

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















# **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



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



# Pourquoi choisir L'AÉRAULIX D'ATLANTIC ?





## 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



d'eau chaude sanitaire

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

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



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

Sans conditions de revenus.



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%.



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 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
- www.service-public.fr, rubrique Logement
- 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



### Facilité d'intégration :

- rentre dans un placard
- couvre les besoins de 2 à 6 personnes

#### • Facilité d'installation et de maintenance :

- raccordements 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

## **Dimensions**

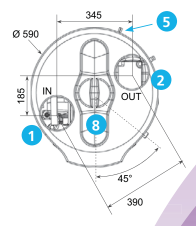
## 

## Caractéristiques techniques

Dénomination	Aéraulix
Code	350 004
Alimentation	230 V
Puissance appoint	1800 W
Puissance ventilateur (1)	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 (2)	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. (2) à 2 m en champ libre.

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



# Pour une installation complète :



### Entrées d'air:



## **Bouches d'extraction:**



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

#### Caisson de distribution

Jusqu'à 6 piquages Ø 80.



#### Réseaux:



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



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





Rejet en toiture ou mural

## 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





<sup>(3)</sup> Selon FN 16147 à 150 m<sup>3</sup>/h