

EasyHOME®



EasyHOME® Hygro

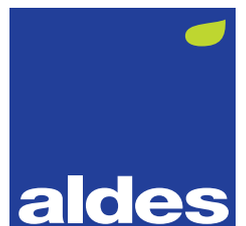


EasyHOME® Auto

EasyHOME®

La gamme de ventilation simple flux adaptée à la rénovation

VENTILATION SIMPLE FLUX RÉSIDENTIEL

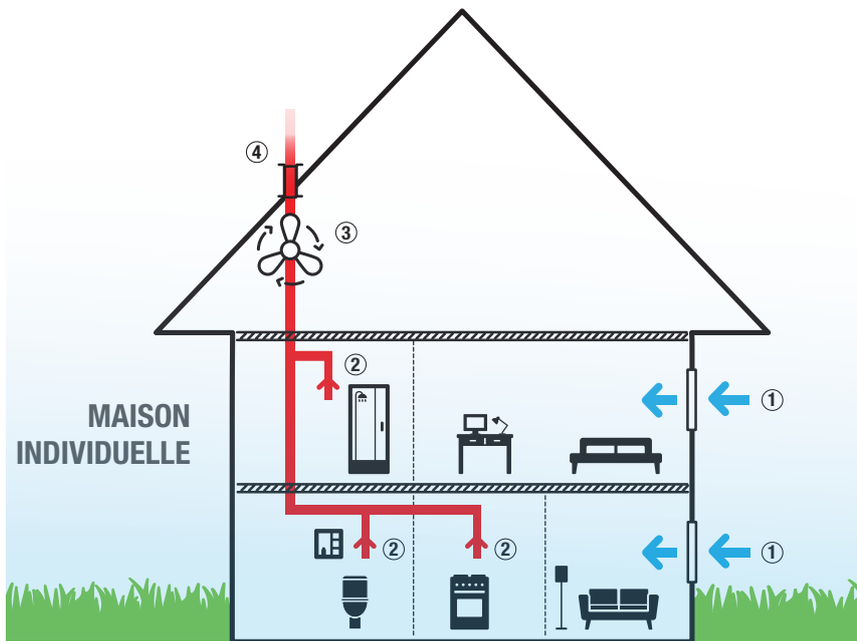


SOMMAIRE

Ventilation simple flux.....	3
Gamme EasyHOME® Hygro	4
Présentation générale	4
Caractéristiques techniques	9
Fonctionnement.....	11
Installation	14
Maintenance	16
Composition des kits.....	17
Accessoires	18
Gamme EasyHOME® Auto	20
Présentation générale	20
Caractéristiques techniques	24
Fonctionnement.....	25
Installation	27
Maintenance	28
Composition des kits.....	29
Accessoires	30



PRINCIPE DE LA VENTILATION SIMPLE FLUX

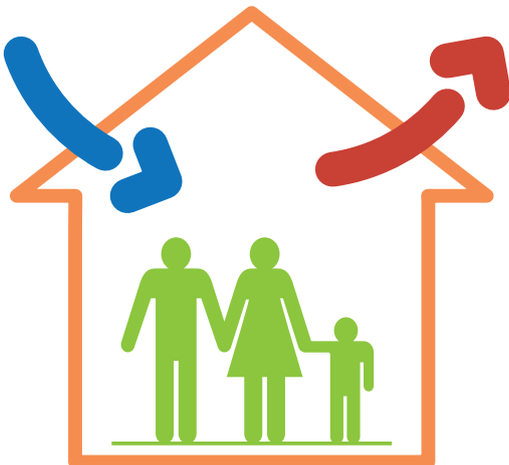


- ① Aménée d'air neuf dans les pièces de vie par les entrées d'air.
- ② Extraction de l'air pollué dans les sanitaires et cuisine.
- ③ Solution de ventilation ou de purification.
- ④ Rejet de l'air vicié à l'extérieur par la sortie toiture.

VENTILATION ET PURIFICATION



H₂O



VENTILER C'EST :

- Renouveler l'air, évacuer l'humidité intérieure.
- Amener de l'air neuf dans le logement.

PRÉSENTATION GÉNÉRALE



EasyHOME® Hygro COMPACT

Bouches hygroréglables
BAHIA CurvePolluant
détecté

EasyHOME® Hygro est une solution de ventilation qui adapte le renouvellement d'air au taux d'humidité ou à la présence d'occupants dans le logement, pour une ventilation au plus près des besoins.

Détection et évacuation de l'humidité ambiante

Lorsque le taux d'humidité s'élève dans le logement (douche, cuisine, respiration...), le débit de ventilation augmente. En période d'absence, les débits aux bouches sont réduits au minimum afin de limiter les déperditions de chaleur inutiles.

La modulation se fait pièce par pièce au niveau des bouches et entrées d'air hygroréglables.

Compatibilité multi-conduits

Exclusivité Aldes, EasyHOME® Hygro est la première solution simple flux compatible avec des produits souples Algaine et des conduits semi-rigides type Optiflex pour une installation étanche et performante.

Le plus facile à installer

Grâce à ses pictogrammes et son raccordement électrique simplifié, installer EasyHOME® Hygro est simple et intuitif. La version Combles se suspend pour éviter la transmission des vibrations et 2 vis suffisent à fixer la version COMPACT.

Economies d'énergie

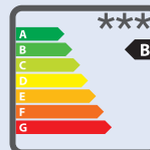
Avec son moteur basse consommation équipé de la technologie Micro-watt Aldes, EasyHOME® Hygro Premium vous permet de réaliser des économies et évite les déperditions de chaleur inutiles en s'adaptant à votre rythme de vie.

APPLICATION



- Neuf et rénovation.
- Maison individuelle et appartement.

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS



Avis Technique CSTB : 14.5/17-2266

Certifié "Qualité Bâtiment" ventilation hygroréglable - www.certita.fr

** Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.

*** Pas d'étiquetage pour les versions Classic car puissance max <30W.

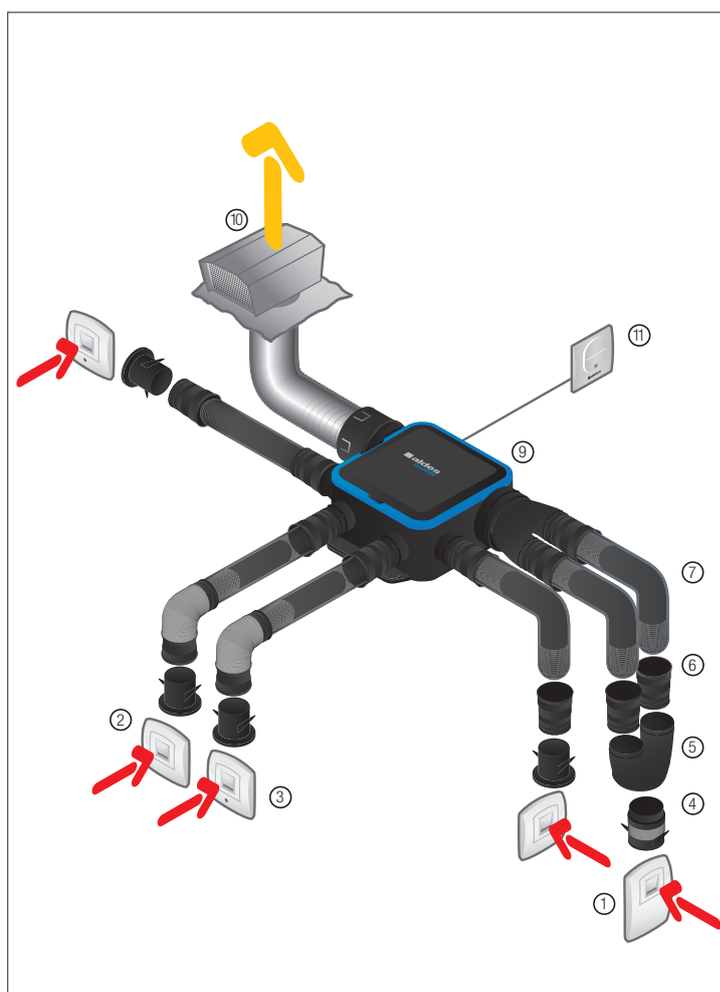
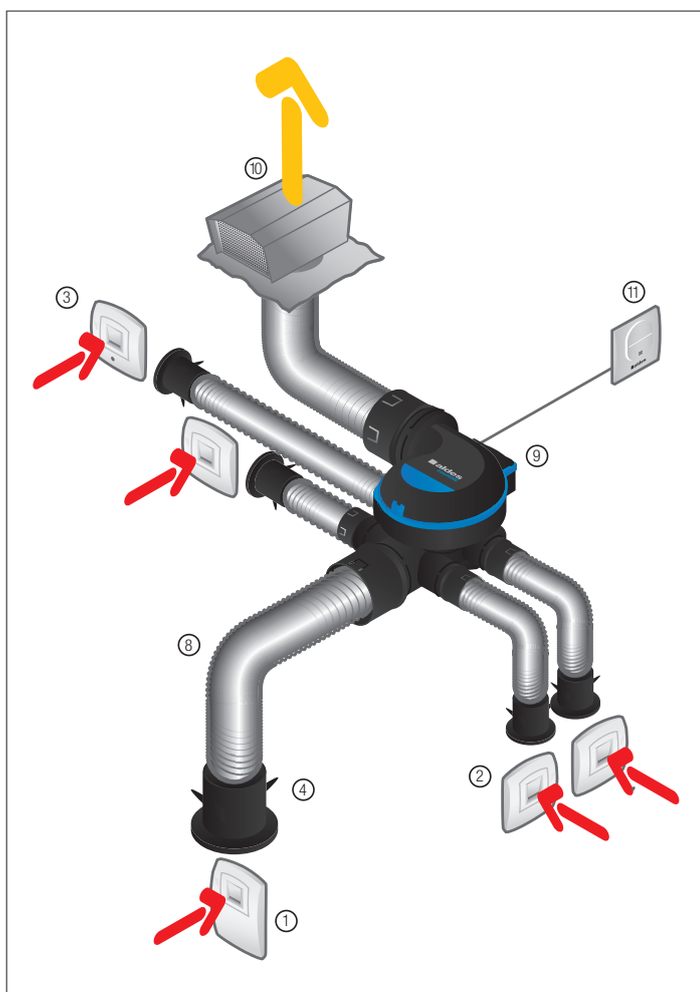
EXEMPLES D'IMPLANTATION



EasyHOME® Hygro
en combles avec réseau Algaïne



EasyHOME® Hygro COMPACT
en faux plafond avec réseau Optiflex



- ① Bouche hygroréglable BAHIA Curve cuisine
- ② Bouche hygroréglable BAHIA Curve salle de bain
- ③ Bouche hygroréglable BAHIA Curve WC

- ④ Manchette
- ⑤ Culotte Ø 125 pour 2 conduits Optiflex Ø 90
- ⑥ Raccord Optiflex EasyCLIP Ø 90
- ⑦ Conduit Optiflex Ø 90

- ⑧ Conduit Algaïne
- ⑨ Groupe EasyHOME® Hygro
- ⑩ Sortie de toit
- ⑪ Bouton poussoir

- Air rejeté vers l'extérieur
- Air extrait de l'intérieur

TABLEAU DE GAMME

PRODUIT		RÉFÉRENCES
Polluant détecté	Modèle	Groupe seul
	<p>Hygro COMPACT Premium SP</p>   	11033053
	<p>Hygro Premium SP</p>   	11033066

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

FIXATION		DOMAINE D'EMPLOI		CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
 Suspendu en combles	 Vissé multi-positions	Piquages	Nombre de sanitaires max	Acoustique ⁽¹⁾	Consommation ⁽²⁾	Classe énergétique
	●	1 x Ø 125 mm 4 x Ø 80 mm 1 rejet Ø 160 mm	4	32 dB(A)	10,9 W-Th-C (vitesse 3)	 ⁽³⁾
●		2 x Ø 125 mm 5 x Ø 80 mm 1 rejet Ø 160 mm	7	32 dB(A)	11,8 W-Th-C (vitesse 3)	 ⁽³⁾

⁽¹⁾ Acoustique bouche cuisine. Pression à 2 mètres, à partir de.

⁽²⁾ Consommation moyenne journalière, pour un logement 4 pièces avec une salle de bains et un WC.

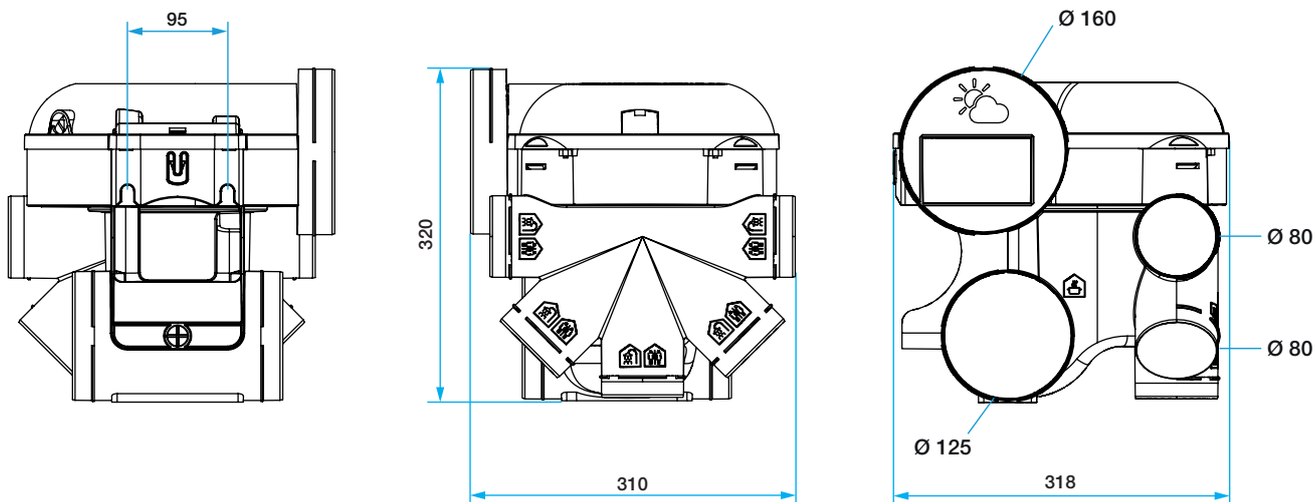
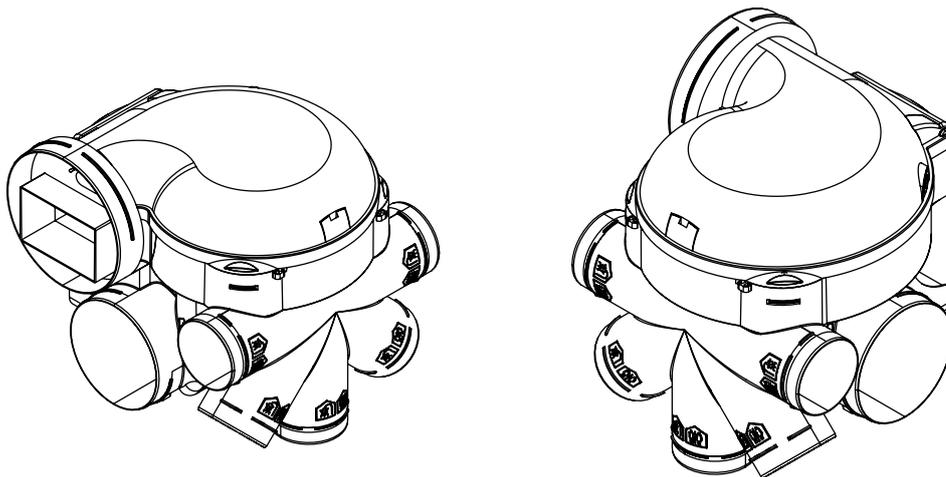
⁽³⁾ Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et d'étiquetage énergétique 1254/2014.

DIMENSIONS (mm)

EasyHOME® Hygro Premium

Poids

SP : 2,8 kg

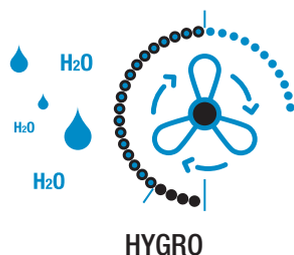


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

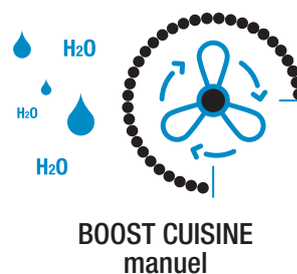
EasyHOME® Hygro		
	 Premium SP	 COMPACT Premium SP
Matière	Matière plastique recyclable	
Typologie de moteur	EC MICRO-WATT	
Fonctionnement	Jusqu'à 7 vitesses	
Intensité max	0,8 A	
Tension d'alimentation	230V - 50 Hz	
Indice IP	IPX2	
Protection thermique intégrée	Oui	
Réarmement manuel	Oui	
Débit max ErP	418 m³/h	416 m³/h
Acoustique ErP	53 dB(A)	49 dB(A)

MODES DE FONCTIONNEMENT

Tous les groupes **EasyHOME® Hygro** offrent 2 modes de fonctionnement, dès lors qu'on les utilise avec une bouche cuisine offrant un débit de pointe.



- Mode de fonctionnement quotidien, variable en continu.
- Augmentation des débits de ventilation lorsque le taux d'humidité s'élève dans le logement (respiration, douche, cuisine...).
- Débits de ventilation réduits au minimum en période d'absence pour limiter les déperditions de chaleur inutiles.



- Grande vitesse de ventilation en cuisine par ouverture de la bouche en débit de pointe.
- Déclenchement manuel via un bouton poussoir (bouche ELECTRIQUE) ou via la cordelette (bouche CORDELETTE).
- Évacuation rapide de l'humidité et des odeurs à l'heure des repas.

FONCTIONNEMENT DES BOUCHES

La détection d'humidité ou de présence au niveau des bouches hygroréglables BAHIA Curve permet une modulation des débits extraits. Les bouches s'ouvrent et se ferment progressivement en fonction du taux d'humidité ambiant (en cuisine et salle de bains) ou de la présence (en WC).

BOUCHES SANITAIRES

Détection d'humidité en salle de bains



Détection de présence en WC pour évacuer les odeurs



BOUCHES CUISINE

Détection d'humidité en cuisine et débit de pointe pour le mode Boost



Cmd	Fixation	Désignation	Débit de base (m ³ /h)	Débit de pointe (m ³ /h)	Référence
PRÉSENCE	Ø80	Bahia Curve P25	6	30	11015407
HUMIDITÉ (30-75%) + PRÉSENCE	Ø125	Bahia Curve H+P25	10-70	70	11015409
HUMIDITÉ (30-75%)	Ø80	Bahia Curve H50	10-50		11015408

COMMANDE DES BOUCHES POUR ACTIVATION DU DÉBIT DE POINTE

- Les bouches à commande ÉLECTRIQUE cuisine, WC et bain/WC sont alimentées par pile Alcaline 9V, type LR61 (non fournie). Lorsque les piles sont en fin de vie, le moteur émet 5 bips sonores au moment de l'activation du débit temporisé. Tant que la pile n'est pas remplacée, les bouches d'extraction cuisine émettent 5 bips sonores à chaque action sur le bouton poussoir, sans activer le débit de pointe. Dans le même cas, les bouches WC émettent également 5 bips sonores mais restent en débit de pointe.
- Ces bouches existent également avec commande par CORDELETTE.

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES

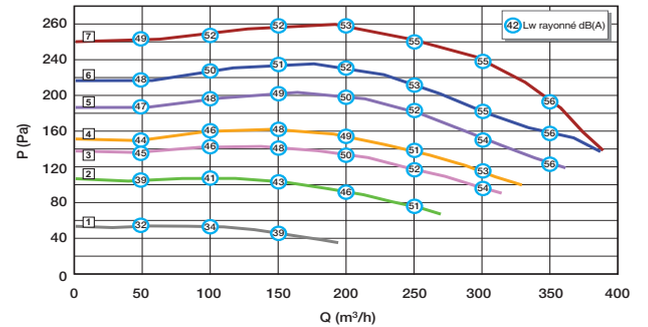
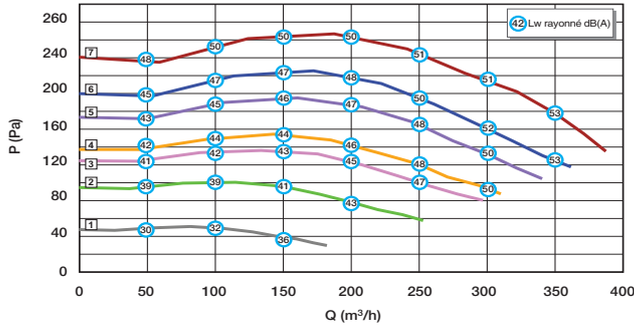
EasyHOME® Hygro Premium SP et COMPACT SP

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

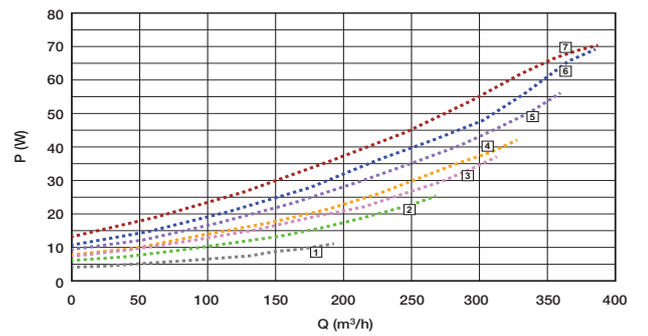
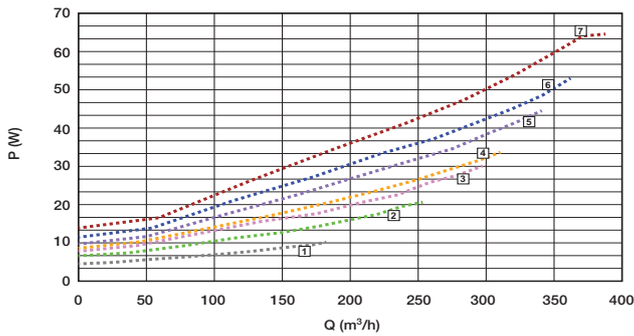
EasyHOME® Hygro COMPACT Premium SP



EasyHOME® Hygro Premium SP



PUISSANCE CONSOMMÉE



TYPES DE MONTAGE

EasyHOME® Hygro Premium



MONTAGE SUSPENDU

La cordelette de fixation est fournie avec les groupes et les kits.



Il est possible de fixer le groupe à une paroi verticale avec le kit de fixation murale optionnel (11033015).

EasyHOME® Hygro COMPACT



MONTAGE MULTI-POSITIONS

Le montage nécessite 2 vis de fixation seulement. 6 silent blocs sont intégrés sous les pattes de fixation pour éviter la transmission des vibrations au bâti et compenser les éventuels défauts de planéité du support.

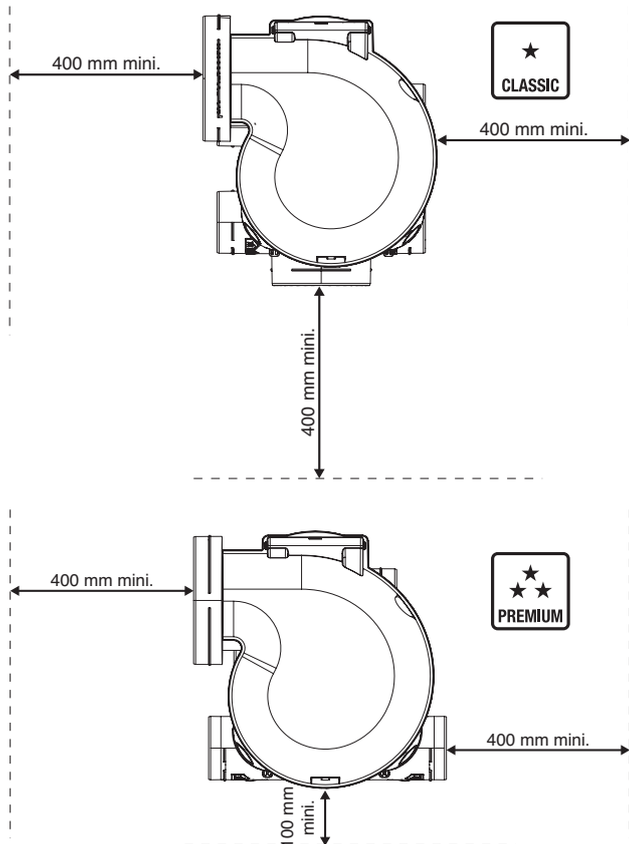


PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

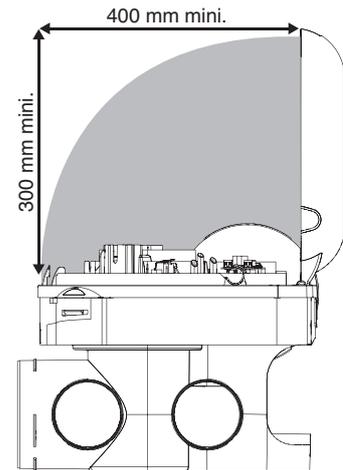
Nous vous recommandons de prévoir les espaces nécessaires à l'installation et à la maintenance du groupe et du réseau avant le démarrage du chantier.

EasyHOME® Hygro Premium

Vue de dessus

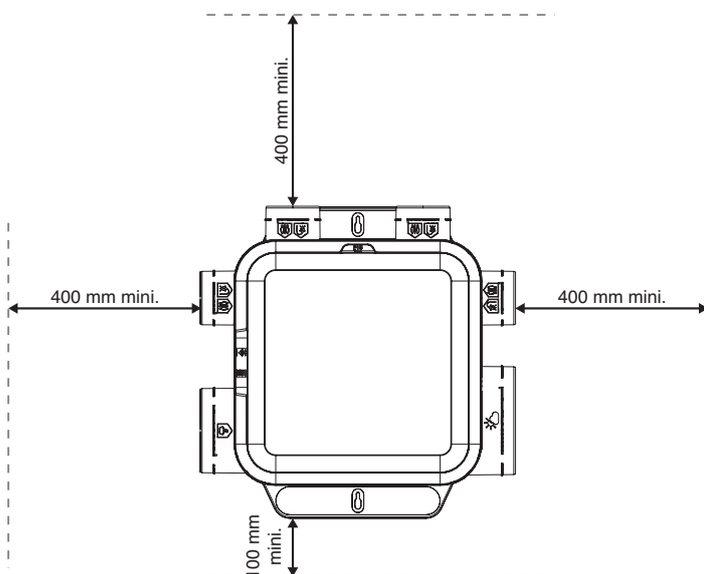


Vue latérale

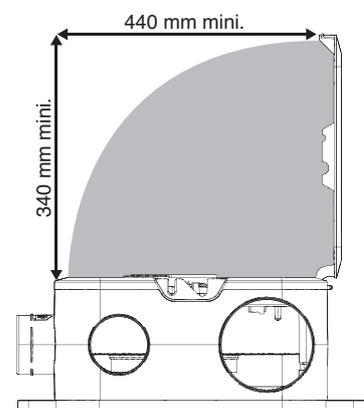


EasyHOME® Hygro COMPACT

Vue de dessus



Vue latérale



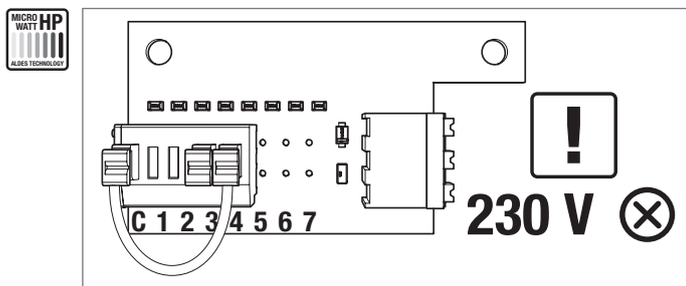
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT DE LA PUISSANCE

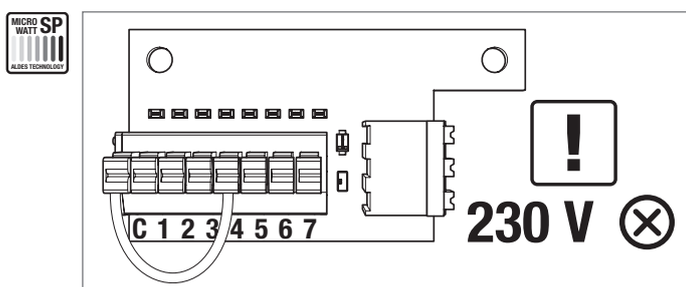
- L'alimentation doit être réalisée en courant monophasé 230V-50 Hz + Terre, par un professionnel et doit être conforme à la norme NF C 15-100.
- L'installation électrique doit comporter un disjoncteur 2A.

RACCORDEMENT SUR CARTE ÉLECTRONIQUE

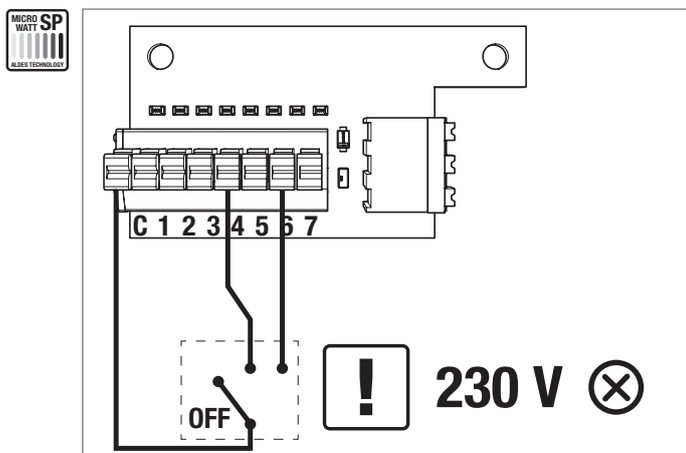
Les numéros sur la carte correspondent aux niveaux de pression sur la courbe et offrent différentes vitesses de ventilation selon le modèle et le raccordement.



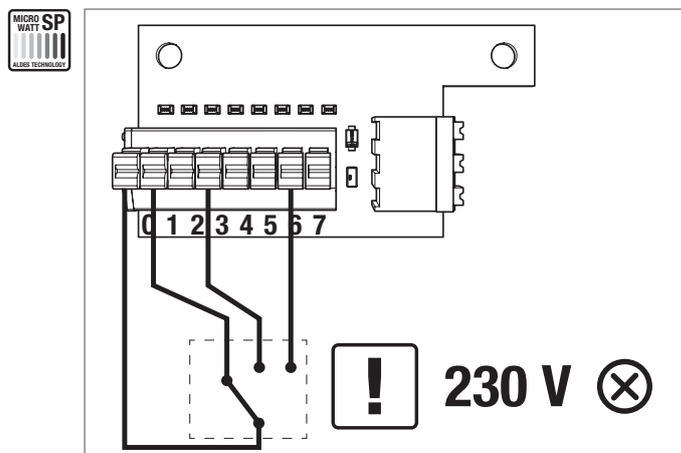
- Fonctionnement vitesse constante, parmi 2 vitesses au choix.
- Réglage d'usine : vitesse 4.



- Fonctionnement vitesse constante, parmi 7 vitesses au choix.
- Réglage d'usine : vitesse 4.

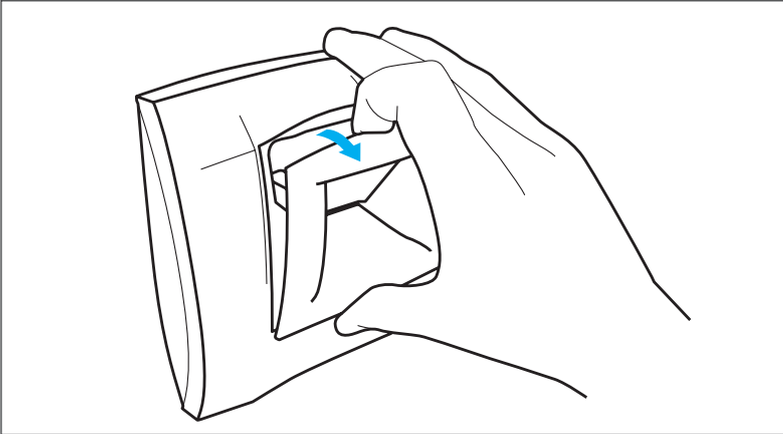


- Fonctionnement multi-vitesses parmi 7 vitesses au choix + arrêt.
- Dans cet exemple :
Raccordement à un interrupteur 3 positions
Vitesse 1 = 4
Vitesse 2 = 6.

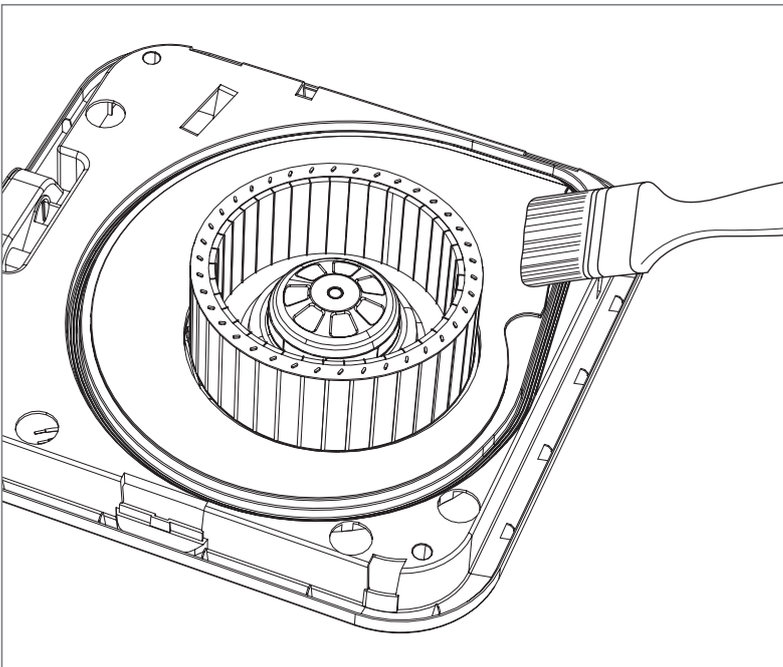


- Fonctionnement multi-vitesses parmi 7 vitesses au choix.
- Possibilité de raccorder de 1 à 7 vitesses de ventilation.

DURÉE DE VIE - MAINTENANCE

GRILLES DE VENTILATION

- Nettoyer les bouches BAHIA Curve avec un chiffon humide tous les 6 mois.

GROUPE DE VENTILATION

- Dépoussiérer la roue du ventilateur avec un pinceau tous les 2 ans.

COMPOSITION DES KITS 17



EasyHOME® Hygro Premium SP

	Groupe COMPACT SP	Groupe SP
Code	11033053	11033066
Groupe EasyHOME® COMPACT Hygro Premium	Version COMPACT	Version Combles
Bouchon Ø 80 mm	2	3
Bouchon Ø 125/80 mm		1
Cordelette de suspension		1

ACCESSOIRES

Raccordement à un réseau souple Algaine

Raccordement d'un sanitaire supplémentaire avec les kits BAHIA Curve pour Algaine. Kit s constitués d'une bouche d'extraction hygroréglable BAHIA Curve, d'une manchette Ø 80 mm et d'un système EasyCLIP Algaine (raccord + collier pour gaine souple isolée).

① [BAHIA CURVE WC](#)



② [BAHIA CURVE CUISINE/SALLE DE BAIN](#)



③ [BAHIA CURVE BUANDERIE](#)



④ [ALGAINE ISOLÉE](#)



Raccordement à un réseau semi-rigide Optiflex

• Pour raccorder un kit EasyHOME Hygro à un réseau Optiflex Ø 90 mm, il convient d'utiliser le kit d'accessoires Optiflex dédié, comprenant :

- Ⓐ 4 raccords souples EasyCLIP Ø 90 mm,
- Ⓑ 4 raccords droits EasyCLIP Ø 90 mm,
- Ⓒ 2 raccords culotte Ø 125 / 2x Ø 90 mm,
- Ⓓ 1 manchette trident souple Ø 125 mm,
- Ⓔ 2 manchettes trident Ø 80 mm,
- Ⓕ 1 sac de 10 joints Ø 90 mm.

⑤ [KIT ACCESSOIRES OPTIFLEX POUR KIT EASYHOME](#)

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



- Raccordement d'un sanitaire supplémentaire avec les kits BAHIA Curve pour Optiflex. Kits constitués d'une bouche d'extraction hygroréglable BAHIA Curve, d'une manchette trident Ø 80 mm et de raccords EasyCLIP Optiflex.

⑥ KIT BAHIA CURVE BAIN POUR OPTIFLEX



⑦ KIT BAHIA CURVE WC ET BAIN/WC POUR OPTIFLEX



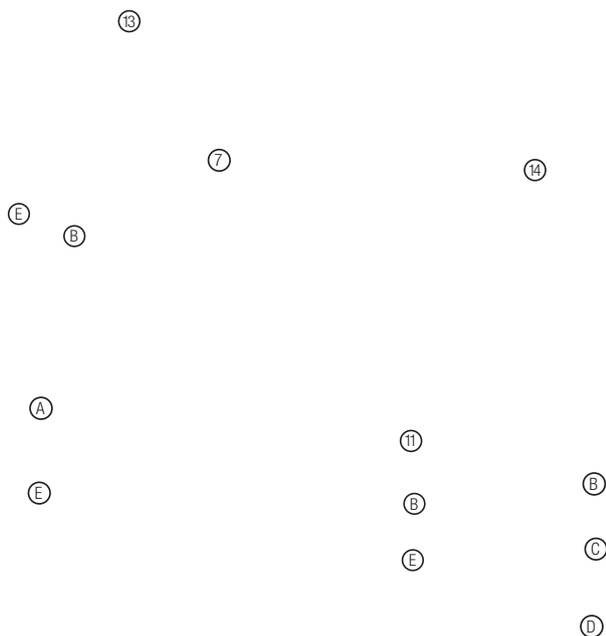
⑧ CONDUIT OPTIFLEX Ø 90 MM



SACHET DE 10 JOINTS OPTIFLEX Ø 90 MM



Exemple de réseau Optiflex



⑩ SORTIE TOITURE TUILE STS Ø 160 MM



⑪ BOUTON POUSSOIR VMC (COMMANDE BOOST)



⑫ BOUCHON Ø 80 MM



⑬ BOUCHON Ø 125/80 MM



Désignation	Référence
① Bahia Curve P25 WC	11015407
② Bahia Curve H+P75 Cuisine/Salle de bain	11015409
③ Bahia Curve H50 Buanderie	11015408
④ Algaine isolée 25 mm Ø 80 mm (filet de 6 m)	11091619
④ Algaine isolée 25 mm Ø 125 mm (filet de 6 m)	11091621
④ Algaine isolée 25 mm Ø 160 mm (filet de 6 m)	11091623
⑤ Kit accessoires Optiflex pour kit EasyHOME®	11091994
⑥ Kit BAHIA Curve Bain Cellier Ø 80 mm pour Optiflex	11033667
⑦ Kit BAHIA Curve WC PRES Ø 80 mm pour Optiflex	11033668
⑦ Kit BAHIA Curve Bain/WC F1-F5 Ø 80 mm pour Optiflex	11033669
⑦ Kit BAHIA Curve Bain/WC F6-F7 Ø 80 mm pour Optiflex	11033670
⑧ Optiflex conduit antistatique noir Ø 90 mm (50 m)	11091855
⑨ Sachet de 10 joints Optiflex Ø 90 mm	11091893
⑩ Sortie toiture Tuile STS Ø 160 mm	11030108
⑩ Sortie toiture Ardoise STS Ø 160 mm	11030110
⑪ Bouton poussoir VMC	11026011
⑫ Bouchon Ø 80 mm	11022075
⑬ Bouchon Ø 125/80 mm	11033009
Kit de fixation murale pour EasyHOME® combles (3 silent-blocs et 2 vis)	11033015

PRÉSENTATION GÉNÉRALE



EasyHOME® Auto COMPACT



Grille ColorLINE®



Grille BIP

Renouvellement d'air constant et permanent

EasyHOME® Auto est une solution de ventilation qui assure automatiquement les débits d'extraction et un renouvellement d'air quotidien et permanent dans le logement.

Renouvellement d'air automatique

EasyHOME® Auto renouvelle l'air de votre logement 24h/24 et 7j/7.

Des régulateurs au niveau du groupe de ventilation garantissent un débit d'air constant.

Les entrées d'air Auto offrent une amenée d'air neuf constante, quelles que soient les conditions extérieures (vents, différences de pression entre façades...).

L'air vicié est extrait au niveau des grilles de ventilation.

Le plus facile à installer

Grâce à ses pictogrammes et son raccordement électrique simplifié, la pose d'EasyHOME® Auto est intuitive et rapide. La version Combles se suspend pour éviter la transmission des vibrations et 2 vis suffisent à fixer la version COMPACT.

Intégration parfaite

Exclusivité Aldes, EasyHOME® Auto s'intègre parfaitement à votre décoration intérieure avec les nouvelles grilles design ColorLINE®, la collection multicolore de grilles de ventilation qui s'adapte à toutes vos installations et à votre intérieur.

APPLICATION



- Rénovation.
- Maison individuelle et appartement.

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

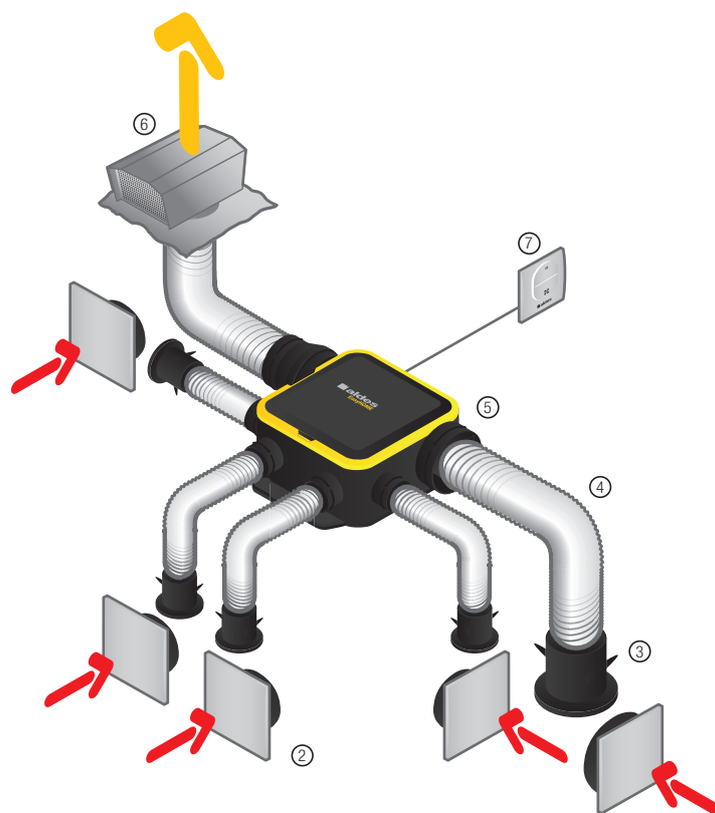


* Conforme au règlement d'éco-conception 1253/2014 et exclu du règlement d'étiquetage énergétique 1254/2014 car puissance max <30W.

EXEMPLES D'IMPLANTATION



EasyHOME® Auto COMPACT Classic
en faux plafond avec réseau Algaine et grilles ColorLINE®



- ① Grille de ventilation BIP
- ② Grille de ventilation ColorLINE®
- ③ Manchette
- ④ Conduit Algaine

- ⑤ Groupe EasyHOME® Auto
- ⑥ Sortie de toit
- ⑦ Inverseur VMC

-  Air rejeté vers l'extérieur
-  Air extrait de l'intérieur

TABLEAU DE GAMME

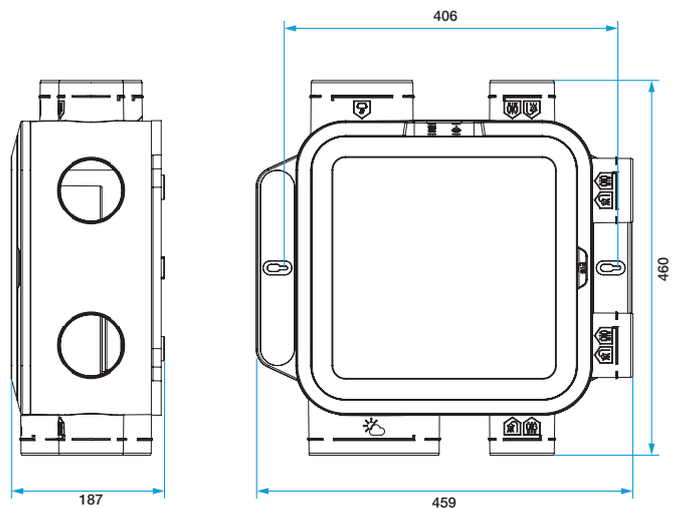
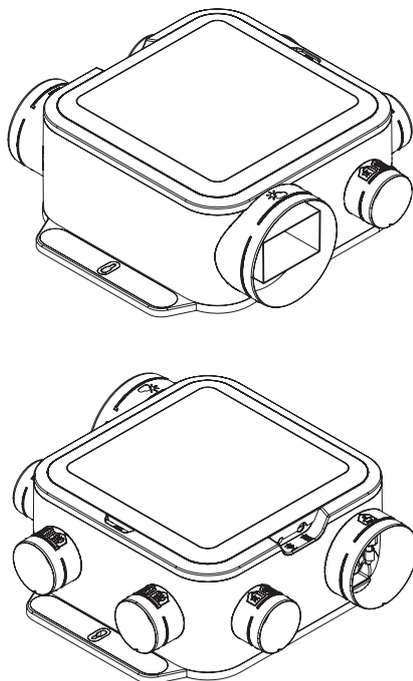
PRODUIT		RÉFÉRENCES			DOMAINE D'EMPLOI
Modèle	Groupe seul	Kit avec grilles BIP*	Kit avec grilles ColorLINE®*	Nombre de sanitaires max	
 Auto COMPACT Classic	11026034	11026035	11026036	4	

* Composition des kits page 29

DIMENSIONS (mm)

EasyHOME® Auto COMPACT Classic

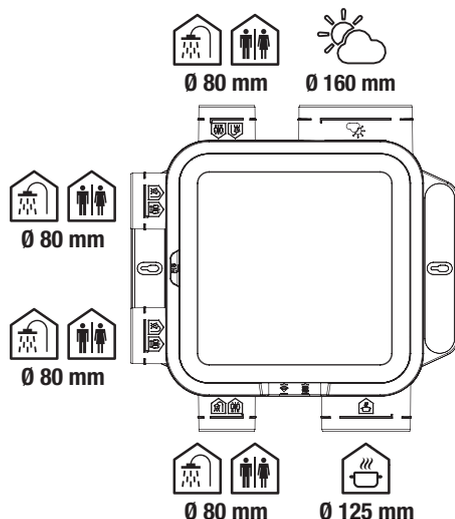
Poids
3,6 kg



FIXATION	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
 <p>Vissé multi-positions</p>	Acoustique ⁽¹⁾	Consommation ⁽²⁾	Classe énergétique
	<p>Grille ColorLINE® 23 dB(A)</p> <p>Grille BIP 25 dB(A)</p>	14 W-Th-C	< 30W ⁽³⁾

PIQUAGES

EasyHOME® Auto COMPACT Classic



Livré avec un adaptateur rejet Ø160/125 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gamme EasyHOME® AUTO	COMPACT Classic
Matière	Matière plastique recyclable
Typologie de moteur	AC
Fonctionnement	2 vitesses
Intensité max	0,2 A
Tension d'alimentation	230V - 50 Hz
Indice IP	IPX2
Protection thermique intégrée	Oui
Réarmement manuel	Oui
Débit max ErP	241 m³/h
Acoustique ErP	44 dB(A)

MODES DE FONCTIONNEMENT ET RÉGULATION

EasyHOME® Auto COMPACT Classic

Équipés d'un moteur AC 2 vitesses, ils offrent 2 modes de fonctionnement.



AUTO

- Mode de fonctionnement quotidien.
- Petite vitesse de ventilation.
- Renouvellement de l'air constant, adapté à chaque pièce ventilée.



BOOST CUISINE
manuel

- Grande vitesse de ventilation en cuisine.
- Déclenchement manuel via un inverseur.
- Évacuation rapide de l'humidité et des odeurs à l'heure des repas.

Mode	Débit en m³/h					
	2 piquages sanitaires raccordés			4 piquages sanitaires raccordés		
	Cuisine	Salle de bains	WC	Cuisine	Salle de bains	WC
Auto (Petite vitesse)	60	28	16	42	26	15
Boost cuisine (Grande vitesse)	102	28	16	92	29	17

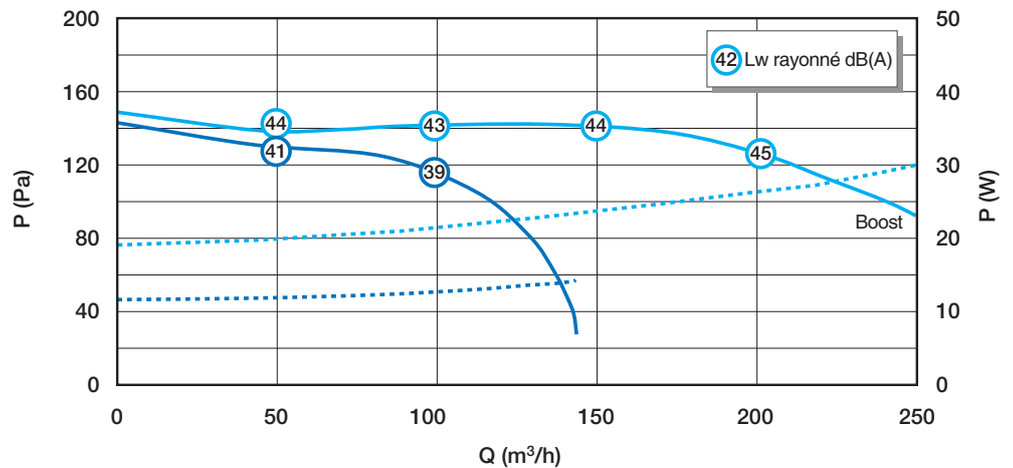
MODES DE FONCTIONNEMENT ET RÉGULATION

PUISSANCE ACOUSTIQUE LW À LA BOUCHE CUISINE

Mode	COMPACT Classic	
	 Bouche cuisine BIP	 Bouche cuisine ColorLINE®
Auto (Petite vitesse)	30,3 dB(A)	28,6 dB(A)
Boost cuisine (Grande vitesse)	36,2 dB(A)	34,7 dB(A)

CARACTÉRISTIQUES AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

EasyHOME® Auto COMPACT Classic



TYPE DE RÉGULATION

Élément de régulation	Pièce(s)	Débit
Piquage équipé d'un régulateur 	 Salle de bains  Toilettes	<ul style="list-style-type: none"> Débit constant dans la pièce ventilée, quelle que soit la vitesse du moteur
Piquage équipé d'un auto amplificateur 	 Cuisine	<ul style="list-style-type: none"> Débit constant en petite vitesse Débit amplifié en grande vitesse. Le film transparent se couche sous l'effet de la dépression et permet ainsi un débit Boost dans la pièce.

TYPES DE MONTAGE

EasyHOME® Auto COMPACT Classic



MONTAGE MULTI-POSITIONS

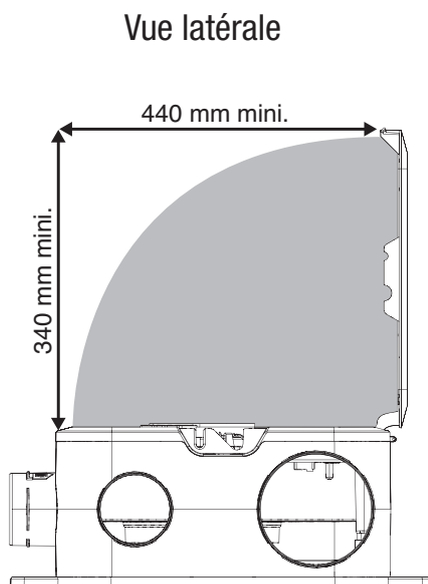
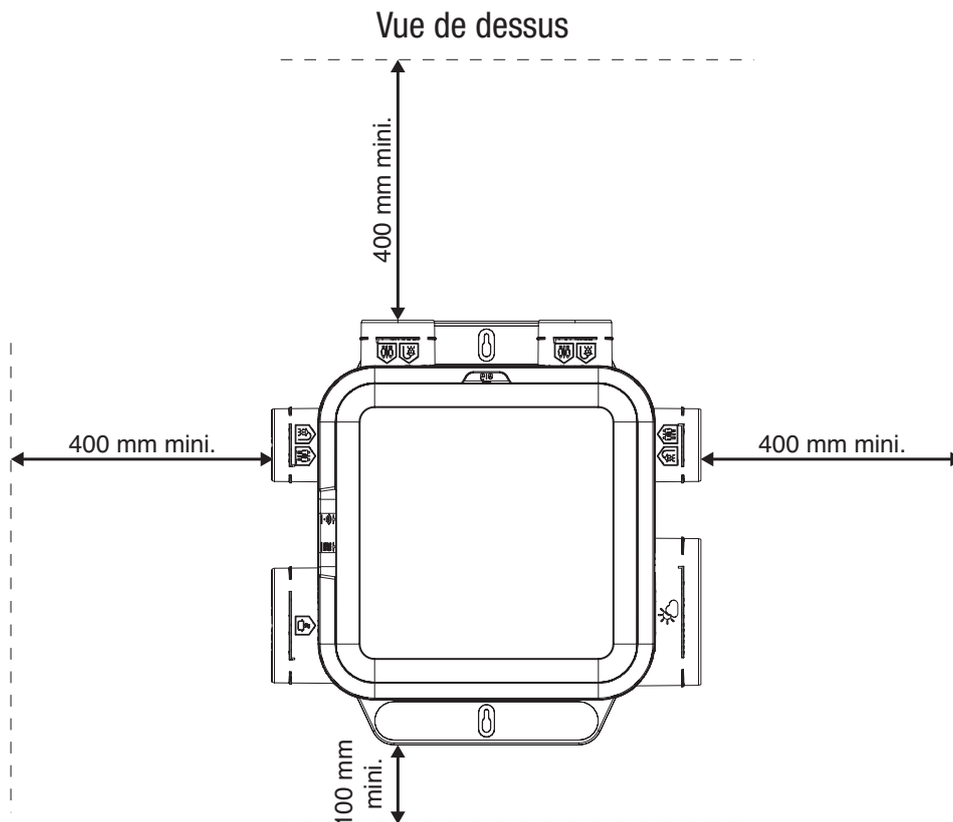
Le montage nécessite 2 vis de fixation seulement. 6 silent blocs sont intégrés sous les pattes de fixation pour éviter la transmission des vibrations au bâti et compenser les éventuels défauts de planéité du support.



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

Nous vous recommandons de prévoir les espaces nécessaires à l'installation et à la maintenance du groupe et du réseau avant le démarrage du chantier.

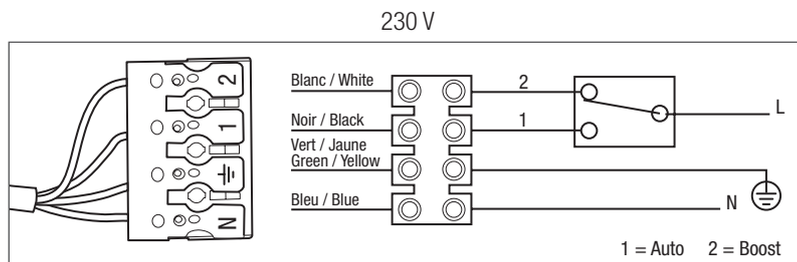
EasyHOME® Auto COMPACT Classic



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

RACCORDEMENT DE LA PUISSANCE

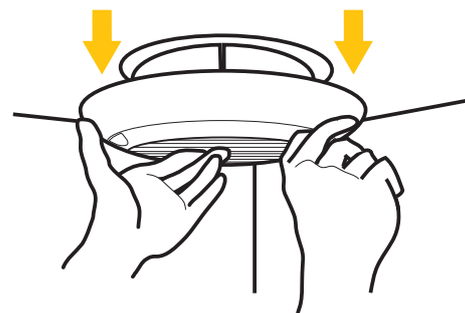
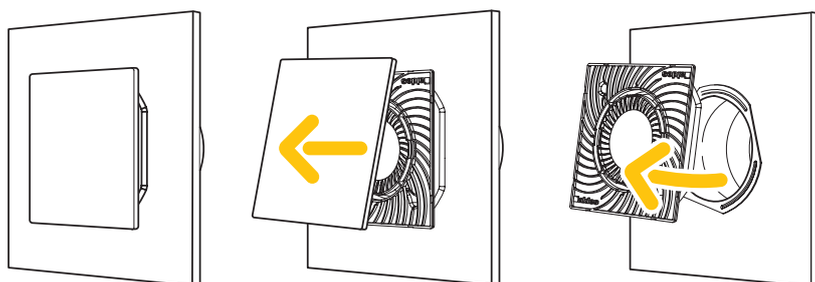
- L'alimentation doit être réalisée en courant monophasé 230V-50 Hz + Terre, par un professionnel et doit être conforme à la norme NF C 15-100.
- L'installation électrique doit comporter un disjoncteur 2A.



DURÉE DE VIE - MAINTENANCE

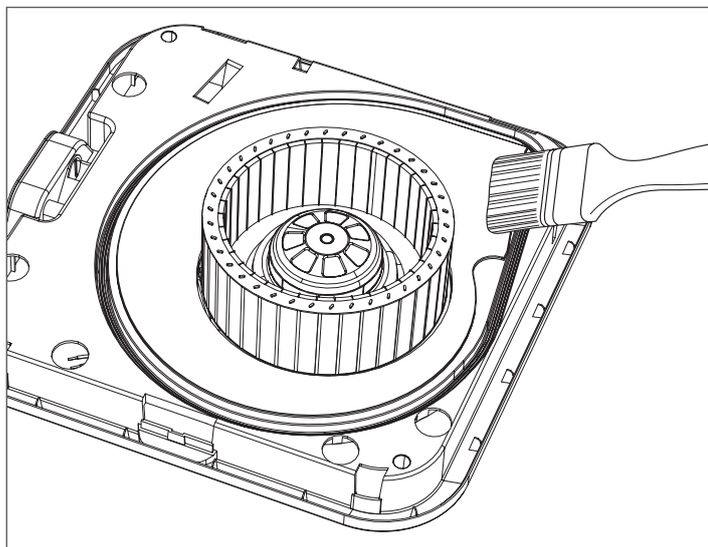
GRILLES DE VENTILATION

- Nettoyer les grilles ColorLINE® ou BIP avec un chiffon humide tous les 6 mois.

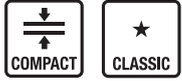


GROUPE DE VENTILATION

- Dépoussiérer la roue du ventilateur avec un pinceau tous les 2 ans.



COMPOSITION DES KITS



EasyHOME® Auto COMPACT Classic	Kit + Grilles BIP	Kit + Grilles ColorLINE®	Groupe
Code	11026035	11026036	11026034
Groupe	Groupe EasyHOME® Auto COMPACT		
Auto ampli cuisine Ø 125 mm	1	1	1
Régulateur bain Ø 80 mm	1	2	2
Régulateur WC Ø 80 mm	1	2	2
Grille ColorLINE® Ø 125 mm blanche + manchette		1	
Grille ColorLINE® Ø 80 mm blanche + manchette		2	
Grille classique BIP Ø 125 mm + manchette	1		
Grille classique BIP Ø 80 mm + manchette	2		
Bouchon Ø 80 mm	2	2	2
Adaptateur rejet Ø 160/125 mm	1	1	1

Kit BIP pré-équipé pour 1 cuisine, 1 bain et 1 WC (2 régulateurs Ø 80 mm livrés en base).

Groupe et kit ColorLINE® pré-équipés pour 1 cuisine, 2 bains et 2 WC (4 régulateurs Ø 80 mm livrés en base).

ACCESSOIRES

① EASYCLIP ALGAINÉ



EasyCLIP Algainé est un système de raccordement rapide des conduits souples sur le groupe, constitué d'un raccord et d'un collier.

② KIT COMPLÉMENTAIRE WC/BAIN AUTO AVEC BOUCHE BIP



③ KIT COLORLINE®



④ MANCHETTE Ø 80



⑤ RÉGULATEUR WC/BAIN Ø 80



⑥ INVERSEUR VMC



⑦ ADAPTATEUR REJET Ø 160/125



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 Ø 80 mm, une manchette Ø 80 mm 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 Ø 80 mm suffisent.

⑧ ALGAINE ISOLÉE



⑨ SORTIE TOITURE TUILE STS Ø 160 MM



⑩ BOUCHON Ø 80 MM



Désignation	Référence
① EasyCLIP raccord + collier Ø 80 mm	11033011
① EasyCLIP raccord + collier Ø 125 mm	11033010
① EasyCLIP raccord + collier Ø 160 mm	11033016
② Kit complémentaire WC Auto + BIP (bouche + manchette + régulateur)	11026040
② Kit complémentaire bain Auto + BIP (bouche + manchette + régulateur)	11026041
③ Kit ColorLINE® Ø 80 mm (support de plaque + plaque Blanc Flocon)	11022156
④ Manchette Ø 80 mm	11022066
⑤ Régulateur bain Ø 80 mm	11026043
⑤ Régulateur WC Ø 80 mm	11026042
⑥ Inverseur VMC	11022030
⑦ Adaptateur rejet Ø 160/125 mm	11026025
⑧ Algaine isolée 25 mm Ø 80 mm (filet de 6 m)	11091619
⑧ Algaine isolée 25 mm Ø 125 mm (filet de 6 m)	11091621
⑧ Algaine isolée 25 mm Ø 160 mm (filet de 6 m)	11091623
⑨ Sortie toiture coloris Tuile STS Ø 160 mm	11030108
⑨ Sortie toiture coloris Ardoise STS Ø 160 mm	11030110
⑩ Bouchon Ø 80 mm	11022075
Kit de fixation murale pour EasyHOME® combles (3 silent blocs et 2 vis)	11033015



Pour en savoir plus sur la gamme EasyHOME®,
contactez votre conseiller Aldes, connectez-vous sur aldesbenelux.com ou rendez-vous sur

