

atlantic

systemes

AQUACOSY ÉVOLUTION SV

100 L / 185 L

AQUACOSY ÉVOLUTION

- Fluide propane
- Perméabilité améliorée
- Solution 2 en 1 économique



• MARQUE FRANÇAISE •

AQUACOSY ÉVOLUTION

Chauffe-eau thermodynamique,
sans ventilateur

+ PRODUITS

SOLUTION 2 EN 1 ÉCONOMIQUE :

- Récupération des calories sur air extrait
- Chauffe-eau thermodynamique

FLUIDE PROPANE :

- Idéal RE2020, performant dans le calcul carbone de l'ic construction, fiche PEP optimisée et anticipation de la réglementation F-Gas

PERMÉABILITÉ AMÉLIORÉE :

- Étanchéité renforcée, compatible réseau VMC classe A, pour un gain sur le Cep,nr

SIMPLICITÉ D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN :

- Produit connecté via l'application d'Atlantic Cozytouch
- Filtre lavable et accessible par l'avant



+ Domaine d'application

Solution 2 en 1 :

Le chauffe-eau Aquacosy Évolution SV est raccordable à un réseau de VMC collective (avec la possibilité d'y intégrer un caisson d'extraction Atlantic de type Cosmos) :

- Application en appartement neuf ou en rénovation.
- Modèle 100L : de 1 à 3 personnes, du T1 au T2.
- Modèle 185L : de 3 à 5 personnes, du T3 au T7.

+ Garanties

- 5 ans cuve, pièces électriques et pompe à chaleur
- 1 an main d'œuvre

+ Caractéristiques techniques et références

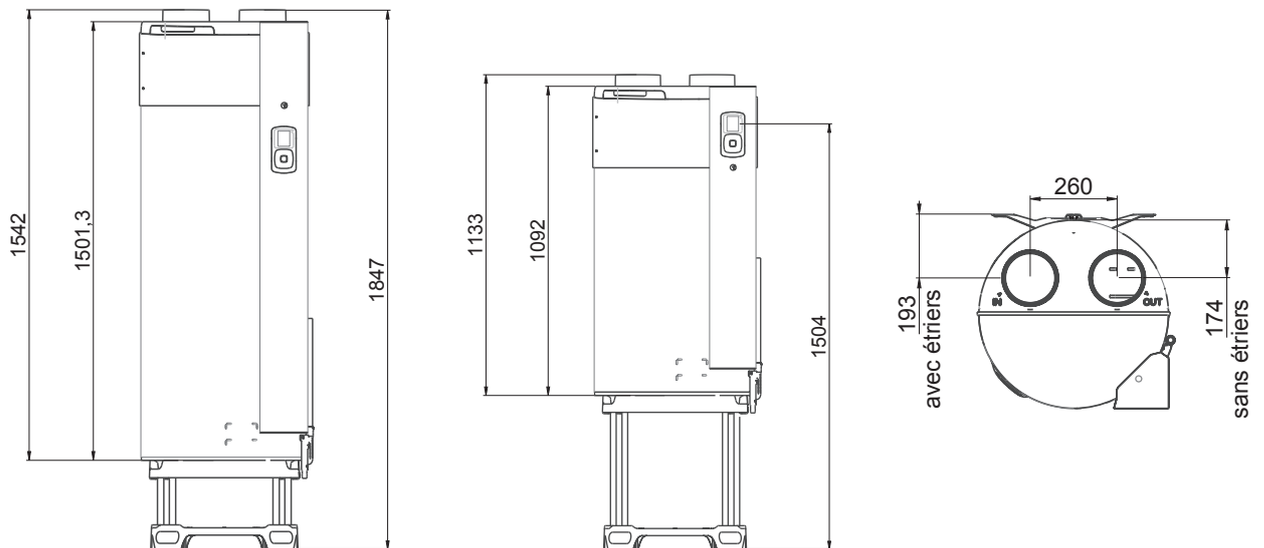
Les débits dépendent du type de logement. Se reporter à l'Avis Technique VMC Hygro individuelle Atlantic n° 14.5/17-2279 pour l'hygroréglable et l'arrêté du 24 mars 1982 et 28 octobre 1983 pour l'autoréglable. Alimentation Mono 230 V - 50 Hz.

Libellé	Réf.	Cap. (L)	Puissance absorbée maxi (W)	Puissance résistance d'appoint (W)	PAC					Temp. ECS (°C)	Poids à vide (kg)	Puis. acous. (dB(A)) ⁽³⁾
					COP à Référence +20°C ⁽²⁾	COP ⁽²⁾ idCET	Profil de soutirage	Fluide frigo/charge	Équivalent CO2 (T. eq CO2)			
Aquacosy Evolution SV 100L	350203	100	520	1200	2,55	2,68	M	r290 - 130 g	0,0003	50/62	52	38
Aquacosy Evolution SV 185L	350204	185	520	1200	2,83	3,16	M	r290 - 145 g	0,0003	50/62	65	38

(1) Concerne uniquement la cuve. Par rapport aux chauffe-eau protégés par une simple anode magnésium (blindé), dans le cas des eaux agressives. Sous réserve de l'utilisation de l'eau potable des réseaux conformes aux normes en vigueur ; avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°F. (2) EN16147 à débit maxi. (3) Puissance acoustique issue du rapport d'essai acoustique CETIAT n° 1662335.



+ Dimensions



+ Accessoires

Trépied universel :

- Ajustable en hauteur.
- Obligatoire en cas d'absence de mur porteur.
- Permet d'intégrer le chauffe-eau dans un placard.

Réf. : 009243



Trépied plafond bas :

- Alternative dans le cas d'une installation en placard et/ou en cas de hauteur sous plafond de 2,20 m.

Réf. : 350007



Filtre lavable :

- Lavable à l'eau savonneuse.
- Passe au lave-vaisselle.

Réf. : 350008





+ Pilotage et connectivité

Le chauffe-eau thermodynamique individuel sur air extrait Aquacosy est compatible avec l'application Atlantic Cozytouch.

Atlantic Cozytouch est la première application qui permet d'accéder à distance à toutes les fonctionnalités du chauffe-eau thermodynamique Aquacosy d'Atlantic.



1

Prenez la main sur votre chauffe-eau

Réglez le mode de fonctionnement du chauffe-eau et le nombre de douches souhaitées selon votre besoin.

2

Visualisez les gains énergétiques et économiques

Affichez la consommation électrique ainsi que le taux d'utilisation d'énergie renouvelable du chauffe-eau.

+ Boîtier de commande

Réglage et visualisation en temps réel du mode de fonctionnement :

Mode **AUTO**

- Gestion de manière intelligente de la production d'eau chaude pour un meilleur confort et garantissant une performance optimale.

Mode **MANUEL**

- Réglage manuel de 1 à 3 douches pour le chauffe-eau 100 L et de 3 à 5 douches pour le chauffe-eau 185 L.

Mode **MANUEL ECO**

- Fonctionnement économique (pompe à chaleur seule). Recommandé lorsque le chauffe-eau est raccordé électriquement en fonctionnement permanent (fonctionnement heures creuses/heures pleines inactif).

Mode **ABSENCE**

- Programmation du nombre de jours d'absence. Fonctionnement seul de la VMC durant cette période.
- Relance de la production d'eau chaude 24h avant le retour + cycle anti-légionelle.

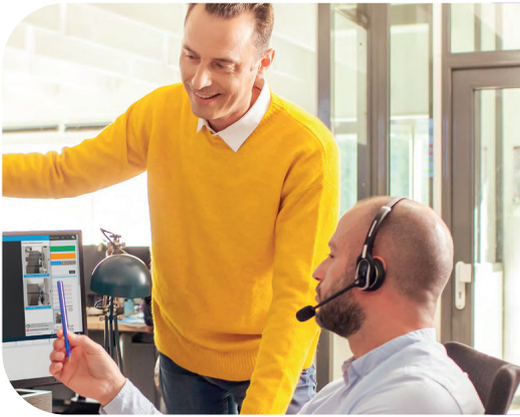
Mode **BOOST**

- Augmentation ponctuelle de la production d'eau chaude durant la période souhaitée (durée réglable de 1 à 7 jours). Fonction marche forcée (pompe à chaleur + résistance) pour une chauffe complète du ballon.



Un accompagnement à chaque étape de votre projet.

atlantic **PRO**
Services



Notre vocation ? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site

Des services sur mesure basés en France

Collectif & tertiaire

Pompes à chaleur Air/Air
et traitement de l'air

Avant-Vente
Études techniques
et chiffrage.

04 72 10 27 70

**Commandes
et livraisons**
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 15

Après-Vente
Assistance, pièces de
rechange et garanties.

04 72 10 60 28



Pompes à chaleur,
chaufferies et
sous-stations

Avant-Vente
Études techniques
et chiffrage.

01 41 98 30 00

**Commande
de produits finis**
Délais, prix et livraisons.

03 85 35 21 21

Après-Vente
Assistance, pièces de
rechange et garanties.

03 51 42 70 03

Industrie

Chaudières vapeur,
eau surchauffée
& fluide thermique

Avant-Vente
Études techniques
et chiffrage.

contact.industrie
@groupe-atlantic.com

**Commande
de produits finis**
Délais, prix et livraisons.

contact.industrie
@groupe-atlantic.com

Après-Vente
Assistance, pièces de
rechange et garanties.

01 85 32 00 30

Espace SAV

Pièces de rechange,
garanties, documentations,
vidéos...



[www.atlantic-pros.fr /](http://www.atlantic-pros.fr/)
Rubrique «ESPACE SAV»

Formations

Bénéficiez de formations en
présentiel ou à distance
pour développer vos
compétences.

04 72 10 27 69

[www.atlantic-pros.fr /](http://www.atlantic-pros.fr/)
Rubrique «FORMATION»

atlantic **systemes**