

# AQUACOSY

Chauffe-eau thermodynamique  
individuel sur air extrait

Vertical Mural 100 et 200 litres

## NOTICE D'INSTALLATION

À conserver par l'utilisateur



## Comment bien installer le chauffe-eau thermodynamique sur air extrait AQUACOSY ?

### ÉTAPE 1 - MISE EN PLACE

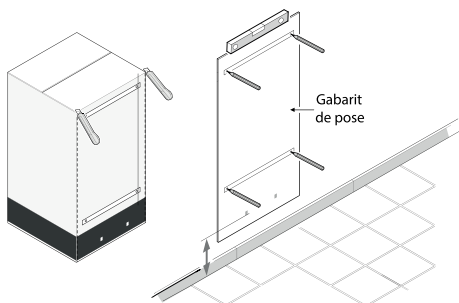
Le chauffe-eau doit être installé dans un endroit facile d'accès, sur un sol lisse et horizontal. Il peut être installé en mural ou sur trépied universel ou sur trépied plafond bas\*.

Dans le cas d'une installation murale, garder une distance minimum entre le bas du chauffe-eau (hors capot) et le sol de 480 mm pour permettre l'entretien de l'élément chauffant par le dessous.

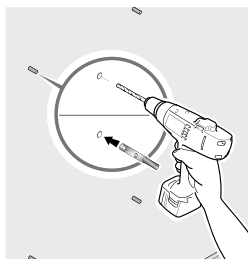
Dans le cas d'une installation sur trépied, une fixation au mur (avec l'étrier supérieur ou la patte de fixation livrés de série) est impérative. L'utilisation d'un trépied est obligatoire sur un mur non porteur. Si le chauffe-eau est positionné au-dessus de locaux habités, installer un bac de rétention dessous.

**Le système easyFIX livré de série et le gabarit de fixation murale sur l'emballage permettent de faciliter la pose du chauffe-eau au mur.**

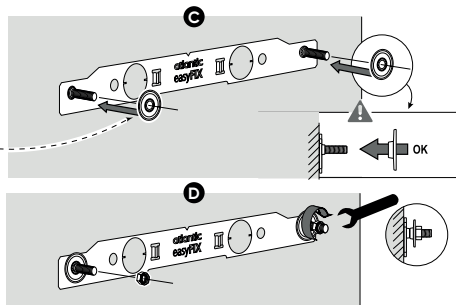
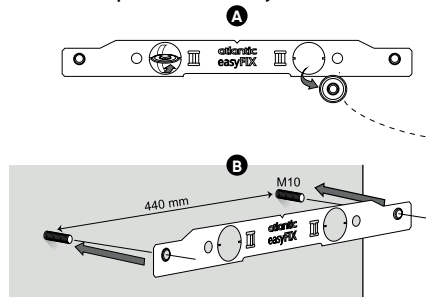
**1 / Découper le gabarit imprimé sur le carton d'emballage et l'utiliser pour faire les marquages**



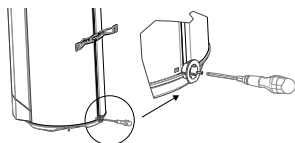
**2 / Percer puis cheviller votre chauffe-eau**



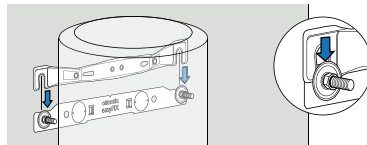
**3 / Mettre en place et serrer easyFIX**



**4 / Mettre en place le patin d'appui dans le cas d'une installation de l'AQUACOSY 200 L en mural**



**5 / Installer le chauffe-eau**



## ÉTAPE 2 – RACCORDEMENT HYDRAULIQUE

### Raccordement piquage eau froide :

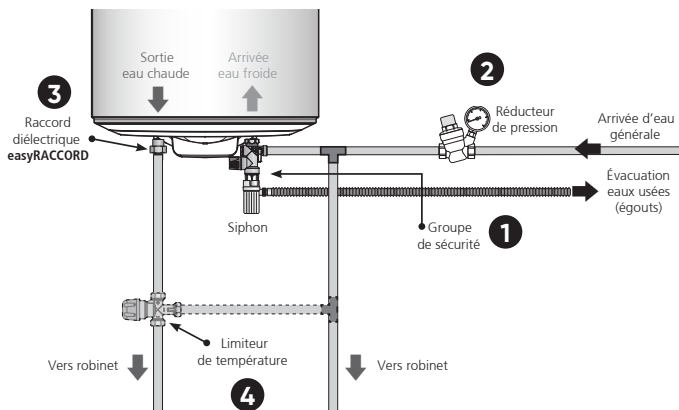
**1 /** Poser un groupe de sécurité taré à 7 bars directement sur le piquage eau froide.

**2 /** Si la pression est supérieure à 4 bars, prévoir un réducteur de pression à installer à l'arrivée d'eau générale.

### Raccordement piquage eau chaude :

**3 /** Disposer impérativement le raccord diélectrique **easyRACCORD** fourni avec l'appareil entre le piquage eau chaude et le tuyau de cuivre.

**4 /** Si votre tuyauterie n'est pas en cuivre, il est obligatoire d'installer un limiteur de température en sortie eau chaude de votre ballon.



### Evacuation des condensats :

**5 /** Raccorder le tuyau d'évacuation des condensats (fourni avec l'appareil) aux eaux usées via un siphon dédié. **Il est interdit de faire déboucher le tuyau d'évacuation des condensats dans le siphon du groupe de sécurité.**

## ÉTAPE 3 – RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

**La mise sous tension se fera après le remplissage du ballon.**  
Se référer au schéma électrique de la couverture.

## ÉTAPE 4 – RACCORDEMENT AÉRAULIQUE

**1 / Percer le plafond à l'aide du gabarit de perçage plafond situé sur l'emballage.** Bien protéger les piquages au-dessus du chauffe-eau (avec un carton par exemple) pour éviter que des poussières pénètrent dedans lors du perçage. Laisser la charlotte présente sur le produit tant que les travaux poussiéreux ne sont pas finis.

**2 / Raccorder les gaines** (Ø 160 minimum) sur le chauffe-eau en s'assurant de la parfaite étanchéité à l'air à chaque connexion aéraulique. Les gaines d'aspiration et de rejet doivent être rigides et isolées (isolation à l'aspiration de 50 mm d'épaisseur minimum dans le cas d'une installation en volume non chauffé).

**3 / Installer les bouches et les entrées d'air**

## MISE EN SERVICE

**1 / Remplir le ballon et l'alimenter électriquement.**

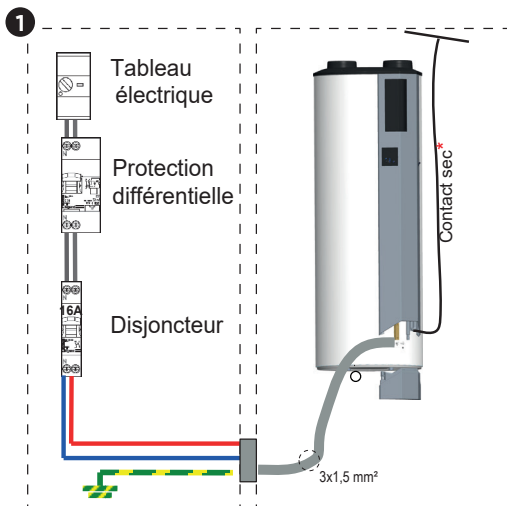
**2 / Paramétrer le chauffe-eau** en suivant les étapes du panneau de commande situé sur l'interface du produit.

**3 / Vérifier la pression aux bouches** à l'aide d'un manomètre en tenant compte du tableau ci-contre.

	En hygroréglable	En autoréglable
Au débit minimal	Vérifier si la pression aux bouches est comprise entre 80 et 160 Pa	Vérifier si la pression aux bouches est comprise entre 50 et 160 Pa
Au débit maximal	Activer le grand débit cuisine et vérifier si la pression est dans la plage de fonctionnement de la bouche	

Si la pression est insuffisante, suivre les indications affichées sur le panneau de commande.

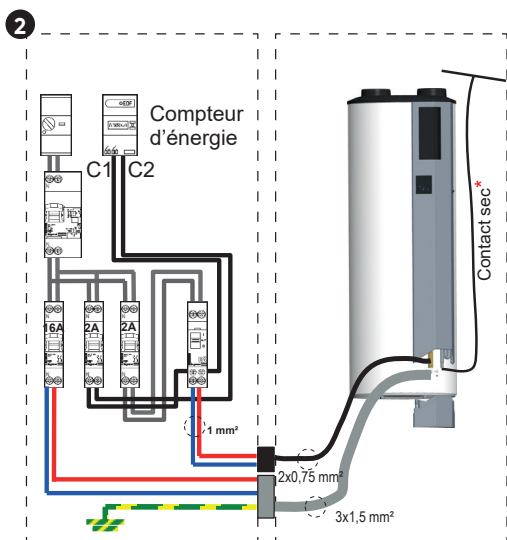
# SCHÉMA ÉLECTRIQUE POUR LE RACCORDEMENT DE L'AQUACOSY



\*Contact sec à câbler uniquement dans le cas d'Aquacosy SV couplés avec un caisson collectif Cosmos

Afin d'assurer la protection contre la corrosion de la cuve, le chauffe-eau doit être alimenté en permanence.

## 1 / Fonctionnement permanent ou utilisation de la programmation interne



## 2 / Fonctionnement en heures creuses

Pour que le fonctionnement heures creuses / heures pleines soit actif, régler la plage de fonctionnement dans le menu des paramètres. (voir section « première mise en service » de votre notice)

**NOTA :** Dans certains cas où il est difficile d'établir une deuxième ligne d'alimentation, il est possible de remplacer le contact heures creuses / heures pleines d'EDF par l'horloge intégrée au chauffe-eau programmée suivant la tarification en vigueur sur le lieu d'installation. (cf. schéma 1).

Pour plus d'informations,

veuillez vous reporter aux sections « Raccordement électrique » et « Première mise en service » de la notice.

## AVERTISSEMENTS

### INSTALLATION :

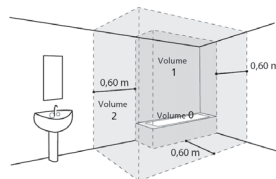
**ATTENTION** : Produit lourd à manipuler avec précaution :

1/ Installer l'appareil dans un local à l'abri du gel. La destruction de l'appareil par surpression due au blocage de l'organe de sécurité est hors garantie.

2/ S'assurer que la cloison est capable de supporter le poids de l'appareil rempli d'eau.

3/ Si l'appareil doit être installé dans un local ou un emplacement dont la température ambiante est en permanence à plus de 35°C, prévoir une aération de ce local.

4/ Dans une salle de bain ne pas installer ce produit dans les volumes V0, V1 et V2. Si les dimensions ne le permettent pas, ils peuvent néanmoins être installés dans le volume V2.



5/ Ce produit est destiné pour être utilisé à une altitude maximale de 2 000 m.

6/ Placer l'appareil dans un lieu accessible.

7/ Se reporter aux figures d'installation du chapitre Installation.

**Fixation d'un chauffe-eau vertical mural** : Pour permettre l'échange éventuel de l'élément chauffant, laisser au-dessous des extrémités des tubes du chauffe-eau un espace libre de 308 mm, et pour le doigt de gant, laisser un espace de 480 mm. Les dimensions de l'espace nécessaire pour l'installation correcte de l'appareil sont spécifiées dans le chapitre Installation.

Le chauffe-eau vertical sur socle doit obligatoirement (conformément à l'article 20 de la EN 60335-1) être fixé au sol à l'aide d'un système de fixation prévu pour cet usage.

Ce chauffe-eau est vendu avec un thermostat ayant une température de fonctionnement supérieure à 60°C en position maximale capable de limiter la prolifération des bactéries de Légionelle dans le réservoir.

Attention, au-dessus de 50°C, l'eau peut provoquer immédiatement de graves brûlures. Faire attention à la température de l'eau avant un bain ou une douche.

### **RACCORDEMENT HYDRAULIQUE :**

Installer obligatoirement à l'abri du gel un organe de sécurité neuf, de dimensions  $\frac{3}{4}$ " et de pression 0,7 MPa (7 bar) sur l'entrée du chauffe-eau, qui respectera les normes locales en vigueur.

Un réducteur de pression (non fourni) est nécessaire lorsque la pression d'alimentation est supérieure à 0,5 Mpa (5 bar) qui sera placé sur l'alimentation principale.


Raccorder l'organe de sécurité à un tuyau de vidange, maintenu à l'air libre, dans un environnement hors gel, en pente continue vers le bas pour l'évacuation de l'eau de dilatation de la chauffe ou l'eau en cas de vidange du chauffe-eau.

Il est impératif d'installer un bac de rétention sous le chauffe-eau lorsque celui-ci est positionné dans un faux plafond, des combles ou au-dessus de locaux habités. Une évacuation raccordée à l'égout est nécessaire.

## **RACCORDEMENT ELECTRIQUE :**

Avant tout démontage du capot, s'assurer que l'alimentation est coupée pour éviter tout risque de blessure ou d'électrocution.

L'installation électrique doit comporter en amont de l'appareil un dispositif de coupure omnipolaire (disjoncteur, fusible) conformément aux règles d'installation locales en vigueur (disjoncteur différentiel 30mA).

La mise à la terre est obligatoire. Une borne spéciale portant le repère  est prévue à cet effet.

Se reporter aux schémas de câblage au verso de la couverture.

## SOMMAIRE

Consignes de sécurité .....	5
Transport et stockage .....	6
Contenu de l'emballage .....	7
Manutention .....	8
Dimensions .....	10
Accessoires .....	12
Installation .....	14
Mise en place du produit .....	16
Raccordement hydraulique .....	18
Raccord aéraulique .....	21
Raccordement électrique .....	30
Remplissage du chauffe-eau .....	32
Première mise en service .....	33
Paramètres d'installation .....	34
Vérification du bon fonctionnement .....	36



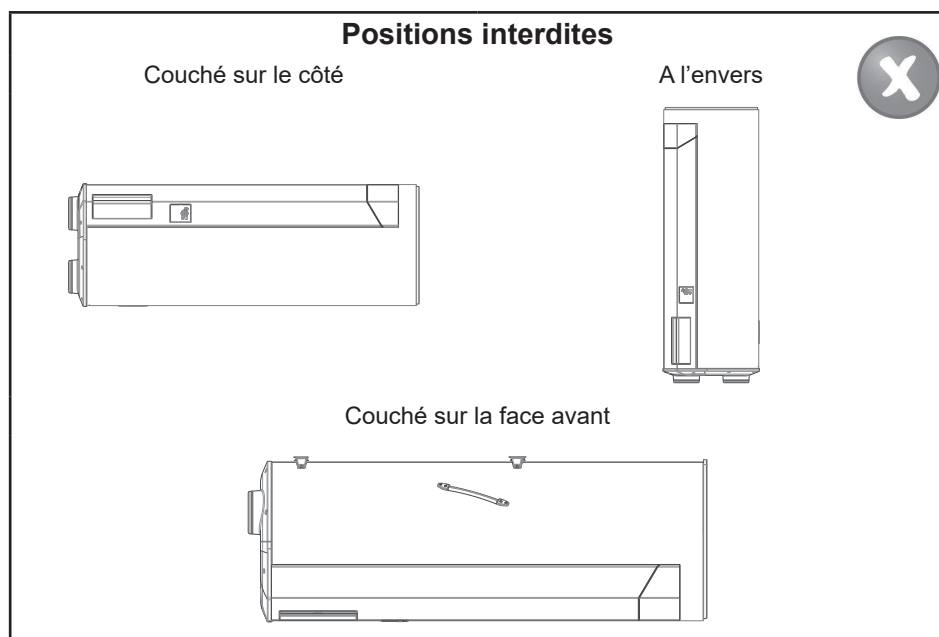
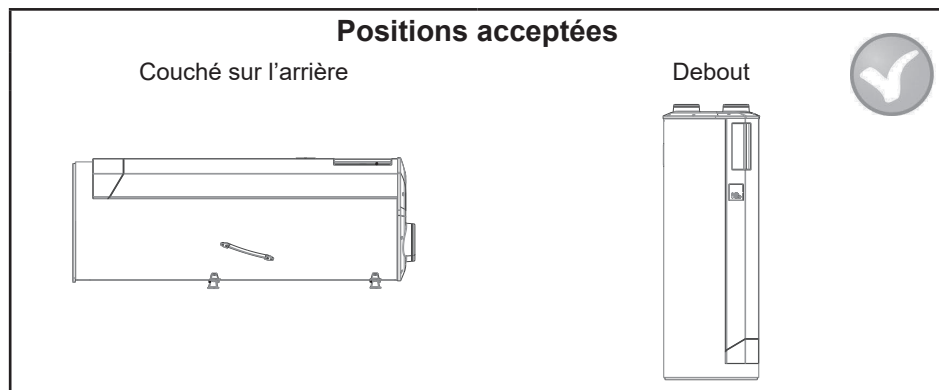
## 1. Consignes de sécurité

Les travaux d'installation et de mise en service sur les chauffe-eau thermodynamiques peuvent présenter des dangers en raison de hautes pressions et de pièces sous tension électrique.

Les chauffe-eau thermodynamiques doivent être installés, mis en service et entretenus par un personnel formé et qualifié uniquement.

## 2. Transport et stockage

Le produit peut être incliné sur une face à 90°. Cette face est clairement indiquée sur l'emballage du produit. Il est interdit d'incliner le produit sur les autres faces. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour tout défaut du produit résultant d'un transport ou d'une manutention du produit non conforme à nos préconisations. Il est formellement interdit de gerber ce produit.



### 3. Contenu de l'emballage



Chauffe-eau avec des poignées pour faciliter la manutention.



1 notice d'installation



1 notice d'utilisation



1 sachet contenant le raccord diélectrique tournant easyRACCORD et 2 joints pour la sortie eau chaude



2 supports easyFIX



Patte de fixation au mur

## 4. Manutention

### 4.1. Manutention recommandée



Utiliser les poignées sur le fond  
et l'étrier supérieur



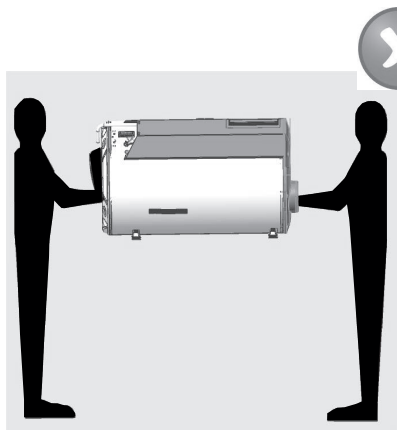
Utiliser les poignées sur le fond et les 2  
poignées

*Poids indicatif du chauffe-eau à vide avec ventilateur :*

Capacité	Poids
100 l	61 kg
200 l	79 kg

*Le chauffe-eau sans ventilateur pèse 2 kg de moins.*

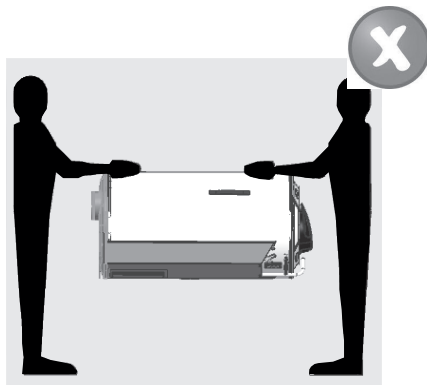
## 4.2. Manutention interdite



Ne pas porter le produit par les piquages



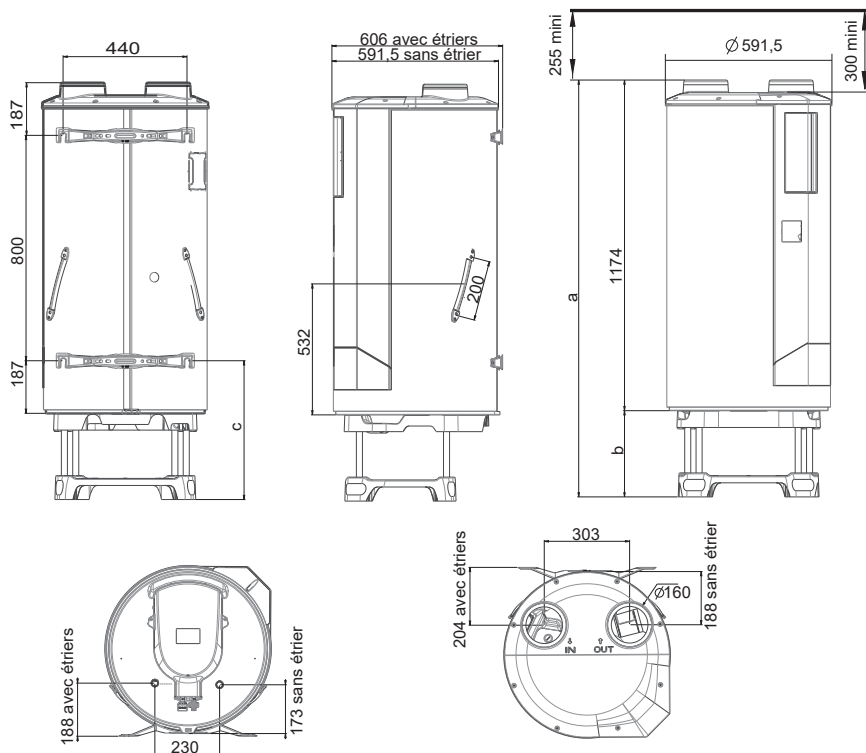
Ne pas porter le produit à une seule personne



Ne pas porter le produit à l'envers (capot vers le bas)

## 5. Dimensions

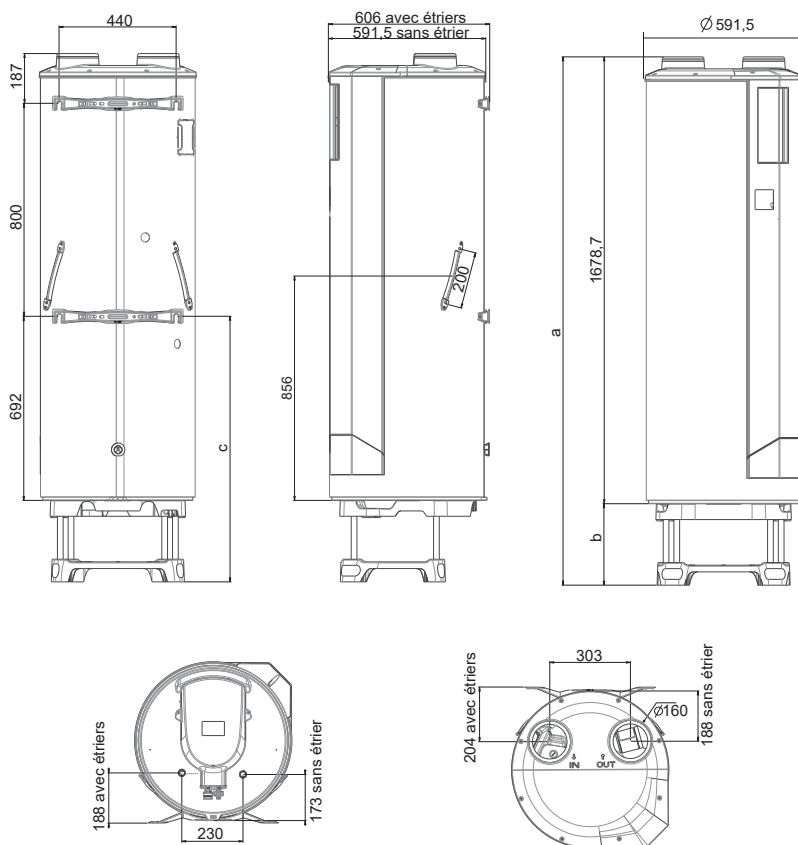
### 5.1. Chauffe-eau vertical mural 100 I



	Avec trépied universel 009231	Avec trépied plafond bas 350006
a	1 719	1 480
b	545	306 mini
c	732	493

①	Piquage eau chaude 3/4"
②	Piquage eau froide 3/4"
③	Boîtier raccordement électrique
④	Panneau de commandes
⑤	Emplacement appoint électrique & sécurité mécanique ; position de la sonde doigt de gant
⑥	Entrée d'air diamètre 160
⑦	Sortie d'air diamètre 160

## 5.2. Chauffe-eau vertical mural 200 I



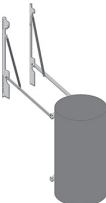


	Avec trépied universel 009231	Avec trépied plafond bas 350006
a	2 224	1 985
b	545	306 mini
c	1 377	998



①	Piquage eau chaude 3/4"
②	Piquage eau froide 3/4"
③	Boîtier raccordement électrique
④	Panneau de commandes
⑤	Emplacement appoint électrique & sécurité mécanique ; position de la sonde doigt de gant
⑥	Entrée d'air diamètre 160
⑦	Sortie d'air diamètre 160

## 6. Accessoires

### 6.1. Mise en oeuvre du chauffe-eau

Trépied universel (code 009 231)	
Trépied plafond bas (code 350 006)	
Fixation murale easyManip (code 350 200)	

### 6.2. Raccordement aéraulique

Caisson de distribution pour conduit souple en réseau pieuvre NEOCD 80 HY (code : 412 233)	
Conduit semi-rigide aluminium isolé diamètre 160 : RCONNECT ISO 1 m (code : 524 769) RCONNECT ISO 0,6 m (code : 524 770)	

### 6.3. Entretien

Filtre lavable (code : 305 201)	
---------------------------------	---



## 6.4. Connectivité

Bridge Cozytouch (code : 500 090)



## 6.5. Mise en service

Kit manomètre connecté (contient 1 manomètre portable + des tubes cristaux + pipette + des piles) (code : 521 387)



Kit manomètre (contient 1 manomètre portable + 1 étui + tuyaux silicone) (code : 521 381)



Kit anémomètre (contient 1 anémomètre + 2 cônes) (code : 521 372)



## 6.6. Bouches d'extraction

Guide de choix des bouches d'extraction (cf. page 25).

Bouton poussoir universel (code : 420 931)



Télécommande pour bouche cuisine électrique (cod : 526 397)



Renvoi d'angle RAB (code : 524 170)

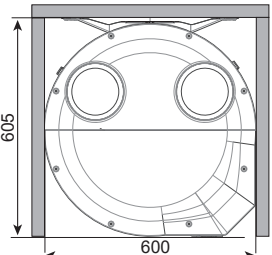
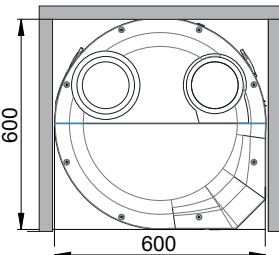


## 7. Installation

### Ce que nous vous recommandons

Résistance du plancher support	Tenue à une charge 350 kg minimum sur la surface du chauffe-eau
Type de local	Local au minimum hors gel Local conseillé : volume habitable (les déperditions thermiques du ballon ne sont pas perdues). Eviter la proximité des pièces de nuit pour le confort sonore.
Exemple de local	Cellier, arrière cuisine, placard dans l'entrée, lingerie
Volume du local	Pas de restriction (chauffe-eau gainé)
Température de l'air extrait mini/maxi	10 à 35 °C
Espace disponible sur les côtés du chauffe-eau	Laisser au minimum 5 cm tout autour du chauffe-eau pour les opérations de maintenance.
Hauteur sous plafond	2,50 mètres. Si la hauteur est comprise entre 2,50 mètres et 2,20 mètres, l'installation est possible avec un trépied plafond bas.
Encombrement	600 mm x 605 mm (l x P), 600 mm x 600 mm (l x P) lorsqu'il est installé sur trépied ou avec un easyMANIP. voir schémas ci-dessous pour intégration placard. Prévoir en dessous de l'appareil 308 mm pour l'entretien périodique de l'élément chauffant. Attention : avec le trépied plafond bas, toute opération de maintenance nécessitant de retirer le porte bougie implique de déposer et coucher le chauffe-eau.
Raccordement aéraulique	Prévoir un raccordement amovible permettant de désolidariser le produit du réseau en cas de maintenance lourde.

### Dimensions minimales intérieures conseillées (niche), avec nourrices, groupe de sécurité et évacuation des condensats :

<p>Installation dans un placard avec étriers et easyFIX de série</p> 	<p>Installation optimisée dans un placard avec trépied ou easyMANIP en accessoire (cf page 12)</p> 
--	--

**Ce qui est interdit ou non conseillé**

Il est interdit de faire fonctionner l'appareil lors de travaux poussiéreux (type ponçage...). Protéger les bouches d'extraction le temps des travaux.

L'aspiration de locaux poussiéreux (atelier de bricolage, cave avec terre battue...) est interdite : risque d'encrassement rapide de l'évaporateur et d'arrêt de la pompe à chaleur.

Ne pas puiser d'air contenant des solvants ou des matières explosives.

Ne pas raccorder l'appareil à des hottes évacuant de l'air gras ou pollué.

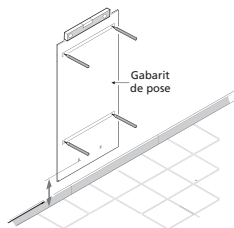
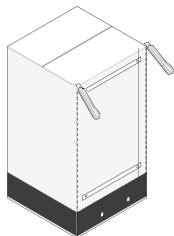
Ne pas installer le chauffe-eau dans un local soumis au gel.

## 8. Mise en place du produit



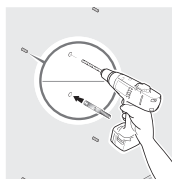
Installer impérativement un bac de récupération d'eau raccordé à l'égout, sous le chauffe-eau, en particulier lorsque celui-ci est positionné au-dessus de locaux habités.

- Découper le gabarit imprimé sur le carton et l'utiliser pour faire les marquages.



### 8.1. Fixation sur mur porteur

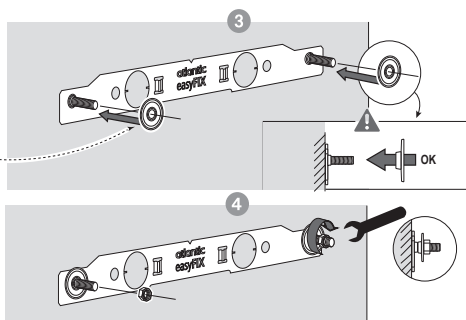
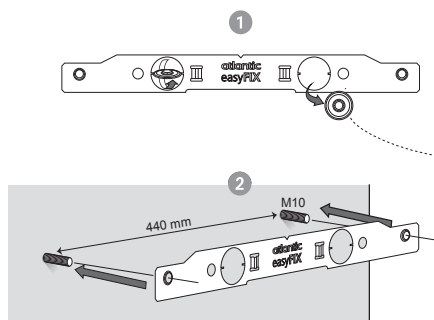
- Percer puis cheviller votre chauffe-eau en utilisant des fixations de diamètre ( $\varnothing$ ) 10 mm minimum adaptées à votre mur (plaque de plâtre, béton, brique).



Poids indicatif du chauffe-eau rempli

Capacité	Poids
100 l	161 kg
200 l	279 kg

- Mettre en place et serrer easyFIX.



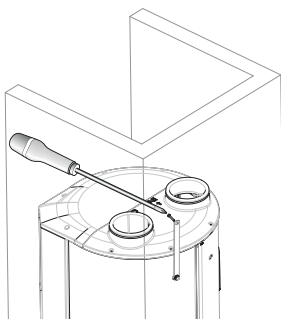
Couple de serrage : 29Nm maxi

## 8.2. Fixation sur mur non porteur

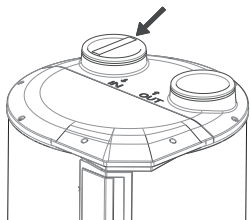
L'utilisation d'un trépied est obligatoire pour la pose d'un chauffe-eau sur un mur non porteur (ne pouvant supporter le poids du ballon rempli).

Dans ce cas une fixation du chauffe-eau au mur est obligatoire, soit avec l'étrier supérieur, soit avec la patte de fixation (qui permet une intégration dans un placard de dimensions minimales intérieures conseillées (niche) 600 x 600 mm).

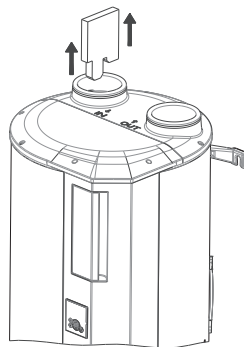
- Installer et fixer le chauffe-eau au mur.



## 8.3. Retrait de la cale compresseur



Retirer les charlottes protégeant les bouches de tout encrassement, puis la cale protégeant le compresseur.



## 9. Raccordement hydraulique

Avant de procéder au raccordement hydraulique, il est absolument indispensable de bien nettoyer les tuyauteries d'alimentation afin de ne pas risquer d'introduire dans la cuve du chauffe-eau des particules métalliques ou autres.



**L'installation d'un bouclage sanitaire sur l'appareil est interdite. En cas de défaillance de l'appareil sur une installation avec bouclage, la garantie ne s'applique pas. Pour plus d'informations, contacter le SAV.**

Le chauffe-eau devra être raccordé conformément aux normes et à la réglementation en vigueur dans le pays où il sera installé (pour la France : D.T.U. 60.1).

### 9.1. Repérage des tubulures sur l'appareil

- Chaque tubulure est en acier avec l'extrémité fileté au pas du gaz Ø 20/27 (3/4").
- L'entrée d'eau froide est repérée par une collerette bleue et la sortie d'eau chaude par une collerette rouge.

### 9.2. Raccordement aux tubulures

- La nature des tuyauteries peut être rigide – elles sont généralement en cuivre (l'acier noir est interdit) – ou souple (tresse inox flexible normalisée).
- Le raccordement sur la sortie eau chaude devra impérativement être réalisé à l'aide du raccord isolant fourni ou d'un manchon en fonte afin d'éviter la corrosion de la tubulure (contact direct fer / cuivre). Les raccords laiton sont interdits à ce niveau (pour la France : NFC 15-100).
- L'étanchéité doit être effectuée à l'installation sur les tubulures, y compris dans le cas d'utilisation de tuyaux PER.
- Installer obligatoirement un groupe de sécurité neuf (non fourni) sur l'entrée d'eau froide du chauffe-eau, qui respectera les normes en vigueur (en Europe : EN 1487), de pression 0,7 MPa (7 bar) et de dimension 3/4" (20/27). Raccorder le groupe de sécurité à un tuyau de vidange. Il sert à évacuer l'eau qui s'expande lors de la chauffe mais aussi lors d'une vidange. Cette évacuation doit être maintenue à l'air libre, dans un environnement hors gel et en pente continue vers le bas.
- Un tuyau de décharge raccordé au groupe sécurité doit être installé dans un environnement hors gel et en pente continue vers le bas.



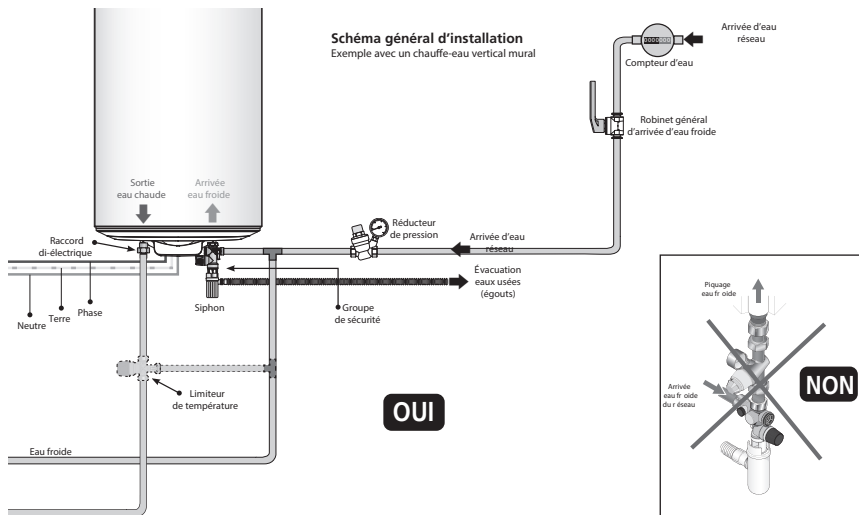
**Dans le cas d'utilisation de tuyaux en matériau de synthèse (PER par exemple), la pose d'un régulateur thermostatique en sortie de chauffe-eau est impérative. Il sera réglé en fonction des performances du matériau utilisé. Les canalisations utilisées doivent pouvoir supporter 100° C et 1 MPa - 10 bar.**



Raccorder directement le groupe de sécurité sur l'entrée d'eau froide du chauffe-eau.



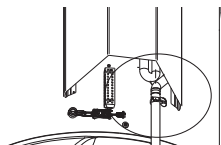
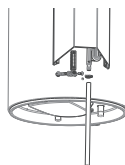
La pression du réseau d'eau froide est généralement inférieure à 0,5 MPa (5 bar). Si tel n'est pas le cas, prévoir un réducteur de pression qui sera positionné sur l'arrivée d'eau après le compteur (réglage conseillé : 3,5 bar), jamais directement au chauffe-eau.



### 9.3. Evacuation des condensats

Insérer le tuyau d'évacuation des condensats dans le siphon.

Fixer le clip de serrage sur le tuyau d'écoulement et le serrer dans la zone de recouvrement du tube et du siphon.




Raccorder l'autre extrémité du tuyau à l'évacuation dédiée.

## 9.4. Conseils et recommandations

Si les points de puisage ne sont pas équipés de mitigeurs thermostatiques, un limiteur de température doit être installé en sortie de chauffe-eau pour limiter les risques de brûlures :

- Dans les pièces destinées à la toilette, la température maximale de l'eau chaude sanitaire est fixée à 50 °C aux points de puisage.
- Dans les autres pièces, la température de l'eau chaude sanitaire est limitée à 60 °C aux points de puisage.



**Pour les régions où l'eau est très calcaire ( $T_h > 20^\circ\text{f}$ ), il est recommandé de traiter celle-ci. Avec un adoucisseur, la dureté de l'eau doit rester supérieure à 8°f. L'adoucisseur n'entraîne pas de dérogation à notre garantie, sous réserve que celui-ci soit agréé CSTB pour la France et réglé conformément aux règles de l'art, vérifié et entretenu régulièrement.**

- Décret n° 2001-1220 du 20 décembre 2001 et circulaire DGS/SD 7A.
- Conformité au DTU 60.1



## 10. Raccord aéraulique

Dans le cadre d'un système hygroréglable, il est obligatoire de respecter l'avis technique ventilation mécanique hygroréglable en vigueur et d'utiliser les accessoires et éléments spécifiés dans ce chapitre.

### 10.1. Généralités

La performance énergétique du chauffe-eau thermodynamique est liée à la température de l'air aspiré. Plus l'air aspiré est chaud, meilleur est le COP (Coefficient de Performance). Les diamètres de gaine à l'extraction et au rejet sont de 160 mm au minimum.

**Le chauffe-eau sert également à assurer la fonction VMC de l'habitat. Il ne doit en aucun cas prélever l'air dans un local chauffé en dehors des pièces humides (cuisine, salle de bain, salle d'eau, WC). Ceci nuirait à la performance globale, l'appareil puisant alors des calories produites par un autre système de chauffage et cela nuirait au bon renouvellement de l'air hygiénique de l'habitation.**

#### 10.1.1. Etude de dimensionnement du réseau de VMC

**Le réseau VMC complet (nombre d'entrées d'air, nombre de bouches d'extraction, longueurs et diamètres du réseau aéraulique) doit faire l'objet d'une étude par le service avant-vente ou par un bureau d'études compétent ou à l'aide d'un logiciel fourni par le constructeur. Il doit être conforme aux réglementations en vigueur.**

#### 10.1.2. Conduits d'extraction

N'utiliser que la longueur de conduit nécessaire, éviter les coudes inutiles. Un réseau rigide est recommandé à l'extraction afin d'éviter une perte de charge.

**Limitier au maximum les fuites sur le réseau en utilisant des accessoires à joint ou du ruban adhésif prévu pour cet usage.**

**Pour améliorer les performances thermiques, isoler les gaines à l'extraction. L'isolation avec 50 mm de laine de verre est obligatoire en volume non chauffé.**

#### 10.1.3. Conduit de rejet

En maison individuelle	Le rejet doit obligatoirement être raccordé à l'extérieur avec un accessoire offrant peu de résistance au passage de l'air. Utiliser de préférence les chapeaux de toiture référence CPR 160 A ou R, CT 160 ardoise ou CT 160 tuile. Pour une sortie d'air murale utiliser de préférence les ME INOX 160 LIGHT.
En logement collectif	Le rejet doit obligatoirement être raccordé à un conduit collectif.



**Pour le rejet (en maison individuelle ou en logement collectif), utiliser de la gaine isolée de 25 mm de laine de verre.**

**La garantie de la cuve contre la corrosion est subordonnée à l'utilisation d'une gaine isolée minimum 25 mm de laine de verre pour le rejet (risque de condensation sur la gaine).**

#### 10.1.4. Bouches

Les bouches d'extraction doivent être placées en hauteur (mini recommandé 1,80 m) uniquement dans les pièces techniques (cuisine, sanitaires) et distantes d'au moins 20 cm d'un obstacle (angle de mur, meuble,...).

### 10.2. Raccordement des gaines sur le chauffe-eau

Les gaines doivent obligatoirement être fixées sur le chauffe-eau à l'aide d'un collier à vis et /ou de ruban adhésif. Pour cette dernière solution, le ruban adhésif doit être choisi dans le catalogue du constructeur et adapté au type de gaine retenu (respect de la norme EN et CEI 60 335-1 art 22.11).

**Le réseau aéraulique doit pouvoir être désolidarisé du chauffe-eau en cas de remplacement de ce dernier.**

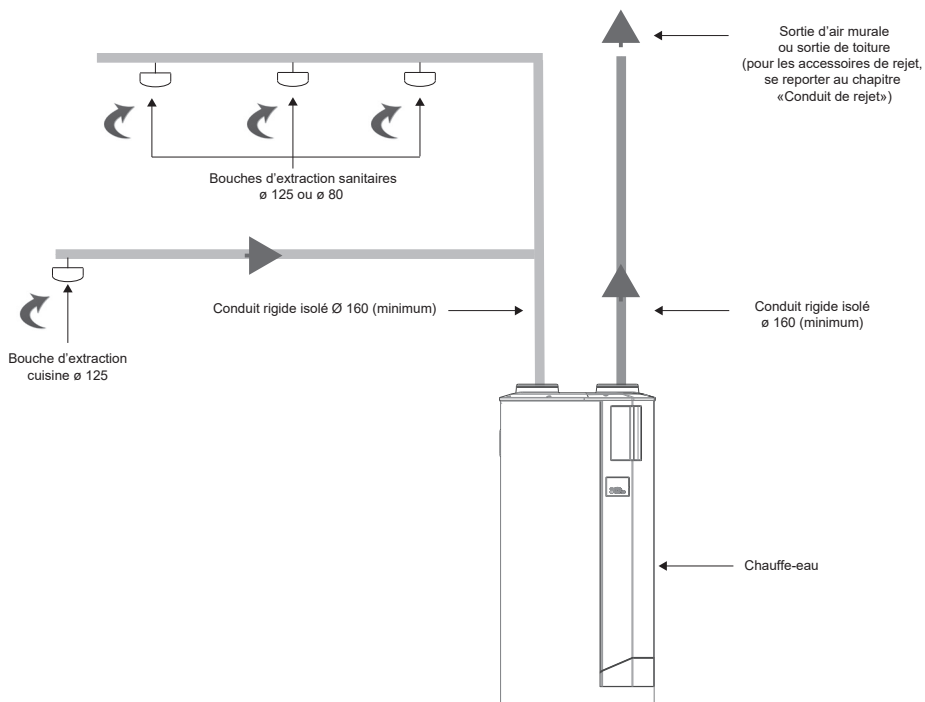
Une parfaite étanchéité à l'air doit être assurée à chaque connexion aéraulique. Sans cela, le risque est un manque de ventilation du logement (et donc une mauvaise qualité d'air), un manque d'eau chaude sanitaire, un niveau acoustique élevé et une surconsommation du chauffage l'hiver.

### 10.3. Domaines d'emploi

Capacité du chauffe-eau	Domaine d'emploi	Débit de certification correspondant
100 l	VMC hygro du T1 (1 salle de bain / WC) au T3 (1 salle de bain / 1 salle d'eau / 2 WC) Pour le T3, un réglage en mode AUTO est recommandé.	Qmin : 27 m <sup>3</sup> /h Qint : 60 m <sup>3</sup> /h Qmax : 121 m <sup>3</sup> /h
200 l	VMC hygro du T2 (1 salle de bain / WC) au T7 (3 salles de bain / 2 WC)	Qmin : 31 m <sup>3</sup> /h Qint1 : 50 m <sup>3</sup> /h Qint2 : 90 m <sup>3</sup> /h Qmax : 159 m <sup>3</sup> /h

## 10.4. Schémas de principe de réseaux VMC pour maison individuelle :

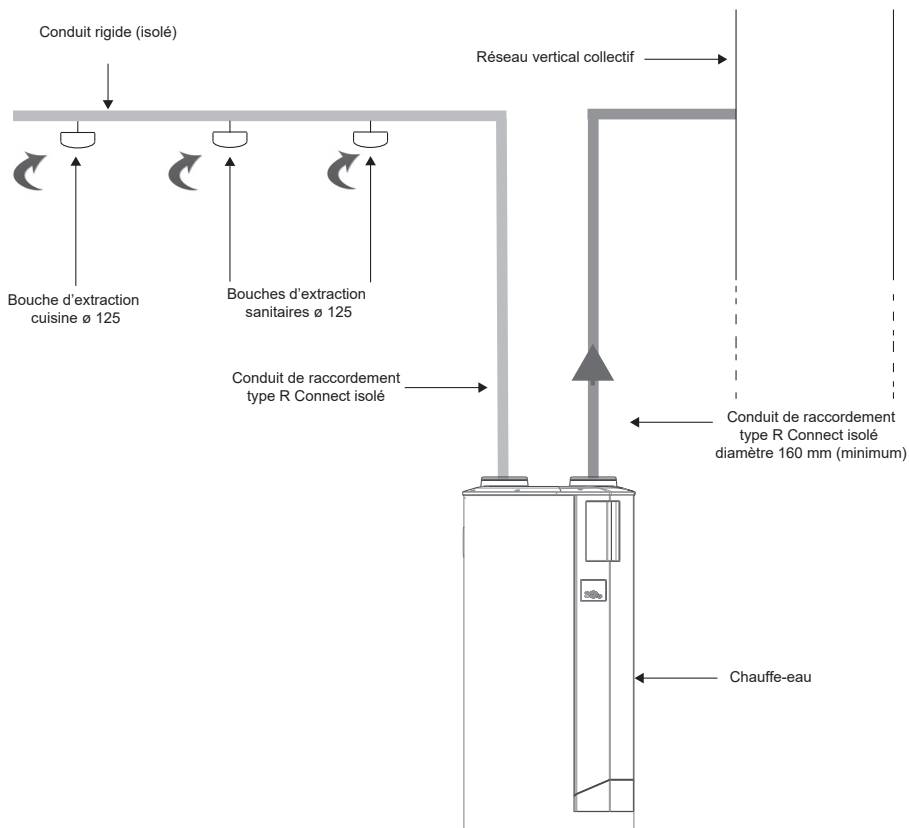
*Exemple de réseau linéaire en volume chauffé :*



## 10.5. Schémas de principe de réseaux VMC pour logement collectif

Les Aquacosy SV doivent être couplés à un caisson d'extraction simple flux collectif Atlantic de type Comète ou Cosmos.

Exemple de réseau :



## 10.6. Bouches

### 10.6.1. Bouches hygoréglables

#### **Guide de choix des bouches d'extraction hygoréglables type B :**

*Pour l'Aquacosy AV avec moteur VMC inclus (utilisé en maison individuelle ou logement collectif traité de manière individuelle) :*

Nombre pièces principales	Entrée d'air		Bouche d'extraction					
	Séjour	Chambre	Cuisine	SDB 1	SDB 2	SDB/WC 1	SDB/WC 2	WC
T1 (1 SDB/WC)	2 x EH 5/45 ou EA 45	-	BHC 10/40-90	-	-	BHBW 15/45-45	-	-
T1 (1 SDB + 1 WC)	2 x EH 5/45 ou EA 45	-	BHC 10/40-90	BHB 10/40	-	-	-	BAWC 5/30
T2 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90	-	-	BHBW 15/45-45	-	-
T2 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90	BHB 10/40	-	-	-	BAWC 5/30
T3 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-45	-	-
T3 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	-	-	-	BAWC 5/30
T4 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-45	-	-
T4 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	-	-	-	BAWC 5/30
T5 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-45	-	-
T5 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	-	-	-	BAWC 5/30
T6 (2 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40	-
T6 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	-	BHBW 15/45-40	-	BAWC 5/30
T6 (2 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	BHB 15/45	-	-	BAWC 5/30
T7 (2 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-45	BHBW 15/45-40	-
T7 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	-	BHBW 15/45-40	-	BAWC 5/30
T7 (2 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-135	BHB 10/40	BHB 15/45	-	-	BAWC 5/30

Pour toute pièce technique supplémentaire, se reporter à l'avis technique VMC HYGRO individuelle ATLANTIC : 14.5/17-2279

#### **Pour l'Aquacosy SV sans moteur VMC inclus (utilisé en logement collectif) :**

Nombre pièces principales	Entrée d'air		Bouche d'extraction					
	Séjour	Chambre	Cuisine	SDB 1	SDB 2	SDB/WC 1	SDB/WC 2	WC
T1 (1 SDB/WC)	2 x EH 5/45 ou EA 45	-	BHC 10/40-75	-	-	BHBW 5/40-30	-	-
T1 (1 SDB + 1 WC)	2 x EH 5/45 ou EA 45	-	BHC 10/40-75	BHB 5/40	-	-	-	BAWC 5/30
T2 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90	-	-	BHBW 5/40-30	-	-
T2 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/40-90	BHB 5/40	-	-	-	BAWC 5/30

Nombre pièces principales	Entrée d'air		Bouche d'extraction					
	Séjour	Chambre	Cuisine	SDB 1	SDB 2	SDB/WC 1	SDB/WC 2	WC
T3 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105	-	-	BHBW 10/45-45	-	-
T3 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-105	BHB 5/40	-	-	-	BAWC 5/30
T4 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-120	-	-	BHBW 10/45-45	-	-
T4 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 10/45-120	BHB 5/40	-	-	-	BAWC 5/30
T5 (1 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	-	-	BHBW 10/45-45	-	-
T5 (1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	BHB 5/40	-	-	-	BAWC 5/30
T6 (2 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	-	-	BHBW 10/40-40	BHBW 10/40-40	-
T6 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	BHB 10/45	-	BHBW 10/45-45	-	BAWC 5/30
T6 (2 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	BHB 5/40	BHB 10/45	-	-	BAWC 5/30
T7 (2 SDB/WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	-	-	BHBW 10/40-40	BHBW 10/40-40	-
T7 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	BHB 10/45	-	BHBW 10/45-45	-	BAWC 5/30
T7 (2 SDB + 1 WC)	EH 5/45	EH 5/45	BHC 15/45-135	BHB 10/40	BHB 10/45	-	-	BAWC 5/30

Pour toute pièce technique supplémentaire, se reporter à l'avis technique VMC HYGRO collective ATLANTIC : 14.5/17-2273

### Kits 3 bouches d'extraction hygroréglables :

#### Pack 3 bouches - alimentation par piles (2 x LR 06)

REF	Description	CODE
<b>PK 3 B T3/7H B P G</b>	Pack à piles pour T3/T7 en hygro B, à griffe : 1 bouche cuisine à piles (bouton poussoir), 1 bouche SDB, 1 bouche WC à piles (détection de présence)	<b>526032</b>

NB : bouton poussoir non fourni, voir page 13.

#### Pack 3 bouches - alimentation électrique (230 V)

REF	Description	CODE
<b>PK 3 B T3/7H B E G</b>	Pack électrique pour T3/T7 en hygro B, à griffe : 1 bouche cuisine électrique (bouton poussoir ou IR), 1 bouche SDB, 1 bouche WC électrique (détection de présence)	<b>526033</b>

NB : bouton poussoir non fourni, voir page 13

#### Pack 3 bouches - manuel

REF	Description	CODE
<b>PK 3 B T3/7H B M G</b>	Pack manuel pour T3/T7 en hygro B à griffe : 1 bouche cuisine manuelle, 1 bouche SDB, 1 bouche WC manuelle	<b>526031</b>

**Guide de choix des bouches d'extraction hygroréglables type A :**

*Pour l'Aquacosy AV avec moteur VMC inclus (utilisé en maison individuelle ou logement collectif traité de manière individuelle) :*

Nombre pièces principales	Entrée d'air		Bouche d'extraction					
	Séjour	Chambre	Cuisine	SDB 1	SDB 2	SDB/WC 1	SDB/WC 2	WC
T1 (1 SDB/WC)	2 x EA 45	-	BHC 10/40-90	-	-	BHBW 15/45-45	-	-
T1 (1 SDB + 1 WC)	2 x EA 45	-	BHC 10/40-90	BHB 10/40	-	-	-	BAW 5/30
T2 (1 SDB/WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/40-90	-	-	BHBW 15/45-40	-	-
T2 (1 SDB + 1 WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/40-90	BHB 10/45	-	-	-	BAW 5/30
T3 (1 SDB/WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-40	-	-
T3 (1 SDB + 1 WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/45-135	BHB 10/45	-	-	-	BAW 5/30
T4 (1 SDB/WC)	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-40	-	-
T4 (1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135	BHB 10/45	-	-	-	BAW 5/30
T5 (1 SDB/WC)	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-40	-	-
T5 (1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 30	BHC 10/45-135	BHB 10/45	-	-	-	BAW 5/30
T6 (2 SDB/WC)	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40	-
T6 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45	-	BHBW 15/45-40	-	BAW 5/30
T6 (2 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45	BHB 15/45	-	-	BAW 5/30
T7 (2 SDB/WC)	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	-	-	BHBW 15/45-40	BHBW 15/45-40	-
T7 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45	-	BHBW 15/45-40	-	BAW 5/30
T7 (2 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 10/45-135	BHB 10/45	BHB 15/45	-	-	BAW 5/30

Pour toute pièce technique supplémentaire, se reporter à l'avis technique VMC HYGRO individuelle ATLANTIC : 14.5/17-2279

***Pour l'Aquacosy SV sans moteur VMC inclus (utilisé en logement collectif) :***

Nombre pièces principales	Entrée d'air		Bouche d'extraction					
	Séjour	Chambre	Cuisine	SDB 1	SDB 2	SDB/WC 1	SDB/WC 2	WC
T1 (1 SDB/WC)	2 x EA 45	-	BHC 10/40-75	-	-	BHBW 5/40-30	-	-
T1 (1 SDB + 1 WC)	2 x EA 45	-	BHC 10/40-75	BHB 5/40	-	-	-	BAW 5/30
T2 (1 SDB/WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/40-90	-	-	BHBW 10/45-45	-	-
T2 (1 SDB + 1 WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/40-90	BHB 10/40	-	-	-	BAW 5/30
T3 (1 SDB/WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/45-105	-	-	BHBW 10/45-45	-	-
T3 (1 SDB + 1 WC)	2 x EA 30	EA 30	BHC 10/45-105	BHB 10/40	-	-	-	BAW 5/30
T4 (1 SDB/WC)	EA 45	EA 30	BHC 10/45-120	-	-	BHBW 15/45-40	-	-
T4 (1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 30	BHC 10/45-120	BHB 10/45	-	-	-	BAW 5/30

Nombre pièces principales	Entrée d'air		Bouche d'extraction					
	Séjour	Chambre	Cuisine	SDB 1	SDB 2	SDB/WC 1	SDB/WC 2	WC
T5 (1 SDB/WC)	EA 45	EA 30	BHC 15/45-135	-	-	BHBW 15/45-40	-	-
T5 (1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 30	BHC 15/45-135	BHB 10/45	-	-	-	BAW 5/30
T6 (2 SDB/WC)	EA 45	EA 22	BHC 15/45-135	-	-	BHBW 10/40-40	BHBW 10/40-40	-
T6 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 15/45-135	BHB 5/40	-	BHBW 15/45-40	-	BAW 5/30
T6 (2 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 15/45-135	BHB 15/45	BHB 5/40	-	-	BAW 5/30
T7 (2 SDB/WC)	EA 45	EA 22	BHC 15/45-135	-	-	BHBW 10/40-40	BHBW 10/40-40	-
T7 (1 SDB/WC + 1 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 15/45-135	BHB 5/40	-	BHBW 15/45-40	-	BAW 5/30
T7 (2 SDB + 1 WC)	EA 45	EA 22	BHC 15/45-135	BHB 15/45	BHB 5/40	-	-	BAW 5/30

Pour toute pièce technique supplémentaire, se reporter à l'avis technique VMC HYGRO collective ATLANTIC : 14.5/17-2273

### 10.6.2. Bouches autoréglables

Type de pièce	Réf maison individuelle et logement collectif
Cuisine	BCET électrique temporisée ou BE manuelle
Salle de bain WC	BE 30 ou BE 15

#### Type de bouches cuisine :

L'alimentation de la bouche cuisine s'effectue par un câble à deux conducteurs, il est à encaster dans la bouche par l'arrière de la platine support.

Après avoir retiré le corps de la bouche, passez les câbles par l'ouverture aménagée et raccordez-les sur le bornier.

A la première mise sous tension, la bouche passe automatiquement en grand débit.

Les circuits d'alimentation des bouches devront être repérés sur le tableau électrique afin de pouvoir couper le courant en cas d'intervention sur les bouches.

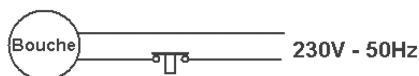
La platine électronique et l'actionneur électrique sont en permanence sous tension, un bouton poussoir à ouverture permet d'enclencher le passage au débit maximum d'extraction.





- *Câblage des bouches électriques (230 V ou 12 V) :*

L'alimentation est faite par l'intermédiaire d'un bouton poussoir à ouverture (normalement fermé) réservé à cet usage. La bouche passe au débit maximum d'extraction après 40 secondes pour une durée de 30 minutes environ.



- *Câblage des bouches à pile :*

Pas de branchement sur le secteur. L'alimentation est faite par deux piles alcalines LR06 ou AA.

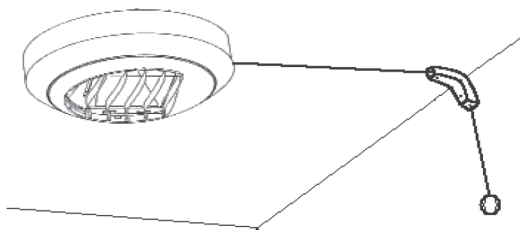
Pour les bouches à piles sans détection, câblage du bouton poussoir à fermeture (normalement ouvert).



Pour les bouches à détection de présence : Placer la lentille de détection toujours en direction de la porte et vers le bas.

Le volet s'ouvre dès détection d'un mouvement et reste ouvert 30 minutes environ.

- *Installation des bouches manuelles (à cordelettes) :*



Pour les bouches équipées d'un cordon de commande et montées au plafond, il est préférable de monter un renvoi d'angle RAB (cf page 13) afin d'éviter que le cordon ne pende sous la bouche.

La platine support de la bouche doit impérativement être vissée au mur.

## 11. Raccordement électrique

Ne jamais alimenter électriquement et directement l'élément chauffant.



**Le chauffe-eau ne doit être raccordé électriquement qu'après son remplissage en eau.**

**Le chauffe-eau doit être alimenté de façon permanente pour ne pas risquer un manque d'eau chaude et garantir la protection ACI Hybride (Anti-Corrosion) du chauffe eau (pas d'alimentation directe par délesteur ou gestionnaire d'énergie).**



**Signal heures creuses :**

**Ce signal peut être réalisé à partir d'un délesteur ou d'un gestionnaire d'énergie. Il ne se substitue en aucun cas à l'alimentation du chauffe-eau.**

**Dans ce cas, seul l'appoint électrique est désactivé si on détecte un délestage.**

Le chauffe-eau doit être raccordé sur un réseau à courant alternatif 230V monophasé (50 Hz). Le raccordement électrique devra être conforme aux normes d'installation NFC 15-100 ou aux préconisations en vigueur dans le pays où le chauffe-eau sera installé.

L'installation comportera :

- Un disjoncteur omnipolaire 16 A (courbe C ou D) avec ouverture des contacts d'au moins 3mm.
- Une protection par un disjoncteur différentiel de 30mA.

Le thermostat de sécurité équipant l'appoint électrique ne doit en aucun cas subir de réparation en dehors de nos usines. Le non respect de cette clause supprime le bénéfice de la garantie.



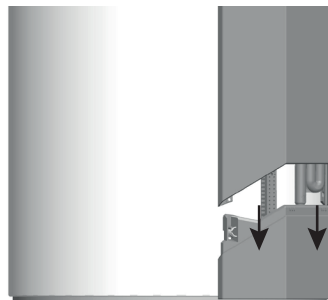
**La mise à la terre est obligatoire.**

**Ne jamais alimenter directement l'élément chauffant.**

**Ne pas raccorder sur une prise de courant.**

Le raccordement électrique du chauffe eau se fait en dévissant le capot bas et en le faisant coulisser vers le bas.

Attention à ne pas détériorer les éléments protégés par le capot pendant l'opération de raccordement (régulation, capteur de pression, filerie, ...).



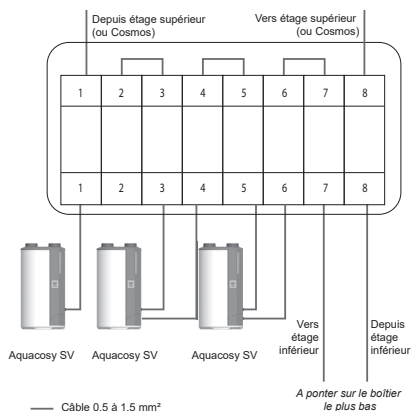
## Raccordement des dépressostats au caisson de ventilation Cosmos dans le cas d'une installation du chauffe-eau thermodynamique AQUACOSY SV (sans ventilateur) en logement collectif

Dans le cadre d'un couplage avec un caisson Cosmos, les dépressostats inclus dans les produits doivent être raccordés en série.

Exemple de câblage par palier

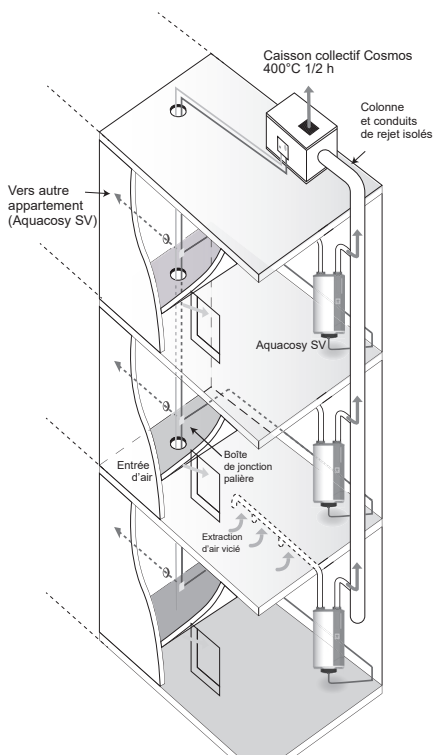
### Câblage par palier

> EXEMPLE DE BOITE DE JONCTION PALIERE



### Installation générale

Connecter le câble sur le bornier prévu à cet effet.



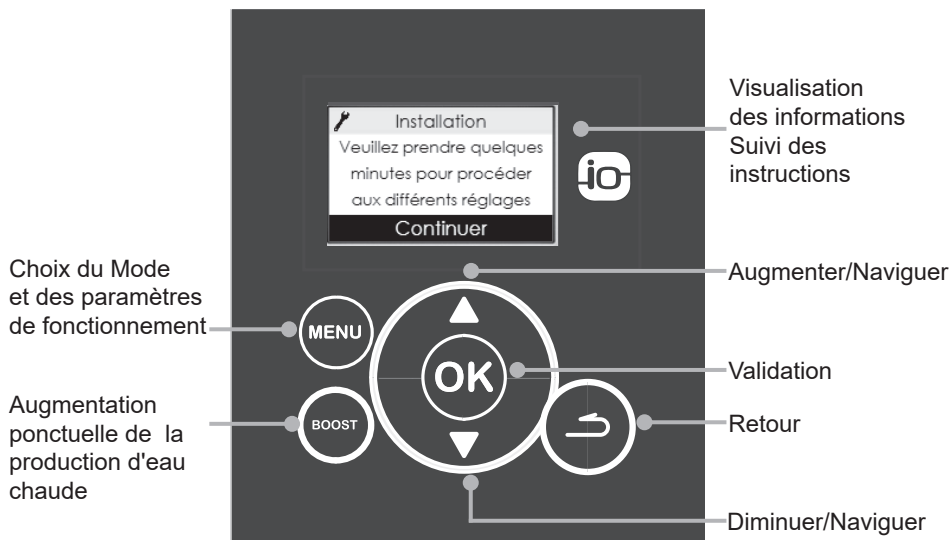
## 12. Remplissage du chauffe-eau

- ❶ Ouvrir le ou les robinets d'eau chaude.
- ❷ Ouvrir le robinet d'eau froide situé sur le groupe de sécurité (s'assurer que la vanne de vidange du groupe est en position fermée).
- ❸ Après écoulement aux robinets d'eau chaude, fermer ceux-ci. Le chauffe-eau est plein d'eau.
- ❹ Vérifier l'étanchéité du raccordement aux tubulures et le bon fonctionnement des organes hydrauliques en ouvrant la vanne de vidange du groupe de sécurité plusieurs fois, afin d'éliminer la présence d'éventuels résidus dans la soupape d'évacuation.

## 13. Première mise en service



Si le chauffe-eau a été incliné, attendre au minimum 1 heure avant la mise en service.



- ❶ Mettre le chauffe-eau sous tension.
- ❷ **A la première mise sous tension, les instructions de réglages apparaissent à l'écran. Suivre attentivement les instructions sur l'écran pour régler les paramètres (Date et Heure, Plages de fonctionnement, Anti-légionelle, Pièces d'extraction, Bouches d'extraction).**
- ❸ Lorsque les paramètres sont réglés, vérifier le fonctionnement du chauffe-eau (voir «15. Vérification du bon fonctionnement», page 36).

Pour revenir ultérieurement dans les réglages, se référer au paragraphe «14. Paramètres d'installation», page 34.

Pour la première mise en chauffe, activer le BOOST quelle que soit la plage de fonctionnement définie.

## 14. Paramètres d'installation

Accéder à nouveau aux différents réglages de l'installation :  → Paramétrages

### • Date et heure

Régler le jour puis **valider**. Procéder de la même façon pour le mois, l'année, l'heure, les minutes.

### • Plages de fonctionnement

Ce paramètre définit les plages d'autorisation de démarrage de la pompe à chaleur et de l'appoint électrique en fonction du besoin en eau chaude.

Plage de fonctionnement	Conditions d'installation <i>(voir schémas sur la couverture)</i>	Mise en marche de la Pompe A Chaleur et de l'appoint électrique
PAC 24 h / ELEC 24 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage suivant figure 1</li> </ul>	A n'importe quel moment de la journée en fonction du besoin en eau chaude.
PAC 24 h / ELEC HC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage suivant figure 2</li> <li>• Contrat du fournisseur d'énergie avec option Heures Creuses.</li> </ul>	Pompe à chaleur en marche permanente et appoint électrique seulement pendant les créneaux d'heures creuses.
PAC HC / ELEC HC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Câblage suivant figure 2</li> <li>• Contrat du fournisseur d'énergie avec option Heures Creuses.</li> </ul>	A réception d'un signal Heures Creuses au tableau électrique en fonction du besoin en eau chaude.
PAC Prog / ELEC Prog	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 câblage suivant figure 1</li> <li>• Programmation d'une ou de deux plages de fonctionnement de 8 heures minimum au total. Les heures programmées sont modifiables.</li> </ul>	<p>Dans la période programmée en fonction du besoin en eau chaude.</p> <p><i>Exemple :</i> <i>la Pompe à chaleur et l'appoint électrique peuvent démarrer entre 22H00 et 6H00 et entre 12H00 et 14H00.</i></p>



**Le réglage des plages de programmation est soumis à certaines règles :**

- La résolution de la programmation est de 15 minutes ;
- La somme des durées des 2 plages doit être supérieure ou égale à 8 h ;
- La durée de la première plage de programmation doit être comprise entre 4 h et 14 h ;
- La durée de la plage de programmation 2 peut être nulle si la plage 1 est supérieure ou égale à 8 h.

- **Anti-légionnelle**

Lorsque le mode anti-légionnelle est activé, le produit réalise une chauffe à une consigne de 62° C pendant une plage de fonctionnement active. Ce mode dégrade la performance globale du produit et n'est utile qu'en cas de longues périodes d'absences répétées ou si un vase d'expansion est utilisé.

- **Pièces d'extraction**

Renseigner le nombre de bouches par pièce d'extraction.

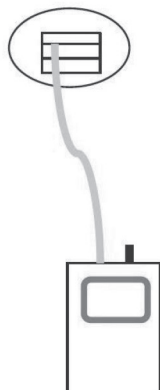
- **Pressions bouches**

Se munir d'un kit manomètre à pression différentielle (dit « mesureur de pression » – voir page 13).

Effectuer les vérifications suivantes :

	Bouche hygroréglable	Bouche autoréglable
En fonctionnement	Vérifier que la pression d'extraction est comprise entre 80 et 160 Pa à l'aide d'un manomètre	Vérifier que la pression d'extraction est comprise entre 50 et 160 Pa à l'aide d'un manomètre
Au débit maximal	Activer le grand débit cuisine, attendre environ 4 minutes, vérifier que la pression à la bouche cuisine est dans la plage de fonctionnement de la bouche.	Activer le grand débit cuisine, attendre environ 4 minutes, vérifier que la pression à la bouche cuisine est dans la plage de fonctionnement de la bouche.

Pour ce faire, il faut insérer dans la bouche VMC le tube transparent relié à l'une des entrées du manomètre et laisser la seconde entrée à l'air libre (voir photos page suivante).



Si la pression mesurée est plus basse que les valeurs indiquées page précédente, vérifier le réseau aéraulique :

- Vérifier que le réseau ne présente pas de fuite. Les colmater si nécessaire.
- Vérifier que le réseau n'a pas trop de perte de charge. Eviter les coudes et les réseaux trop longs. Veiller à avoir un réseau le plus rectiligne possible.
- Vérifier le bon raccordement des bouches et la conformité du rejet.

## 15. Vérification du bon fonctionnement

La PAC démarre, 10 minutes après la mise sous tension, seulement si les conditions suivantes sont remplies :

- température d'eau inférieure à 55 °C ;
- température d'air comprise entre 10 °C et 35 °C.



# Demande d'assistance à la mise en service Aquacosy SV en ventilation collective



A adresser par mail à : [sav-intervention-climventil@groupe-atlantic.com](mailto:sav-intervention-climventil@groupe-atlantic.com)

## Coordonnées du distributeur

Société:   
Contact:  Tél.:   
Adresse:  CP:   
Ville:  Email:

## Coordonnées de l'installateur

Société:   
Contact:  Tél.:   
Adresse:  CP:   
Ville:  Email:

## Coordonnées du chantier

Nom:   
Adresse:   
CP:  Ville:   
Tél.:  Email:

## Références commande

N° de commande distributeur:   
N° d'ARC\*:   
N° d'offre de prix:

\*informations indispensables pour valider la demande

## Votre besoin et informations liées au chantier

Prestation	Code article
<input type="checkbox"/> Pré visite du chantier	881035
<input type="checkbox"/> Assistance à la mise en service et prise en main*	<b>881108</b>

**\*Attention: Une prestation d'assistance à la mise en service inclut uniquement 2 chauffe-eau par colonne (lire pages annexes).**

Merci de préciser:

- Le nombre de colonnes
- Le nombre total d'Aquacosy SV
- Le nombre de caissons VMC
- Les caissons ont-ils déjà été mis en service?  Oui  Non

**\*Prévoir la mise en service des caissons avant les chauffe-eau Aquacosy SV**

- Date démarrage du chantier entre le:  et le
- Mise en service souhaitée entre le:  et le

(demande à retourner au moins 3 semaines avant la date d'intervention souhaitée)

## RAPPELS

- Présence de l'installateur indispensable lors de l'intervention
- Les appareils devront être installés et raccordés électriquement et aérauliquement (câbles, accessoires, régulation)
- La demande de mise en service ne pourra être réellement prise en compte qu'à réception par nos services de cette demande dûment complétée
- Nous attirons votre attention sur le point suivant : en l'absence d'éléments permettant la mise en service (exemple : pas d'électricité, accès non sécurisé à la machine...), l'intervention sera reportée à une date ultérieure, le technicien quittera le chantier et la somme de **301€** sera facturée en supplément du montant de la mise en service, ainsi qu'en cas d'annulation à moins de 72h avant l'intervention.

Nom de la personne à contacter pour le RDV: <input type="text"/> Tel: <input type="text"/> Email: <input type="text"/>	Nom de la personne présente sur le chantier: <input type="text"/> Tel: <input type="text"/> Email: <input type="text"/>
Cachet: <input type="text"/>	Signature: <input type="text"/>

# Demande de pré-visite et assistance à la mise en service Aquacosy AV



à adresser par mail à [interventions-constructeur@groupe-atlantic.com](mailto:interventions-constructeur@groupe-atlantic.com)

## COORDONNÉES DU DISTRIBUTEUR

N° de commande :

Société :

Contact :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

E-mail :

## COORDONNÉES DE L'INSTALLATEUR (Merci de laisser un numéro où vous joindre facilement, portable de préférence)

Société :

Contact :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Tél portable :

E-mail :

## COORDONNÉES DU CHANTIER

Nom :

E-mail :

Adresse :

Code Postal :

Ville :

Maison neuve :

Maison de + de 2 ans

## FACTURATION DE LA PRÉ-VISITE ET/ OU DE L'ASSISTANCE À LA MISE EN SERVICE

La facturation sera faite systématiquement au demandeur : celui qui commande la prestation est celui qui paie.

À qui facturer la prestation ?

Distributeur\*

Installateur

\*Si facturation au distributeur, joindre impérativement le bon de commande avec la demande de pré-visite et d'assistance à la mise en service

## PRESTATIONS

**Pré-visite /Code 881104**

Le tarif est 1 forfait unitaire pour 1 maison.

**Modèle :**

Elle inclut les contrôles et vérifications suivantes pour 1 maison témoin :

• Pose du réseau aéraluque et conformité de sa mise en oeuvre

• Installation du chauffe-eau

• Conformité des bouches d'extraction et des entrées d'air

• Isolation et étanchéité des conduites visibles et accessibles

• Mise en oeuvre conforme (vérification du diamètre et du tracé) selon l'étude

réalisée par notre service avant-vente

• Présentation du protocole d'auto-

contrôle de mise en service

**Forfait assistance à la mise en service pour la 1ère maison témoin / code 880240**

Le tarif est 1 forfait pour la 1ère assistance à la mise en service AQUACOSY AV par lot de 10 maisons.

**Modèle :**

**Lot de maisons :**  ≤ 10

**Forfait supplémentaire assistance à la mise en service pour la / les maison(s) témoin suivant(s) / code 880250**

Le tarif est 1 forfait pour l'assistance à la mise en service AQUACOSY AV pour le(s) lot(s) de 10 maisons suivantes.

**Modèle :**

**Lot de maisons :** 10-20  20-30  30-40  40-50  >50

Elle inclut les contrôles et vérifications suivantes pour 1 maison témoin / 1 AQUACOSY AV par lot de 10 maisons :

• Contrôle du respect des préconisations d'installation du constructeur

• Contrôle du câblage et des tensions

• Mise en route

• Réglage des paramètres et explications

• Envoi par mail d'un rapport d'assistance à la mise en service

• Vérification du réseau aéraluque

• Réglage des pressions d'air

• Vérification des sondes et de l'écoulement des condensats

• Présentation du protocole d'auto-contrôle de mise en service

à remplir par l'installateur pour l'intégralité du chantier (obligatoire pour l'activation de l'extension de garantie)

à faire pour chacune des maisons dans le cas de chantier de maisons groupées.

## PRODUIT

Code article du ballon :

N° de série\* :

\*Pour l'assistance à la mise en service, le n° de série à renseigner est le n° de série de la maison témoin

## PRÉ-REQUIS (si ces pré-requis ne sont pas respectés, un forfait installation non prête de 200€ HT sera facturé)

**Pré-requis commun :** Présence indispensable de l'installateur avec l'étude réalisée par notre service avant-vente

• L'installation doit être conforme aux données du constructeur

• Les bouches de ventilation doivent être en place

• Le réseau aéraluque doit être réalisé et visible

**Pré-requis de l'assistance à la mise en service :** L'écoulement des condensats doit être raccordé

• Les réseaux hydrauliques et aéraluques doivent être raccordés

• Dans le cas de combles non chauffés, le conduit doit être isolé par 50mm de laine de verre minimum avec la présence d'une trappe de visite pour pouvoir vérifier

• Le ballon doit être mis en eau

• Pour les constructions neuves, le compteur électrique doit être le compteur définitif

**Pré-visite ou assistance à la mise en service souhaitée entre le**

**et le**

(Demande à retourner au moins 2 semaines avant la date d'intervention souhaitée)

<b>Nom de la personne à contacter pour le RDV :</b>		<b>Nom de la personne qui sera présente sur le chantier :</b>	
<b>Tél portable :</b>	<b>E-mail :</b>	<b>Nom :</b>	<b>Tél portable :</b>
<b>Cachet (impératif) :</b>		<b>Signature (impératif) :</b>	



**atlantic**

CESC - Compagnie Européenne de Service Commercial 13 boulevard Monge - 69330 MEYZIEU  
SNC au capital de 3 968 080 € - RCS LYON - Siren 479 739 260

☎ : 04 72 10 27 79 - 📠 : 04 72 45 21 95 - ✉ : interventions-constructeur@groupe-atlantic.com