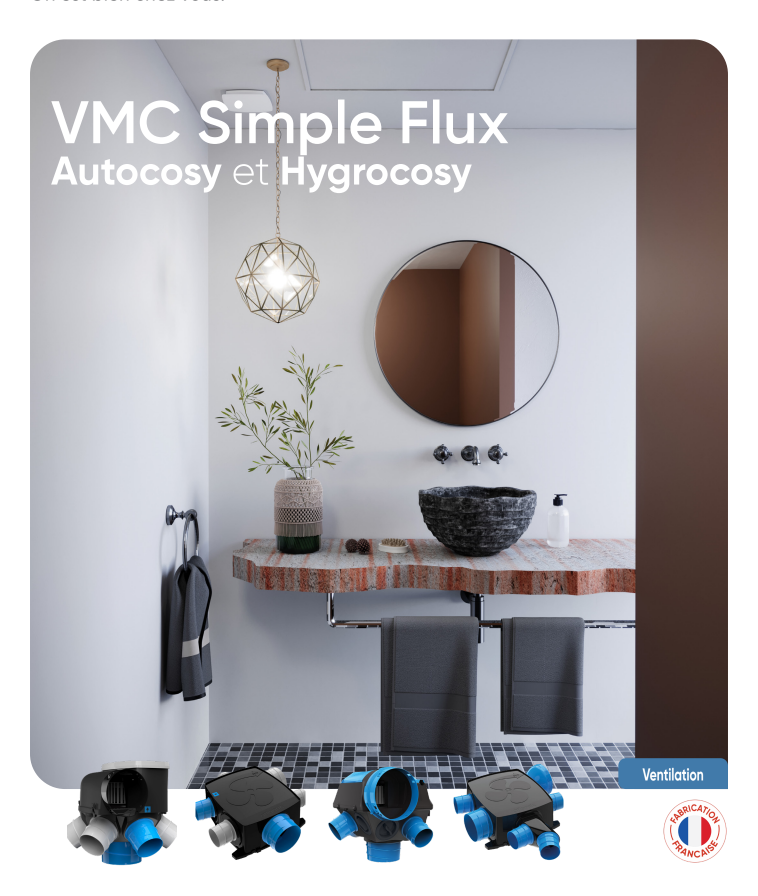


On est bien chez vous.



Prenez le bon air de chez vous

Pollution, humidité, poussière, air vicié... Aérer chaque jour son intérieur pour préserver la qualité d'air intérieur, oui, mais bien ventiler, c'est indispensable.

Pour assainir l'air de votre logement, seul un système de ventilation adapté, posé par un professionnel, permet de renouveler l'air intérieur en permanence et vous apporte un maximum de confort pour votre santé. Tour d'horizon sur la ventilation et les bons gestes à adopter.



Ouvrir les fenêtres ne suffit pas.

L'air extérieur étant également pollué, les pollens et particules fines pénètrent à l'intérieur des logements.

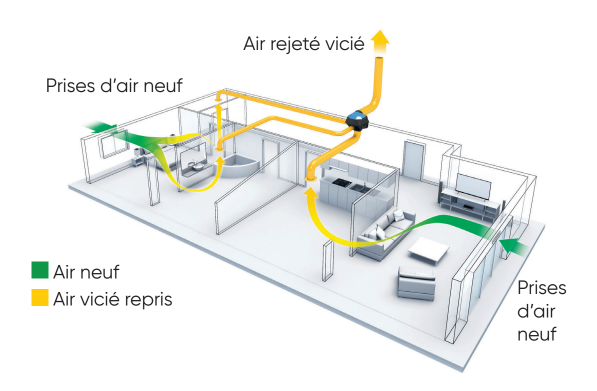


Vous hésitez sur la bonne option de ventilation?

Un installateur professionnel vous conseillera sur le choix le plus adapté à votre logement en fonction de sa configuration et de ses contraintes.

L'air intérieur est 8 à 10 fois plus pollué que l'air extérieur.

Le principe de la ventilation simple flux



La Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) simple flux fonctionne avec plusieurs entrées d'air présentes dans vos pièces sèches (salon et chambres). Ensuite L'air vicié (pollué) est récupéré dans les pièces humides (salle de bain, toilette et cuisine) grâce à des bouches d'extractions et il est rejeté hors du logement. C'est le principe du balayage de l'air dans votre logement.

Le débit d'air est continu avec un renouvellement d'air permanent, l'humidité et les mauvaises odeurs sont éliminées, vous avez ainsi une hygiène et une sensation de bien-être chez vous.

HYGROCOSY

Nos groupes sont parfaits pour assainir l'air de votre logement à petit prix, optez pour une solution de ventilation très basse consommation permettant de renouveler l'air intérieur tout en vous apportant confort et économies d'énergie. Ils sont idéaux pour les logements neufs.



- Un intérieur sain grâce à l'extraction de l'air vicié.
- Évacuation rapide des odeurs et de l'humidité.
- S'adapte à votre rythme





Un produit qui permet de favoriser la conformité avec la nouvelle réglementation RE2020 pour les installations dans le neuf.

Plus économique

La gamme Hygrocosy maitrise vos dépenses énergetiques en se régulant en fonction de votre présence. Vous profitez ainsi d'une ventilation automatique, intelligente, optimale et à moindre coût.

🚹 Fait en France



Ce produit robuste, fabriqué en france à Meyzieu (69) est conforme au règlement ERP d'Eco-conception.

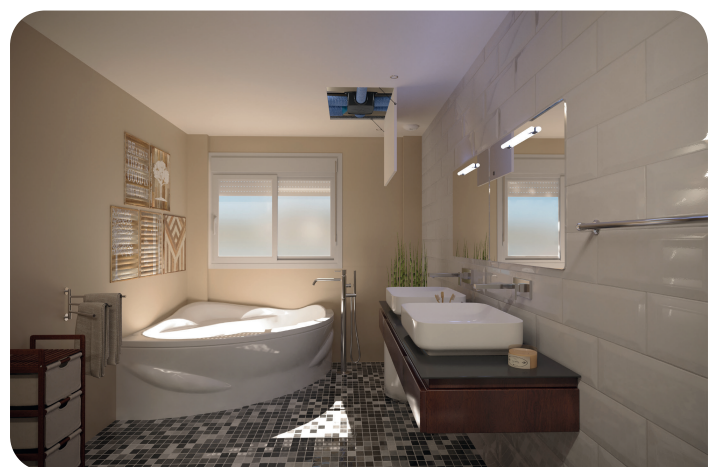
Économies d'énergie

- Économies sur votre facture de chauffage : moins de déperditions énergétiques grâce à la technologie hygroréglable qui adapte son fonctionnement en fonction de l'humidité détectée.
- Moteur basse consommation : Classe B.













AUTOCOSY

Nos groupes sont efficaces pour assurer le renouvellement permanent et constant de votre air intérieur. Ils sont particulièrement adaptés pour la rénovation, ils peuvent être installés en remplacement d'une VMC existante.



- Un intérieur sain grâce à l'extraction de l'air vicié.
- Évacuation rapide des odeurs et de l'humidité.

🚹 Intelligence Humidité (IH)

Les capteurs d'humidité de la version IH maximisent votre confort de manière automatique et intelligente.

Quand un pic d'humidité est détecté dans des pièces, la fonction boost se déclenche afin d'évacuer un maximum d'humidité. La buée sur le miroir de la salle de bain est éliminée rapidement!

Fait en France



Ce produit robuste, fabriqué en france à Meyzieu (69) et est conforme au règlement ERP d'Eco-conception.







• Ésthétique et très discrète :

moins de déperditions énergétiques grâce à la technologie hygroréglable qui adapte son fonctionnement en fonction de l'humidité détectée.

• La bouche Line est ultra-plate et comporte une façade d'un blanc mat qui peut être peinte aux couleurs de votre intérieur pour une parfaite intégration dans votre pièce.







Aujourd'hui, un diagnostic est obligatoire dans le neuf pour les installations en ventilation.

Atlantic vous accompagne dans la réglementation RE 2020.



La réglementation thermique RT 2012 est remplacée par **la réglementation environnementale RE 2020**. Depuis le 1^{er} janvier 2022, dans la construction neuve, le contrôle des installations de ventilation est obligatoire. Une avancée importante alors que la moitié des logements équipés d'une VMC depuis 1982 n'ont pas les débits de renouvellement d'air réglementaire, selon l'OQAI (Observatoire de la Qualité de l'air intérieur).

Objectifs de la RE 2020



Réduire l'impact carbone



Diminuer l'impact sur le climat des bâtiments neufs



Réduire la consommation et décarbonation de l'énergie



Garantir le confort pour les occupants

VENTILATION SIMPLE FLUX

Autocosy

Modèle	Description	Domaine d'emploi	Niveau pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) - (dB(A))	Niveau puissance acoustique bouche cuisine Lw - (dB(A))	Alimentation	Consommation moyenne (W-Th-C)	Poids du groupe seul (kg)	LxIxH (mm)	Code	Prix (HT)
GPE AUTOCOSY	Groupe seul Autocosy	Du T1 au T7	<15	26				316 X 285 X 237	412287	134 🥨
KT AUTOCOSY	Kit Autocosy avec 3 bouches Line	+ 1 cuisine Du T1 au T7 jusqu'à 4 san-	(en petite vitesse)	(en petite vitesse)	230 V - 50 Hz	12,1	2	316 X 285 X 237	412288	164 🪾
Autocos	sy IH									
KT AUTOCOSY IH	Kit Autocosy IH avec 5 bouches Line		<15 (en petite vitesse)	26 (en petite vitesse)	230 V - 50 Hz	PV-GV 2 : 28,4 PV-GV 1 : 24,4	2	316 X 285 X 237	412289	217 € 600
Autocos	sy IH									
KT AUTOCOSY IH FLEX	Kit Autocosy IH flex avec 3 bouches Line	Du T1 au T7 jusqu'à 4 san- itaires +1 cuisine	<15 (en petite vitesse)	25 (en petite vitesse)	230 V - 50 Hz	PV-GV 2 : 28,1 PV-GV 1 : 24,4	2,9	379 X 372 X 150	412290	280 🚾







Hygrocosy et Hygrocosy BC 2

Modèle	Description	Domaine d'emploi	Niv. pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) – (dB(A))	Niv. puissance acoustique bouche cuisine Lw (dB(A))	Niv. puissance acoustique au groupe Lw (dB(A))	Alimentation	Consommation moyenne (W-Th-C)	Poids du groupe seul (kg)	LxlxH (mm)	Code	Prix (HT)
KT HYGROCOSY	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	HYGRO A: du T1 (1 sanitaire) au T5 (2 sanitaires, maxi 1 SDB/WC, 1 WC) HYGRO B: du T1 (1 sanitaire) au T5 (6 sanitaires)	22,2	36,2	49	230 V - 50 Hz	Hygro A : de 19,3 à 21,7 Hygro B : de 19,3 à 22	2 -	315 X 260 X 285	412292	530 600
GPE HYGROCOSY	Groupe seul Hygrocosy								315 X 260 X 285	412291	332 éco
KT HYGROCOSY BC 2	Kit piles Hygrocosy basse consomma- tion T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	HYGRO A: du T2 (2 sanitaires) au T7 (6 sanitaires) - HYGRO B: du T3 (1 sanitaires) au T7 (6 sanitaires)	20,4	34,4	52,1	230 V - 50 Hz	Hygro A : de 8,7 à 19,4 Hygro B : de 8,8 à 16,6	2 .	315 X 260 X 285	412294	711 🥨
GPE HYGROCOSY BC 2	Groupe seul Hygrocosy basse consommation								315 X 260 X 285	412293	507 600





Hygrocosy Flex, BC Flex, BC Flex +

Modèle	Description	Domaine d'emploi	Niv. pression acoustique bouche cuisine Lp (2m) – (dB(A))	Niv. puissance acoustique bouche cuisine Lw (dB(A))	Niv. puissance acoustique au groupe Lw (dB(A))	Alimentation	Consommation moyenne (W-Th-C)	Poids du groupe seul (kg)	LxlxH (mm)	Code	Prix (HT)
KT HYGROCOSY FLEX	Kit piles Hygrocosy T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	HYGRO A : du T1 (1 sanitaire) au T5 (2 sanitaires, maxi 1 SDB/ WC, 1 WC) HYGRO B : du T1 (1 sanitaire) au T5 (4 sanitaires)	18,5	32,5	48,5	230V - 50 Hz	Hygro A : de 18,7 à 21 Hygro B : de 18,7 à 20,8	2,6	379 X 372 X 150	412295	513€ 🥨
GPE HYGRO BC FLEX	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex	HYGRO A: du T1 (1 sanitaire) au T7 (2 sanitaires) HYGRO B: du T1 (1 sanitaire) au T7 (4 sanitaires)	16,8	30,8	48	230V - 50 Hz	Hygro A : de 7,5 à 13,3 Hygro B : de 7,5 à 12,9	2,6	379 X 372 X 150	412279 4	.86€ @
KT HYGRO BC FLEX +	Kit piles Hygrocosy basse consommation Flex + T3/T7 Hygro B avec 3 bouches	7 HYGRO A : du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)	19,1	33,1	51	230V - 50 Hz	Hygro A : de 12,3 à 20,1 Hygro B : de 11,1 à 17,1	2,6 _	379 X 372 X 150	412278	717€ 🪾
GPE HYGRO BC FLEX +	Groupe seul Hygrocosy basse consommation Flex +	HYGRO B: du T3 (1 sanitaire) au T7 (6 sanitaires)							379 X 372 X 150	412280 4	86€ 600







DES SERVICES SUR MESURE

Parce qu'une **grande marque** se doit d'être toujours à **l'écoute de ses clients**, Atlantic vous accompagne tout au long de vos projets avec **des services de qualité**, personnalisés et assurés par **des équipes d'experts spécialisés**.





⁶⁰⁰ Montant Éco-Participation : 0,83 € HT. 600 Montant Éco-Participation : 1,67 € HT