

AQUACOSY

Gamme

Atlantic vous propose désormais 2 capacités de chauffe-eau et des accessoires innovants pour vous faciliter la pose !

Montage mural



200 litres

100 litres

Montage sur trépied



200 litres

100 litres



easyKIT

solution brevetée incluant easyFIX et easyRACCORD de série.



Livré de série*



Gain de temps



Facilité de pose



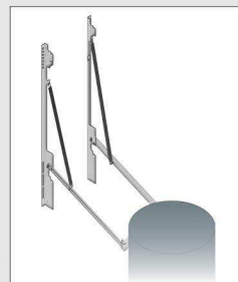
easyFIX

- **Fixation au mur facilitée :**
 - serrage des écrous avant la pose
 - utilisation des anciennes vis (en rénovation)



easyRACCORD

- **Raccordement hydraulique simplifié :**
 - raccord diélectrique tournant, facilitant le serrage



Disponible en accessoire p.172

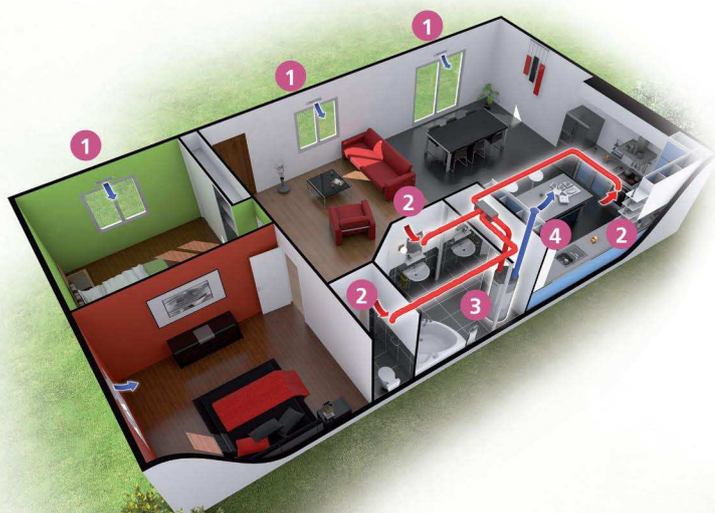
easyMANIP

- **Installation murale facilitée :**
 - soulage l'effort de pose et l'intégration dans un placard de dimensions intérieures 600 x 600 mm

Exemple de configuration

En maison individuelle : Aquacosy Avec Ventilateur (intégré)

En logements collectifs : Aquacosy Sans Ventilateur (à coupler à un caisson collectif type Airvent PA)



- 1 L'air neuf entre dans le logement
- 2 L'air vicié est aspiré par la VMC

- 3 Cet air vicié (+/- 20°C) transmet ses calories au chauffe-eau
- 4 L'air vicié, refroidi est rejeté à l'extérieur



Pilotage et connectivité

Application Cozytouch

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

Cozytouch permet d'accéder à distance à toutes les fonctionnalités du chauffe-eau thermodynamique d'Atlantic.

L'utilisateur pourra :

- Régler le mode de fonctionnement du chauffe-eau et le nombre de douches souhaité selon son besoin.
- Visualiser les gains énergétiques et économiques réalisés, en affichant la consommation électrique ainsi que le taux d'utilisation d'énergie renouvelable du chauffe-eau.

Pour bénéficier de l'application Cozytouch, il suffit de se munir du Bridge Cozytouch (voir p.172), de le connecter à la box internet et de télécharger gratuitement l'application Cozytouch via un smartphone.



Bridge Cozytouch
(Smartphone non fourni)

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 (adaptation de la vitesse du compresseur) pour le meilleur confort de l'utilisateur, garantissant une performance optimale.

Mode MANUEL

Réglage manuel de 1 à 3 douches pour le chauffe-eau 100L et de 3 à 5 douches pour le chauffe-eau 200 L.

Mode MANUEL ECO

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

Mode ABSENCE

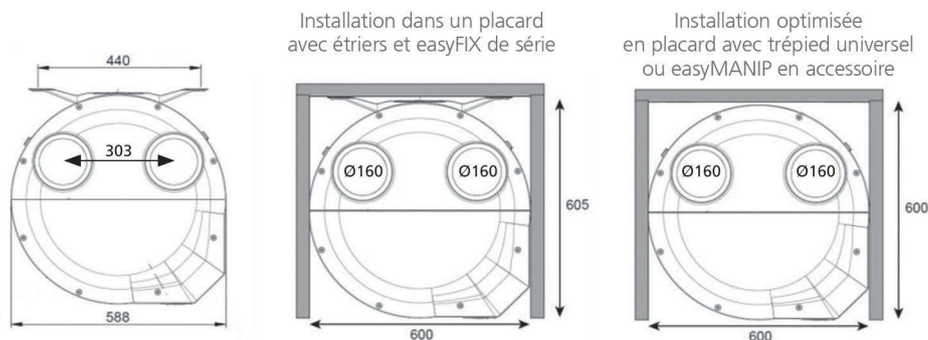
Programmation du nombre de jours d'absence. Fonctionnement seul de la VMC durant cette période. Relance de la production d'eau chaude 24h avant le retour + cycle anti légionnelle.

Mode BOOST

Augmentation ponctuelle de la production d'eau chaude durant la période souhaitée (durée réglable). Fonction marche forcée (PAC + résistance) pour une chauffe complète du ballon.



Description et dimensions



Capacité L	A mm	B mm	C mm
100	1209	1164	800
200	1709	1664	800

- 1 Trappe d'accès au filtre
- 2 Boîtier de commande
- 3 Poignées de préhension amovibles
- 4 Trappe d'accès au raccordement électrique
- 5 Sangles de levage amovibles
- 6 Raccordements hydrauliques

