

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR VMC

# AÉRAULIX

- 75% de votre consommation d'eau chaude est produite gratuitement, grâce à l'air
- Faible facture énergétique été comme hiver
- Un confort optimal : faible niveau sonore



VENTILEZ  
EFFICACEMENT



CHAUFFEZ VOTRE EAU  
GRATUITEMENT

# AÉRAULIX : le chauffe-eau thermodynamique sur VMC

UN SYSTÈME 2 EN 1 QUI RÉCUPÈRE LES CALORIES DE LA VMC POUR CHAUFFER GRATUITEMENT\* VOTRE EAU

\* 75% de votre consommation d'eau est chauffée gratuitement grâce à l'air



## 1 Aéraulix :

Chauffe-eau thermodynamique constitué de :

1. Pompe à chaleur.
2. Extracteur VMC très basse consommation.
3. Ballon d'eau chaude 200 litres.

## 2 L'air neuf entre dans la maison

par des entrées d'air situées au-dessus des fenêtres des chambres et du salon.

## 3 L'air vicié chaud

(température ambiante +/- 20°C) est extrait par des bouches situées dans la cuisine, la salle de bain, les WC et autres pièces d'eau.

## 4 Un caisson de distribution

centralise l'air vicié qui arrive via un réseau de conduits jusqu'au système 2 en 1.

## 5 L'air vicié

est rejeté à l'extérieur après avoir cédé ses calories pour chauffer l'eau.

# LA TECHNOLOGIE THERMODYNAMIQUE CHAUFFE-EAU + VMC = UN PRODUIT ANTI-GASPILLAGE



1

## Des économies d'énergie permanentes, en toutes saisons

- Performances constantes été comme hiver
- En récupérant les calories de l'air extrait de votre logement pour chauffer votre eau, vous faites un geste pour l'environnement et pour votre portefeuille
- Jusqu'à **200 €** d'économies/an sur votre consommation d'eau chaude sanitaire<sup>(2)</sup>.
- Jusqu'à **180 €** d'économies/an sur votre facture de chauffage<sup>(2)</sup>.



2

## Un produit particulièrement adapté en neuf mais aussi parfait en rénovation :

- Fonctionnement 100% thermodynamique
- Conforme RT 2012 pour le neuf
- Permet de cumuler des aides financières jusqu'à **1 500 € TTC<sup>(1)</sup>** en rénovation (CITE, CEE et TVA réduite) !



3

## Un confort optimal

- De l'eau chaude pour toute la famille jusqu'à 6 personnes
- Un niveau sonore comparable à celui d'un réfrigérateur

TOP SILENCE

<sup>(1)</sup> Base prix public conseillé (4 034 € TTC) selon loi de finance en vigueur.

<sup>(2)</sup> Gains énergétiques estimés en comparaison d'une VMC autoréglable et d'un chauffe-eau électrique standard.



# Pourquoi choisir L'AÉRAULIX D'ATLANTIC ?



Jusqu'à **180€**  
d'économies/an  
sur votre facture  
de chauffage\*

Jusqu'à **200€**  
d'économies/an  
sur votre consommation  
d'eau chaude sanitaire\*



## Une durée de vie de la cuve doublée !

La protection ACI Hybride de la cuve vous assure une durée de vie 2 fois plus longue qu'un chauffe-eau standard, quel que soit le type d'eau.

## Une intégration harmonieuse dans votre logement

Grâce à son faible encombrement, le chauffe-eau Aéraulix s'intègre facilement dans un placard standard (600 x 700) tout en couvrant les besoins en eau chaude de 2 à 6 personnes en mode permanent.

## La triple expertise d'un fabricant français innovant

- en ventilation
- en pompes à chaleur
- en chauffe-eau



\* Gains énergétiques estimés en comparaison d'une VMC autoréglable et d'un chauffe-eau électrique standard

# PROFITEZ D'AIDES FINANCIERES pour optimiser votre investissement\*

## Votre logement à plus de 2 ans ? Pensez-y !

CITE

### ▶ Crédit d'Impôt Transition Energétique : -30%\*

Sans conditions de revenus.

TVA

### ▶ TVA réduite à 5,5%\*

Installer un Aéraulix dans un logement de plus de 2 ans donne droit à un taux de TVA réduite à 5.5%.

CEE

### ▶ Certificats d'Economies d'Energie jusqu'à 51,60 €

Bénéficiez de CEE grâce à votre installation et recevez une prime pouvant aller jusqu'à 51.60 € TTC \*\*

ECO  
PTZ+

### ▶ Eco Prêt à Taux Zéro+ :

**L'Aéraulix est éligible à l'ECO PTZ + pour financer\* :**

- la construction ou l'achat d'un logement neuf
- l'achat d'un logement ancien avec exigences de performances énergétiques : Label HPE, BBC rénovation...
- des travaux visant à l'amélioration de la performance énergétique du logement

### ▶ Mais aussi :

- Une prime exceptionnelle de 1350 € d'aide à la rénovation énergétique\*
- Des aides de l'agence nationale de l'habitat (ANAH) d'au moins 3000 €\*
- Des aides des collectivités territoriales... sous conditions\*

\* selon loi de finances et aides régionales en vigueur

\*\* valorisation moyenne constatée dans les primes et avantages versées aux particuliers



## COMMENT EN BÉNÉFICIER ?

Retrouvez tout le détail des aides financières sur :

- [www.renovation-info-service.gouv.fr](http://www.renovation-info-service.gouv.fr)
- [www.service-public.fr](http://www.service-public.fr), rubrique Logement
- [www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

ATTENTION : depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2014, pour bénéficier de certaines de ces aides, vous devez faire appel à un artisan RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)

# AÉRAULIX : s'installe aussi simplement qu'un chauffe-eau électrique standard et qu'une VMC

## BÉNÉFICES

- **Facilité d'intégration :**
  - rentre dans un placard
  - couvre les besoins de 2 à 6 personnes
- **Facilité d'installation et de maintenance :**
  - raccords sur le devant, facilement accessibles
  - transport couché autorisé

### Silence renforcé :

Capot étanche avec isolation phonique.

### Capacité familiale :

- Ballon 200 litres adapté jusqu'à 6 personnes.
- Chauffage de l'eau jusqu'à 62°C sans appoint

### Longévité de la cuve :

- Résistance stéatite.
- Système ACI Hybride breveté.
- Sécurité sanitaire : condenseur à l'extérieur de la cuve.



### Faible facture énergétique en toutes saisons :

- Ventilateur très basse consommation (13 W-Th-C) à commutation électronique.
- Pompe à chaleur haute performance : COP 3,55\*
- Performances constantes toute l'année

### Renouvellement d'air garanti :

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

### Facilité de transport et de maintenance :

- Possibilité de transport couché sur la face arrière.

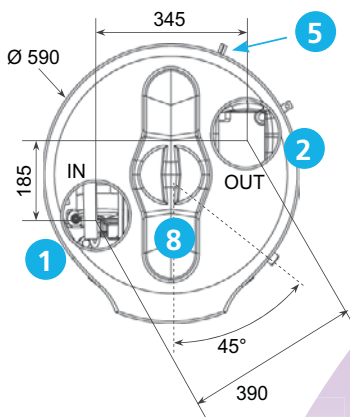
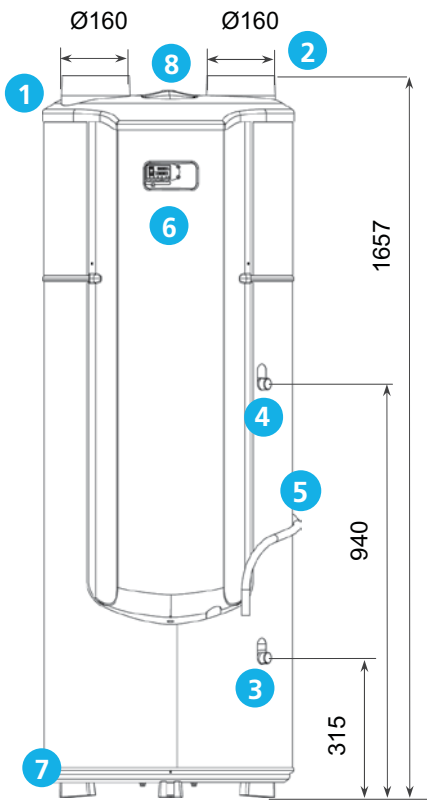


### Facilité d'intégration :

- Dimensions réduites : 588 mm

\* selon norme EN 16147

# Dimensions



# Caractéristiques techniques

Dénomination	Aéraulix
Code	350004
Alimentation	230 V
Puissance appoint	1800 W
Puissance ventilateur <sup>(1)</sup>	15,1 W-Th-C
Température d'ECS	45/62°C
Débit nominal	35 m³/h
Débit max	265 m³/h
COP à +20°C	3,55 <sup>(3)</sup>
Niveau sonore PAC + VMC <sup>(2)</sup>	34 dB(A)
Poids	80 kg
Garantie	5 ans cuve et pièces (hors PAC) 2 ans PAC
Capacité	200 litres

<sup>(1)</sup> Puissance électrique pondérée en réseau linéaire pour un T4, 1 sdb, 1 wc. <sup>(2)</sup> à 2 m en champ libre. <sup>(3)</sup> Selon EN 16147 à 150 m³/h

- 1 Entrée d'air Ø 160 mm
- 5 Tube d'évacuation des condensats
- 2 Sortie d'air Ø 160 mm
- 6 Régulation électronique
- 3 Arrivée eau froide
- 7 Pieds
- 4 Sortie eau chaude
- 8 Trappe à filtre

## Pour une installation complète :



### Entrées 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



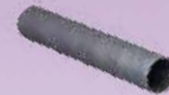
Dans les combles  
et pour le rejet:  
conduits calorifugés  
ou conduits en PE



Rejet en  
toiture  
ou mural

### Caisson de distribution

Jusqu'à 6 piquages Ø 80.



## Appareils de mesure pour réception de chantier VMC

### Un kit anémomètre + 2 cônes

pour mesurer les débits aux bouches d'extraction



### Un manomètre + un tuyau silicone

pour mesurer les pressions aux bouches d'extraction



Voir notre cahier Nouveautés 2015