

VENTILATION DOUBLE EFFET

VMC BBC + CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Les **Produits**

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

CHAUFFAGE DE L'EAU JUSQU'À 62°C
AVEC LA POMPE À CHALEUR

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

Les Produits

- COP jusqu'à 4*
- Moteur très basse consommation (14 W)
- Chauffage de l'eau jusqu'à 62°C avec la pompe à chaleur
- Silence: seulement 34 dB(A)



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.

*COP selon EN 225-3

aéraulix



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

La VMC hygroréglable,
une intelligence intégrée qui s'adapte
automatiquement à votre mode de vie.



> ANTI-BUÉE

> ANTI-MOISSISSURE

> ANTI-GASPILLAGE

SYSTEME VALIDÉ
PAR AVIS
TECHNIQUE
14/07-1194*V223

Les Produits

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

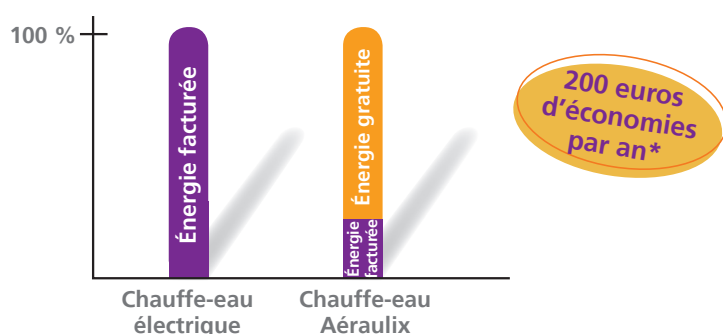
GAGNEZ SUR LES 2 FONCTIONS

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.

JUSQU'À 75% D'ÉNERGIE* GRATUITE POUR CHAUFFER L'EAU

Des économies immédiates !



Choisissez votre confort eau chaude



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


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

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

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 34 dB(A).**
- **Ultra-compact**: s'intègre dans un placard.
- **Cycle anti-légionelle**.

* exemple de gains pour une maison 115 m² selon étude thermique réglementaire RT 2005.
** pression acoustique à 2m



Performance, fiabilité, simplicité

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.
- Sécurité sanitaire : condenseur à l'extérieur de la cuve.
- Tous les raccords se font sur l'avant.

ÉCONOMIES:

- 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.

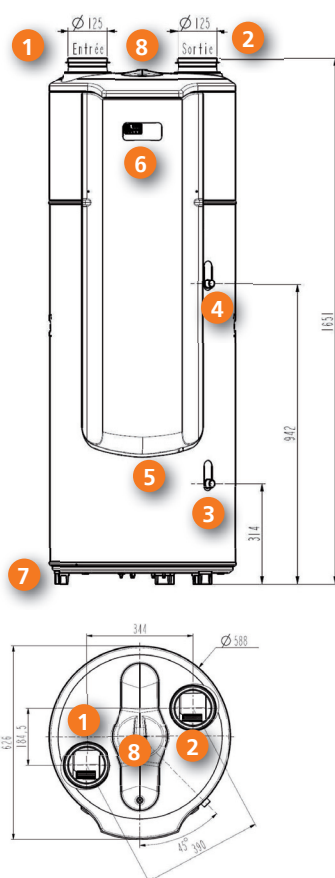
INCLINAISON AUTORISÉE SUR CETTE FACE

- Poignée de manipulation.

COMPACTITÉ:
Dimensions réduites: 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	1 800 W
Puissance fournie par la PAC à +20°C	800 W
Puissance mini-ventilateur	14 W
Débit nominal	de 37 à 153 m ³ /h
Débit max	265 m ³ /h
COP à débit nom. max +20°C*	4
Niveau sonore**	34 dB(A)
Garantie	5 ans cuve 2 ans pièces amovibles et électriques
Capacité	200 litres

* selon EN 255-3 - ** à 2 m en champ libre

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.

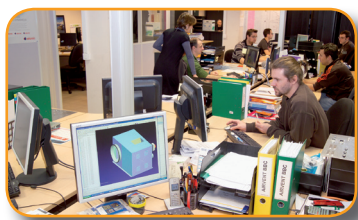
Atlantic conçoit, fabrique et commercialise des solutions de chauffage, d'eau chaude sanitaire, de ventilation et de pompes à chaleur, avec pour objectif : la qualité, la simplicité et le service.



- 5 sites de production de chauffe-eau.
- 1 site de production de cartes électroniques de régulation.



- 1 site de production en ventilation.



- Plus de 4 000 personnes au service de l'innovation permanente, de la qualité et du client.



- Des formateurs spécialistes, 12 centres de formation, une pédagogie basée sur des exercices pratiques.

En savoir plus : 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
Pour les particuliers : www.atlantic.fr

Atlantic
Accueil | Aéraulix | Chauffe-eau thermodynamique DDC sur air extrait

aéraulix
Et la ventilation crée l'eau chaude

Comment ça marche ?
Fiche technique
Modes programmables

Eau Chaude Sanitaire
+ Système anti corrosion breveté
+ 100% d'énergie récupérée sur l'air extrait
+ Jusqu'à 75% d'économies

Chauffe-eau thermodynamique DDC sur air extrait | CHAUFFE-EAU SANITAIRE T

Ventilation double effet VMC BBC + CHAUFFE-EAU

Atlantic.fr | Merisier | Négotie | Presse | Atlantic-pro.fr | Nous contacter