

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTRAIT : VENTILATION ET EAU CHAUDE

AÉRAULIX 2

BÉNÉFICES

- PRODUIT CONFORME RT 2012
- DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE EN TOUTES SAISONS
- UN CONFORT OPTIMAL
- UNE INTÉGRATION SIMPLE



AÉRAULIX 2 : le chauffe-eau thermodynamique sur air extrait

UN SYSTÈME 2 EN 1 QUI RÉCUPÈRE LES CALORIES DE L'AIR EXTRAIT POUR CHAUFFER VOTRE EAU



1 Aéraulix 2 :

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 et les WC.

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.

POURQUOI CHOISIR LA TECHNOLOGIE THERMODYNAMIQUE « SUR AIR EXTRAIT ? »



1

Un produit adapté au neuf et à la rénovation :

- Conforme RT 2012 pour le neuf
- Permet de cumuler des aides financières en rénovation !



2

Des économies d'énergie en toutes saisons

- Jusqu'à **180 €** d'économies/an sur votre facture de chauffage*.
- Jusqu'à **200 €** d'économies/an sur votre consommation d'eau chaude sanitaire*.



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

4

Un produit éco citoyen

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!



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

Pourquoi choisir L'AÉRAULIX 2 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 2 x plus longue !

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 2 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

- 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*

1

▶ Le Crédit d'Impôts Développement Durable (CIDD) :

- - 15% pour l'installation d'un Aéraulix 2 (sur prix du produit, hors pose)
 - - 25% pour l'installation d'un Aéraulix 2 (si bouquet de travaux).
- Ces 25% s'appliquent à l'ensemble du bouquet de travaux réalisé.

2

▶ La TVA réduite :

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

3

▶ Les Certificats d'Economies d'Energie (CEE) :

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

4

▶ L'Eco Prêt à Taux Zéro+ (ECO PTZ+) :

L'Aéraulix 2 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 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.gov.fr ou sur www.service-public.fr, rubrique Logement

ATTENTION : à compter du 1er juillet 2014, pour bénéficier de certaines de ces aides, vous devez faire appel à un artisan RGE (Reconnu Garant de l'Environnement)

AÉRAULIX 2 : s'installe aussi simplement qu'un chauffe-eau électrique standard et une VMC

BÉNÉFICES

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

Confort et silence renforcés :

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.



Economies d'énergies en toutes saisons :

- Ventilateur très basse consommation (10,9 W-Th-C) à commutation électronique.
- Pompe à chaleur haute performance : COP 3,24*
- Performances constantes toute l'année

Ventilation des débits garantie :

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.

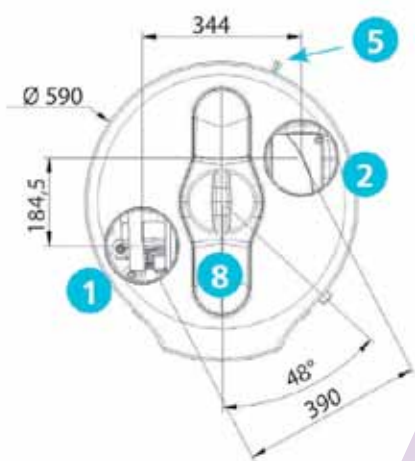
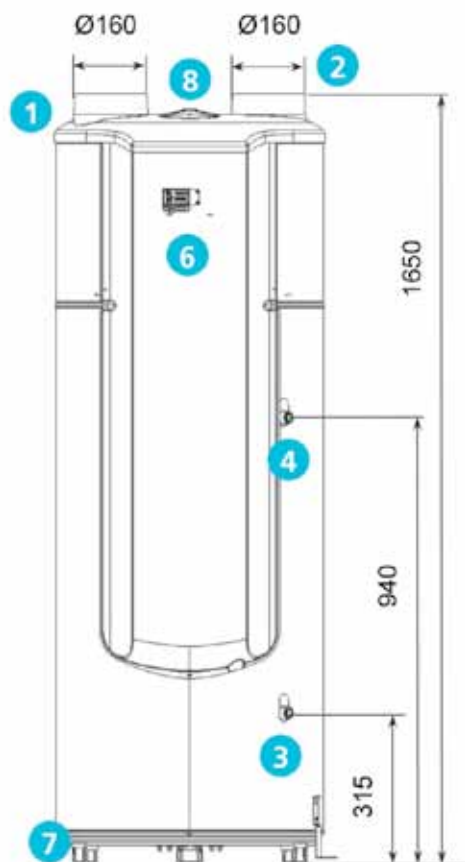


Facilité d'intégration :

- Dimensions réduites : 588 mm

* selon norme EN 16147

Dimensions



Caractéristiques techniques

Dénomination	Aéraulix 2
Code	350002
Alimentation	230 V
Puissance appoint	1800 W
Puissance ventilateur	à partir de 10,9 W-Th-C
Température d'ECS max avec PAC	62°C
Débit nominal	de 37 à 153 m³/h
Débit max	265 m³/h
COP à débit 150 m³/h ⁽¹⁾	3,24
Niveau sonore PAC + VMC ⁽²⁾	34 dB(A)
Poids	90 kg
Garantie	5 ans cuve et pièces (hors PAC) 2 ans PAC
Capacité	200 litres

⁽¹⁾selon norme EN 16147 - ⁽²⁾à 2 m en champ libre

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





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

