est augmenté et le bâti est protégé contre l'apparition de moisissures. Si l'air redevient sec, les bouches se

ferment, le débit d'air diminue et permet d'économiser de l'énergie lié au chauffage de l'air froid qui entre dans la maison.

Ce système de ventilation hygroréglable EasyHOME donne de très bons résultats au niveau du calcul réglementaire RT2012. Mais il présente l'inconvénient majeur de ne pas adapter le renouvellement d'air en cas de pollution spécifique lié au CO2 ou au COV (composé organiques volatiles).

Si vous souhaitez une bonne qualité d'air intérieur dans le logement, il faudra donc privilégier un système simple flux type EasyHOME PurAIR ou un système de ventilation double-flux.

Bien choisir sa VMC simple flux

Pour vivre dans un air de qualité, avec une installation silencieuse, notre équipe est à votre côté.

Sous 24 heures maximum, nous vous revenons vers vous pour établir une pré-étude gratuite.

[Je veux être recontacté](#)

Quel modèle choisir entre le groupe EasyHOME Hygro Premium MW et le groupe EasyHOME Hygro Premium MW HP ?

La seule différence entre la VMC EasyHome hygro réglable Premium MW et HP vient du ventilateur :

- Pour la version MW (Micro watt), il n'y a qu'une seule vitesse de rotation. Ce modèle est conçu pour les installations à réseau court. Typiquement le cas pour les maisons individuelles de plain-pieds dont le groupe de ventilation est situé en comble perdus.
- Les réseaux sont tous de longueurs inférieures à 6 m soit en réseau souple calorifugé posé sur l'isolant, soit en gaine PEHD semi-rigide calorifugé pour la partie située au-dessus de l'isolant des combles.
- Pour la version HP (Haute pression), 2 niveaux de pression donc 2 types de vitesse de rotation sont possibles. Ce modèle est à privilégier pour les grandes maisons, les maisons à étage ayant de longs réseaux sinueux. Dans ce cas, il est conseillé de privilégier le réseau semi-rigide en PEHD (calorifuge à prévoir en volume froid). Dans les configurations de grande maison, l'installateur devra impérativement

prévoir une mise en service avec mesure des pertes de charge du réseau au niveau des bouches à l'aide d'un manomètre.

Bien que doté d'une technologie de ventilateur à faible consommation, le modèle EasyHOME Hygro premium HP consommera plus d'électricité que le modèle Premium MW : 11.9 W-Th-C contre 7.3 W-Th-C pour un F4 avec une SDB et un WC séparé, soit une consommation électrique 60% plus élevée.

Caractéristiques

Fabricant: Aldes

Origine: France

Classe énergétique: B

VMC

Type de maison: Grande maison

Type de réglage: Hygroréglable

VMC seule ou Kit complet : MW- maison plain-pied + Bouches BAHIA Curve Cord (11033036)

Type de ventilateurs: Basse consommation à pression constante

Diamètre du réseau primaire: DN 160