

# atlantic

On est bien chez vous.

## VMC Double Flux



Ventilation



• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

# 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 neuf ne circulerait pas assez pour éliminer l'humidité, les odeurs, et les polluants. L'ADEME recommande d'avoir la totalité du volume d'air de votre logement renouvelé toutes les deux heures.



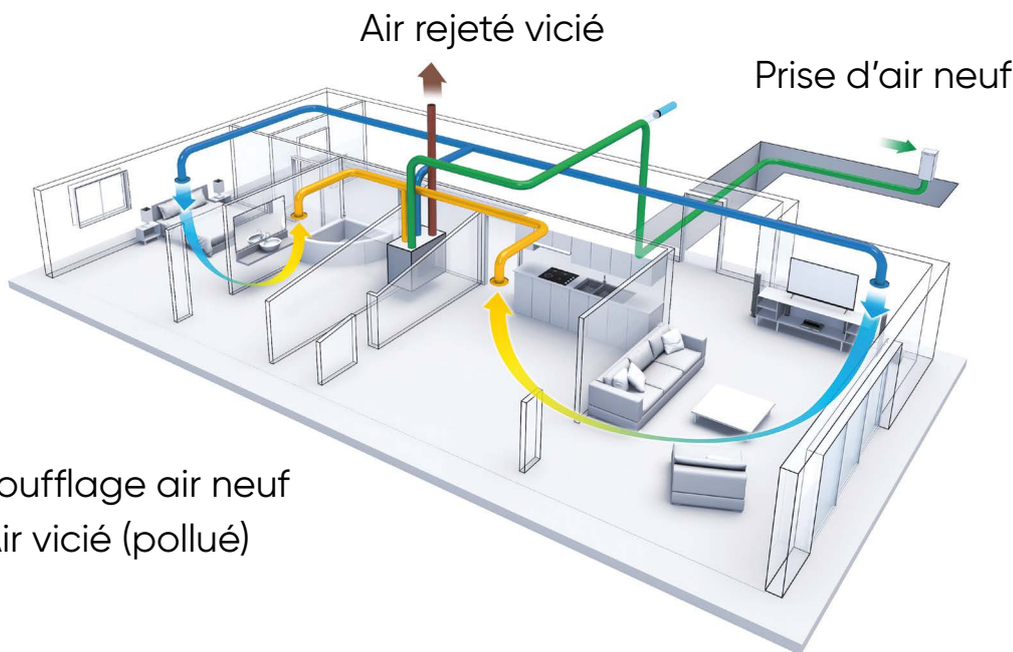
## Vous hésitez sur la bonne option de ventilation ?

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 peut être  
**8 à 10 fois**  
plus pollué que  
l'air extérieur.

## Le principe de la ventilation double flux

Découvrez le principe de fonctionnement en vidéo :



La VMC double flux fonctionne avec une seule entrée de prise d'air neuf qui permet de le filtrer et le chauffer en passant par le caisson. Ensuite l'air neuf est intégré dans votre logement par des bouches présentes dans vos pièces sèches (salons et chambres). Ensuite, l'air vicié est récupéré dans les pièces humides (salle de bain, toilette et cuisine) grâce à des bouches et est rejeté hors du logement.

Les avantages : vous renouvelez et préchauffez votre air tout en la filtrant. En effet, avant d'être répandu dans votre logement, l'air va passer dans votre centrale double flux pour être filtré et préchauffé naturellement afin que l'air diffusé soit à la même température que l'air de votre intérieur (à environ 2 degrés près).

# OPTIMOCOSY

## Exigez le meilleur de l'air

Optez pour une qualité d'air intérieur optimale en filtrant à la fois les particules fines et pollens venant de l'extérieur. La solution Optimocosy réchauffe aussi votre air entrant l'hiver et le rafraîchit l'été. Pilotable à distance via l'application Atlantic Cozytouch et dotée d'une sonde CO<sub>2</sub>, elle permet de s'adapter à votre rythme de vie, en toutes saisons.



### Qualité d'air intérieur optimale

- **Un air purifié** dans votre foyer grâce au renouvellement de l'air intérieur et l'élimination des polluants extérieurs (pollens, particules fines, odeurs...).
- **Filtration fine** de l'air entrant.
- **Qualité d'air intérieur** optimisée grâce au système exclusif de modulation des débits selon l'occupation (sonde CO<sub>2</sub>).



### + Économies d'énergie

- **Moins de déperditions énergétiques** : air entrant préchauffé en hiver grâce à la technologie double flux.
- **Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie.**<sup>(1)</sup>
- Classe énergétique A+.

### + Confort

- **Santé et bien-être** : respirez un air pur et non pollué.
- **Air préchauffé en hiver et rafraîchi en été.**
- **Évacuation rapide et efficace des odeurs.**
- Super silence : **parmi les plus silencieuses du marché.**

### + Intelligence

- **Programmation liée au rythme de vie des occupants.**
- **Télécommande intuitive** sans fil.

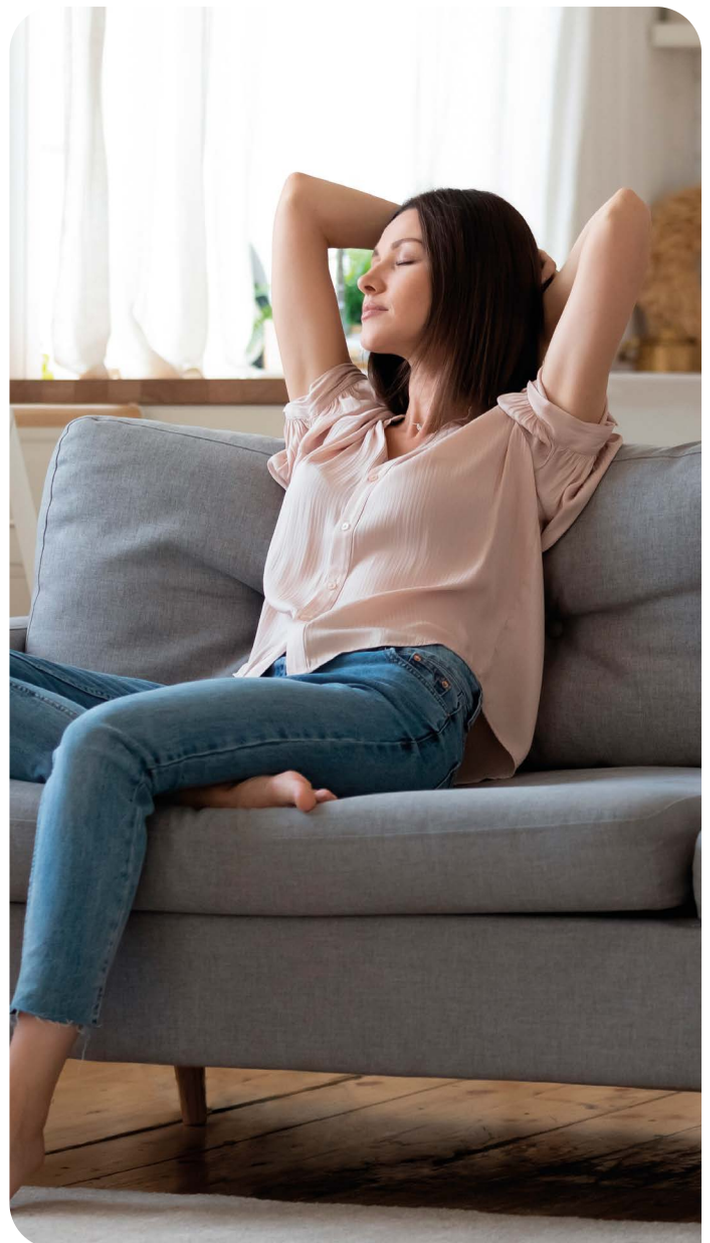
### + Praticité

**Contrôlez votre installation via sa télécommande**

**ou l'application Atlantic Cozytouch** : choix du mode de fonctionnement, visualisation de votre qualité d'air intérieur, réception d'alertes en cas de problème ou en cas de besoin de changement des filtres.



<sup>(1)</sup> Basé sur la méthodologie des CEE - Sur une maison de 111m<sup>2</sup> située en zone H2 - à effet joule. Base de consommation annuelle de 2218kwh pour une VMC Auto, vs 554 kWh pour une VMC double flux autoréglable et un tarif de l'électricité à 0,2276€ / kWh.



# DUOCOSY



## + Confort

- **Santé et bien-être** : respirez un air pur et non pollué.
- **Air préchauffé en hiver et rafraîchi en été.**
- **Évacuation rapide et efficace des odeurs.**

## + Entretien simplifié

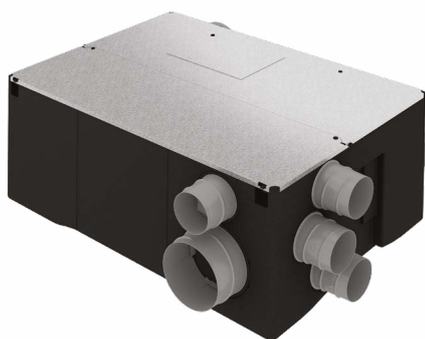
- Installation dans un volume chauffé (buanderie).
- Changement des filtres sans outils.

## + Économies d'énergie

- **Moins de déperditions énergétiques** : air entrant préchauffé grâce à la technologie double flux.
- **Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie.**<sup>(1)</sup>



# PRIMOCOSY



## + Installation en combles

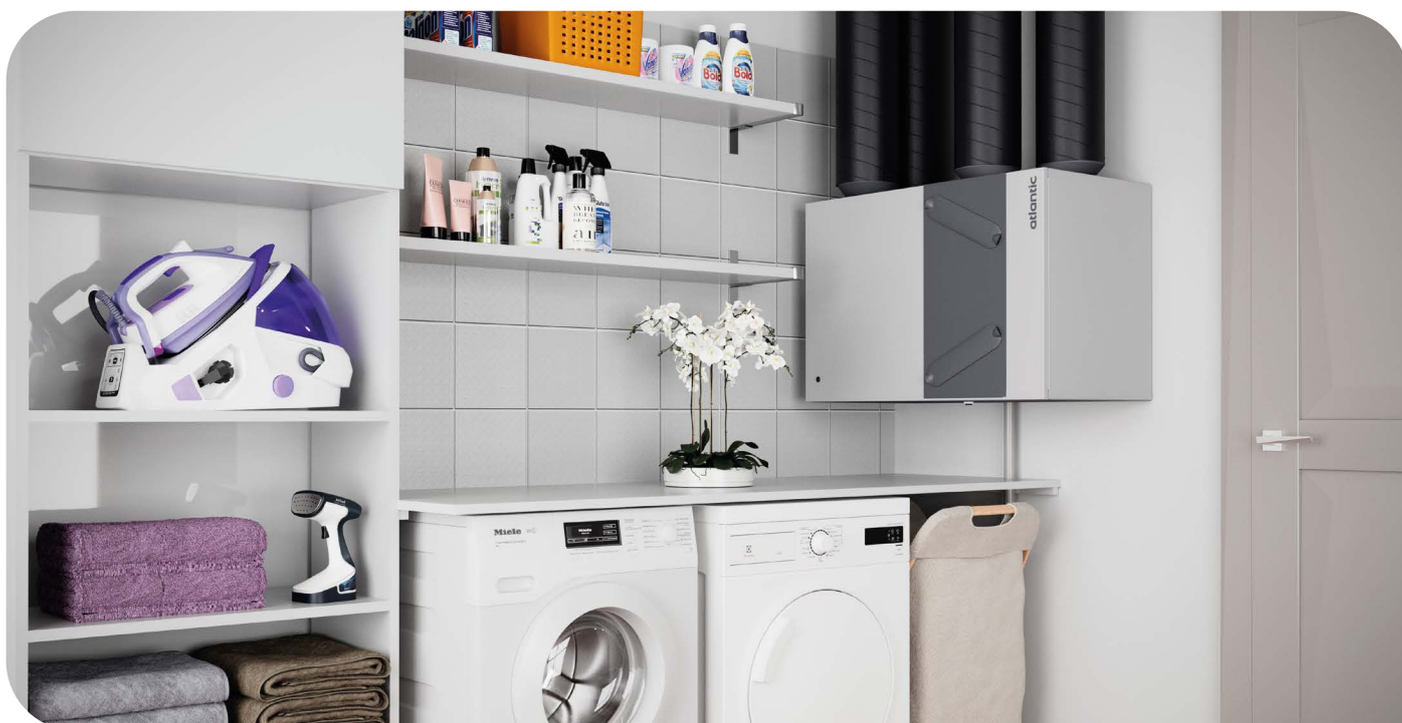
S'installe dans les combles, idéal pour un projet de rénovation ou pour des petits espaces.

## + Confort

- **Santé et bien-être** : respirez un air pur et non pollué.
- **Air préchauffé en hiver.**
- **Évacuation rapide et efficace des odeurs.**

## + Économies d'énergie

- **Moins de déperditions énergétiques** : air entrant préchauffé grâce à la technologie double flux.



# VENTILATION DOUBLE FLUX

## Optimocosity HR ACCESS et Optimocosity HR PLUS

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Modèle	Consommation électrique (W-Th-C)	Efficacité échangeur haut rendement (%)	Niveau de pression acoustique caisson <sup>(1)</sup> (dB(A))	Niveau de puissance acoustique soufflage <sup>(2)</sup> (dB(A))	Nombre de piquages x diamètre (mm)	Poids (kg)	Filtration EN779 (ISO 16890)	Sonde QAI	Connectivité	Classe énergétique	L x l x H (mm)	Code	Prix (HT)
OPTIMOCOSY HR PLUS	de 21,8 à 67,8	91	22,5	39	4 x 160	49	G4 + F7 Grossier 65 % + ePM1 55 %	oui (CO2)	Cozytouch	A+	750 X 415 X 750	412259	3 901 €
OPTIMOCOSY HR ACCESS	de 21,8 à 67,8	91	22,5	50	4 x 160	48	G4 + F7 Grossier 65 % + ePM1 55 %	-	-	A	750 X 415 X 750	412258	3 220 €

(1) Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150 m<sup>3</sup>/h (valeur non certifiée). (2) Puissance acoustique au soufflage : valeurs certifiées.



## Duocosity HR et Duocosity HR HY

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Modèle	Consommation électrique (W-Th-C)	Efficacité échangeur haut rendement (%)	Niveau de pression acoustique caisson <sup>(1)</sup> (dB(A))	Niveau de puissance acoustique soufflage <sup>(2)</sup> (dB(A))	Nombre de piquages x diamètre (mm)	Poids (kg)	Filtration EN779 (ISO 16890)	Classe énergétique	L x l x H (mm)	Code	Prix (HT)
DUOCOSY HR	de 28 à 62	89	31	47,3	4 x 160	38	M5 (ePM10 50 %)	B	792 x 420 x 535	412191	2 722 €
DUOCOSY HR HY	de 26 à 70,4	85	26	53,5	4 x 160	38	M5 (ePM10 50 %)	A	792 x 420 x 535	412260	2 861 €

(1) Pression acoustique rayonnée à 2 m du caisson pour un débit de 150 m<sup>3</sup>/h (valeur non certifiée). (2) Puissance acoustique au soufflage : valeurs certifiées.



## Primocosity HR BP

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

Modèle	Consommation électrique (W-Th-C)	Efficacité échangeur haut rendement (%)	Nombre de piquages x diamètre (mm)	Poids (kg)	Filtration EN779 (ISO 16890)	Commande PV / GV by-pass	Classe énergétique	L x l x H (mm)	Code	Prix (HT)
PRIMOCOSY HR BP	48	90	4 x 125	15	G4 (Grossier 30 %)	Interrupteur	B	700 X 490 X 300	412236	1 600 €
PRIMOCOSY HR BP SRI			4 x 80			Radio	B		412237	1 856 €



Montant Éco-Participation : 1,67 € HT

# AIDES FINANCIÈRES

Des aides financières sont possibles lorsque vous installez une VMC double flux. Et en plus, vous pourrez améliorer votre DPE !



	CAS CONCRET POUR L'ACHAT ET LA POSE D'UNE VENTILATION DOUBLE-FLUX <sup>(1)</sup>		
	PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1 <sup>ER</sup> JANVIER 2024 <sup>(2)</sup>		
	FOYER 5 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 34 948 €	FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 44 802 €	FOYER 4 PERSONNES Hors région IDF, revenu fiscal de référence < 63 235 €
<b>VENTILATION DOUBLE FLUX OPTIMOCOSY HR PLUS</b> ACHAT (HORS POSE) - PRIX TTC 10 %	4 291 €	4 291 €	4 291 €
<b>PRIME CEE</b>	-413 €	-413 €	-413 €
<b>MAPRIMERÉNOV' (AU 15 MAI 2024)</b>	-2 500 €	-2 000 €	-1 500 €
<b>RESTE À CHARGE</b>	<b>1 533 €</b>	<b>2 033 €</b>	<b>2 533 €</b>

(1) Basé sur la zone géographique H1, pour une surface de plus de 130 m<sup>2</sup> et la valorisation du Cumac à 6,5 €/MWh.

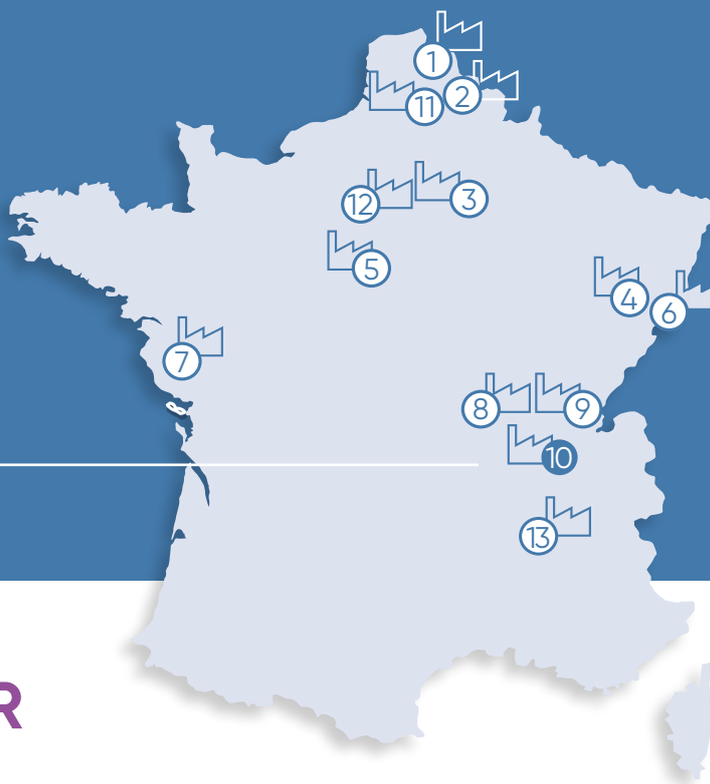
(2) Les informations sont données à titre indicatif. Données disponibles au 1<sup>er</sup> janvier 2024, selon loi en vigueur.

# DES PRODUITS FRANÇAIS

La marque Atlantic appartient à un groupe familial, créée en 1968 à La Roche-sur-Yon avec 5000 collaborateurs sur le territoire.

Nos produits sont fabriqués sur le territoire français dans l'un de nos 13 sites de production.

10. Meyzieu (69)  
Climatisation et ventilation résidentielle et tertiaire, protection incendie



## UN SERVICE CONSOMMATEUR

**toujours à vos côtés**

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au

**01 46 83 04 98\***

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h  
\*Prix d'un appel local

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

**www.atlantic.fr**

Votre Service Consommateurs, joignable par téléphone ou sur atlantic.fr, est disponible toute l'année pour vous conseiller et vous guider dans votre projet.

**atlantic** **PRO**  
**Services**



**Des techniciens à votre service**

Pour nous contacter

**04 72 10 27 70**

(prix d'un appel local)



**Commandes et livraisons**

Pour nous contacter

**04 72 10 21 15**

(prix d'un appel local)



**Assistance en ligne Espace SAV**

Rubrique « Espace SAV » sur

**www.atlantic-pros.fr**



**Les formations pratiques**

Rubrique « Formation » sur

**www.atlantic-pros.fr**

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h

**atlantic**

**Direction Atlantic**

ACTA Commerce  
Locataire gérant

13 Boulevard Monge – 69330 Meyzieu

www.atlantic-pros.fr

Cachet :