



VMC simple flux  
EasyHOME® HYGRO  
Premium MW - ALDES -  
11033033

[Ajouter au panier](#)



# VMC EasyHOME Hygro PREMIUM MW (Micro-Watt) (Ref 11033033)

## La VMC simple flux pour maison individuelle de plain-pied

Code	11033033
Groupe EasyHOME Hygro Premium Groupe MW	GroupeMW
Cordelette de suspension	1
Bouchon Ø 80 mm	3
Bouchon operculable Ø 125/80 mm	1

### Avantages de cette vmc simple flux Aldes 11033033

- 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

### 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 Premium MW et le 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 : EasyHOME HYGRO PREMIUM MW (11033033)

Type de ventilateurs: Basse consommation à pression constante

Diamètre du réseau primaire: DN 160

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026