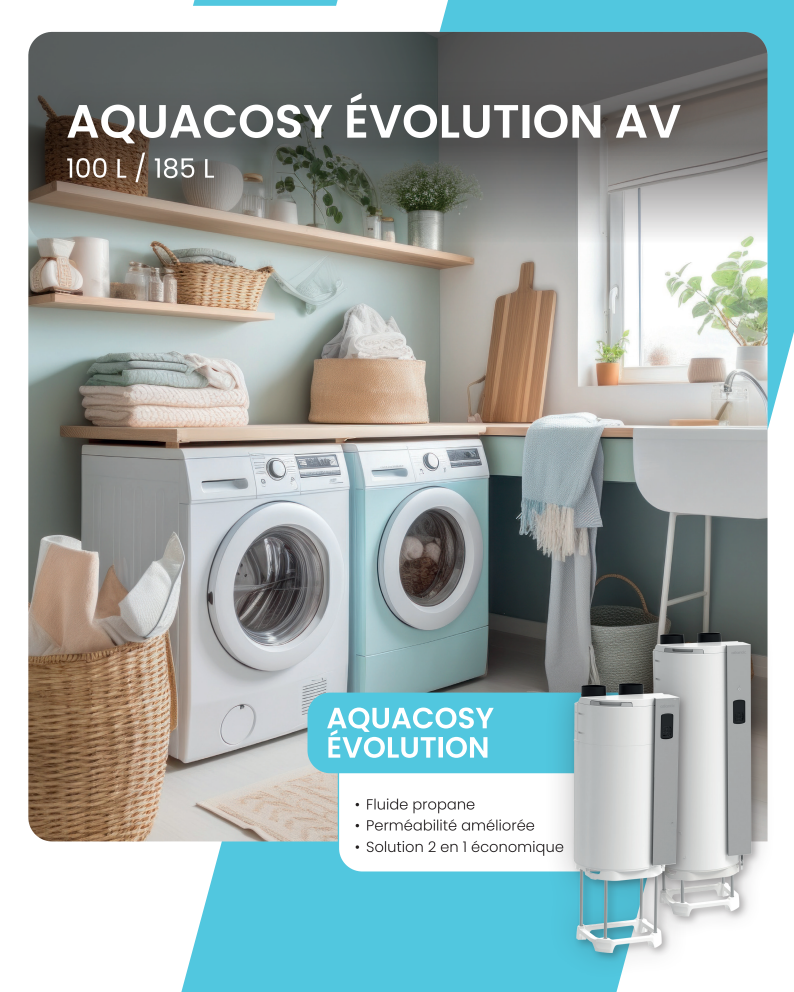
atlantic



AQUACOSY ÉVOLUTION

Chauffe-eau thermodynamique, avec ventilateur



PRODUITS

SOLUTION 2 EN 1 ÉCONOMIQUE:

- Récupération des calories sur air extrait
- Chauffe-eau thermodynamique
 + VMC intégrée

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 :

• Etanchéité 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 AV intègre une VMC très basse consommation :

- Application en maison individuelle neuve, appartement ou en rénovation (par exemple, remplacement d'un chauffe-eau électrique mural sans changer les raccordements hydrauliques).
- Modèle 100L : de 1 à 3 personnes, du T1 au T2.
- Modèle 185L : de 3 à 5 personnes, du T3 au T7.



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

















Construction

Module VMC:

- Compatible tous types de VMC (autoréglable ou hygroréglable A et B).
- Piquages raccordements aérauliques diamètre 160 mm.
- Fonctionnement pression évolutive pour des performances optimales pression disponible 200 Pa, pour s'adapter à des configurations de bouches VMC éloignées.

Module chauffe-eau:

- Longévité: équipé du système de protection dynamique anti-corrosion ACI Hybride⁽¹⁾.
- Économie d'énergie : compresseur ON/OFF.
- Sécurité renforcée et continuité de service: résistance de secours 1,2 kW, condenseur à l'extérieur de la cuve, cycle anti-légionelle, anti-chauffe à sec.
- Économique : Compatible heures creuses / heure pleines et photovoltaïque.

Pompe à chaleur

- Pompe à chaleur haute performance.
- Monobloc tout intégré: pas d'intervention à prévoir sur la partie thermodynamique lors de l'installation.
- Filtre de protection de l'échangeur lavable et amovible par l'avant.

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. | Puissance absorbée maxi (W) | | Puissance ventilation (W-Th-C)* | PAC | | | | | VMC Débit (m³/h) | | Tomp | Doido | Duio |
|-------------------------------|--------|------|-----------------------------------|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------|------|----------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | COP à Référence +20°C ⁽²⁾ | COP ⁽²⁾ idCET | Profil de soutirage | | Équivalent CO2 (T. eq CO2) | | max. | Temp. ECS (°C) | Poids à vide (kg) | Puis. acous. (dB(A)) ⁽³⁾ |
| Aquacosy Evolution AV 100L | 350201 | 100 | 520 | 1200 | 15,9 | 3 | 3,2 | М | r290 - 130 g | 0,0003 | 27 | 172 | 50/62 | 54 | 41 |
| Aquacosy Evolution AV 185L | 350202 | 185 | 520 | 1200 | 15,9 | 3,2 | 3,22 | М | r290 - 145 g | 0,0003 | 50 | 218 | 50/62 | 67 | 41 |

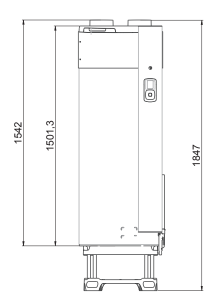


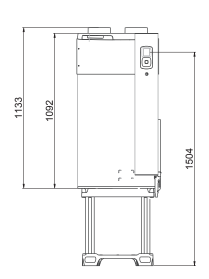


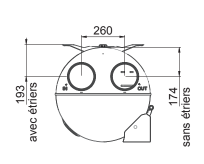
- 230 V mono, 50 Hz



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-vaiselle.

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.

Prenez la main sur votre chauffe-eau

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

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.







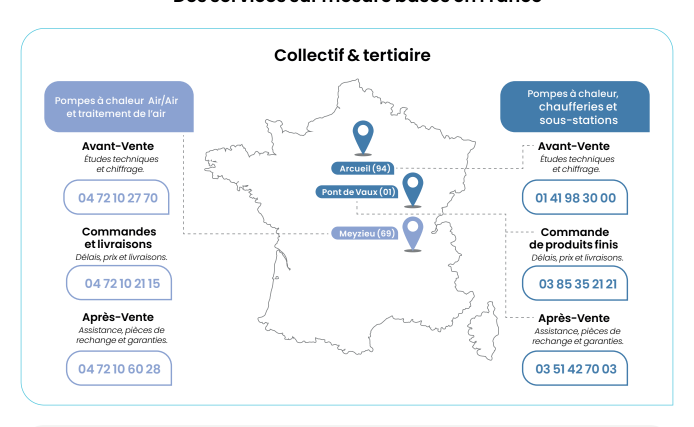
Notre vocation? Vous accompagner à chaque étape de votre projet avec notre assistance gratuite.







Des services sur mesure basés en France



Industrie

Chaudières vapeur, & 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.

0185320030

Espace SAV

Pièces de rechange, garanties, documentations,



www.atlantic-pros.fr/ Rubrique «ESPACE SAV»

Formations

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

0472102769

www.atlantic-pros.fr / Rubrique « FORMATION »

