

VENTILATION DOUBLE EFFET

# VMC BBC + CHAUFFE-EAU

Les  **Produits**

75 % D'ÉCONOMIES SUR LA CONSOMMATION  
LIÉE À L'EAU CHAUDE

100 % DES CALORIES DE L'AIR EXTRAIT  
RÉCUPÉRÉES

10 % D'ÉCONOMIES  
SUR LA FACTURE DE CHAUFFAGE



**aéraulix**  
Et la **ventilation**  
créa l'**eau chaude**



**CRÉDIT  
D'IMPÔTS\***



# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTRAIT :

**1** L'air neuf entre dans la maison  
par des entrées d'air au-dessus  
des fenêtres des chambres et du salon



**2** L'air vicié chaud  
(température ambiante)  
est extrait par des bouches  
situées dans la cuisine,  
la SDB et les WC



# UN SYSTÈME 2 EN 1

## Ventilation Mécanique Contrôlée + Eau Chaude Sanitaire



### Comment ça marche ?

L'air extrait chaud entre dans le système 2 en 1, aspiré par le ventilateur de la VMC. La pompe à chaleur récupère les calories contenues dans l'air extrait et chauffe l'eau dans le ballon. L'air vicié rafraîchi est ensuite rejeté à l'extérieur.

**3** Un réseau de conduits apporte l'air vicié chaud au système 2 en 1

**4**

#### Aéraulix :

- Pompe à chaleur
- + extracteur VMC très basse consommation
- + ballon d'eau chaude 200 litres
- + filtre de protection

**5** L'air vicié froid est rejeté à l'extérieur



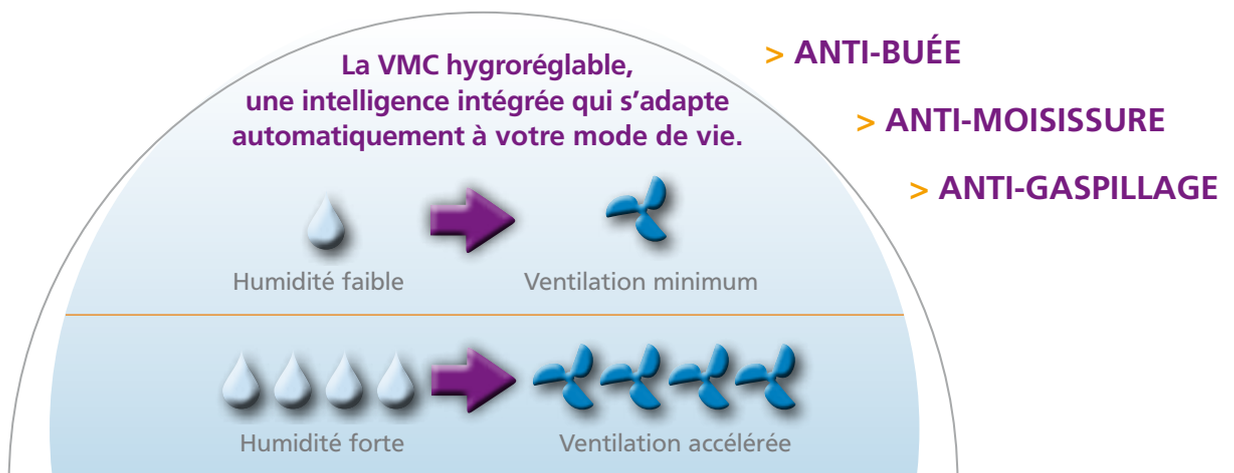


## Bien ventiler, une nécessité !

Dans les maisons neuves ou les maisons rénovées, réduire la facture d'énergie est une priorité. Pour cela, l'isolation est renforcée, les vitrages optimisés. Pour que ce cocon reste un espace de bien-être et ne se dégrade pas, une VMC est indispensable.

JUSQU'À 10% D'ÉCONOMIES SUR VOTRE FACTURE DE CHAUFFAGE\*

## La VMC hygroréglable, une solution optimale



### Les Produits

- Moteur **très basse consommation** : 14 W mini.
- **Compatible** avec tous les confort : autoréglable, hygroréglable.
- **Élimination des buées et odeurs** plus rapide.

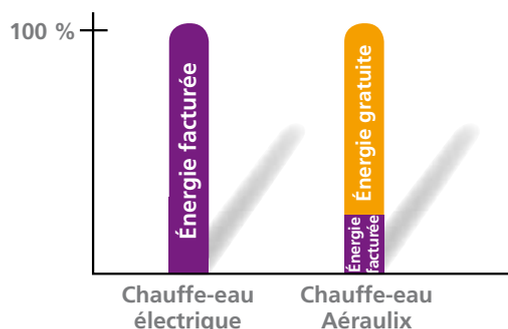
# GAGNEZ SUR LES 2 FONCTIONS

## Chauffez l'eau sans gaspiller

L'air extrait par la VMC est tempéré et contient des calories recyclables pour chauffer l'eau. Ces calories sont disponibles toute l'année, quelle que soit la température extérieure.

100% DES CALORIES DE L'AIR EXTRAIT RÉCUPÉRÉES = jusqu'à 75% D'ÉNERGIE\* GRATUITE POUR CHAUFFER L'EAU

## Des économies immédiates !



200 euros d'économies par an\*

## Choisissez votre confort eau chaude



Grâce à sa régulation à la pointe de l'innovation Aéraulix s'adapte à vos besoins.

**Mode Eco:** VMC + pompe à chaleur exclusivement.

**Mode Auto:** VMC + pompe à chaleur et/ou marche forcée sur appoint électrique selon les besoins.

UNE CAPACITÉ ADAPTÉE POUR 2 À 6 PERSONNES  
200 litres CHAUFFÉS = JUSQU'À 16 DOUCHES!

**Mode Boost:** marche forcée pour un besoin ponctuel supplémentaire.

**Mode Absence:** VMC seule pendant une période programmée. Remise en chauffe la veille du retour.

## Les Produits

- Pompe à chaleur **très haute efficacité:** chauffage de l'eau jusqu'à 62°C en pompe à chaleur seule.
- Longévité de la cuve garantie par **système breveté.**
- **Super silence:** seulement 36dB (A).\*\*
- **Ultra-compact:** s'intègre dans un placard.

\* exemple de gains pour une maison 115 m<sup>2</sup> selon étude thermique réglementaire RT 2005.  
\*\* pression acoustique à 2 m.



Tout le savoir-faire Atlantic en ventilation et en eau chaude sanitaire depuis plus de 50 ans

## ÉTANCHÉITÉ:

Raccordement VMC Ø 125 mm à joint.

## SILENCE:

Capot étanche avec isolation phonique.

## CONFORT EAU CHAUDE:

- Ballon 200 litres adapté pour 2 à 6 personnes.
- Raccordement eau chaude/ eau froide sur l'avant.

## SIMPLICITÉ ET LONGÉVITÉ:

- Résistance stéatite.
- Système anti-corrosion intégrale permanente breveté.
- Condenseur à l'extérieur de la cuve: sécurité sanitaire.
- Tous les accès de raccordement sur l'avant.



## ÉCONOMIE:

- Ventilateur BBC très basse consommation (14 W\*) à commutation électronique.
- Pompe à chaleur haute performance: COP jusqu'à 4.

## VENTILATION INTELLIGENTE:

Capteur de pression pour s'adapter aux différentes longueurs de réseau et résister à l'encrassement du filtre.

## TRANSPORT FACILE:

- Compresseur rotatif couché.

**INCLINAISON AUTORISÉE**  
SUR CETTE FACE



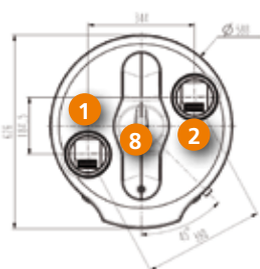
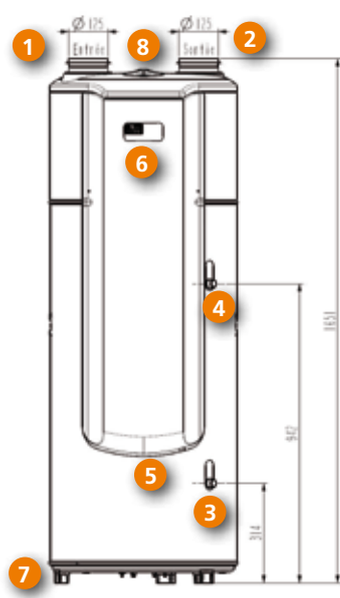
- Poignée de manipulation.

## COMPACTITÉ:

Dimensions réduites: Ø 588 mm.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Dimensions



- 1 Entrée air Ø 125 mm
- 2 Sortie air Ø 125 mm
- 3 Arrivée eau froide
- 4 Sortie eau chaude
- 5 Tube d'évacuation des condensats
- 6 Régulation électronique
- 7 Pieds
- 8 Trappe à filtre

## Caractéristiques techniques

Dénomination	Aéraulix
Code	350 000
Alimentation	230 V
Puissance appoint	1800 W
Puissance PAC	800 W
Puissance mini-ventilateur	14 W
Débit nominal	de 37 à 153 m <sup>3</sup> /h
Débit max	265 m <sup>3</sup> /h
COP à débit nom. max + 20°C	4
Niveau sonore	36 dB (A)
Garantie	5 ans cuve 2 ans pièces amovibles et électriques
Capacité	200 litres

Un système complet,  
ventilation + chauffe-eau

### Entrée d'air:



Hygroréglables  
ou autoréglables

### Réseaux:



Dans les faux plafonds : conduits extra-plats  
(seulement 55 mm de hauteur)

### Bouches d'extraction:



WC : détection de présence  
Cuisine : détection d'humidité  
+ grand débit complémentaire  
SDB : détection d'humidité



Dans les combles  
et pour le rejet :  
conduits calorifugés



Rejet en  
toiture  
ou mural

# Atlantic, l'expertise d'un leader du chauffe-eau et de la VMC depuis plus de 50 ans.

Atlantic conçoit, fabrique et commercialise des solutions de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de ventilation et de pompes à chaleur, avec pour objectif : la qualité, la simplicité et le service.



- **5 sites de production** de chauffe-eau.
- **1 site de production** de carte électronique de régulation.



- **1 site de production** de ventilation.



- Plus de **4000 personnes** au service de l'innovation permanente, de la qualité et du service au client.

En savoir plus :  
[www.aeraulix.fr](http://www.aeraulix.fr)



13, Bd Monge - ZI - BP 71 - 69882 Meyzieu Cedex  
Tél. 04 72 45 11 00 - Fax 04 72 45 11 11  
Pour les professionnels : [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)  
Pour les particuliers : [www.atlantic.fr](http://www.atlantic.fr)

