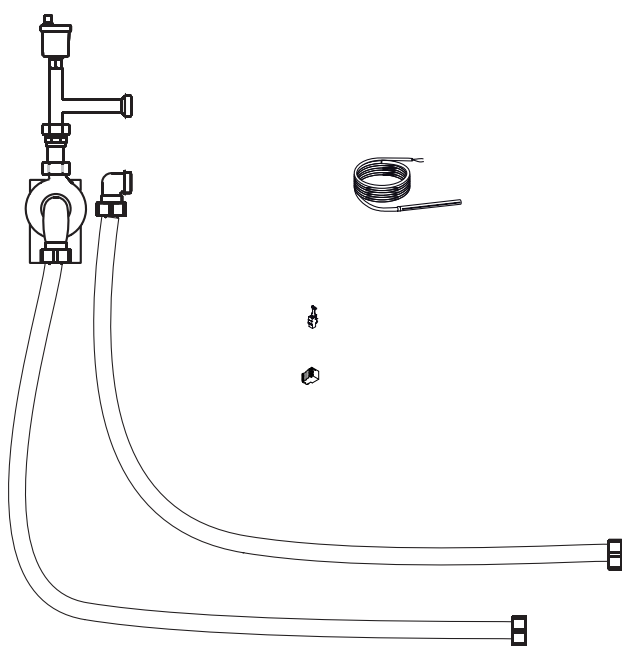


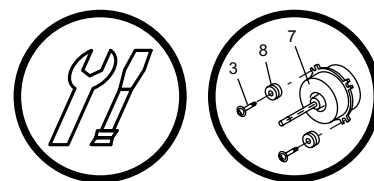
FR

Kit sanitaire pour ballon sanitaire SANS circulateur intégré code 074607

pour symeo condens 5000



☞ Cette notice concerne principalement l'installation et le raccordement du kit sanitaire pour ballon sanitaire **SANS** circulateur intégré.
Pour l'installation et la configuration de la chaudière se référer à la notice technique de la chaudière.



Notice de montage

destinée au professionnel

à conserver par l'utilisateur
pour consultation ultérieure

Sommaire	
Présentation du matériel.	2
Colisage	2
Domaine d'application.	2
Caractéristiques générales	2
Descriptif.	3
Instruction pour l'installateur	4
Raccordements hydrauliques	5
Raccordements électriques	6
Ajustement des paramètres	6
Vérifications et mise en service	6
Réglages de la vitesse du circulateur circuit	7
Pièces détachées.	7

1 Présentation du matériel

1.1 Colisage

1 colis : Kit sanitaire pour ballon sanitaire **sans** circulateur intégré (type Conforto ou Solerio).

Dès réception, avant de procéder au montage, il est indispensable de vérifier les éléments reçus et de rechercher les éventuels dommages causés pendant le transport.

1.2 Domaine d'application

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) nécessite l'installation du kit sanitaire. La sonde sanitaire gère directement la température d'eau chauffe sanitaire.

1.3 Caractéristiques générales

Puissance absorbée maxi	45 W
Puissance absorbée maxi selon RT2012	23,5 W
Pression maxi d'utilisation	3 bar
Tension d'alimentation	230V - 50Hz
Poids	6 kg

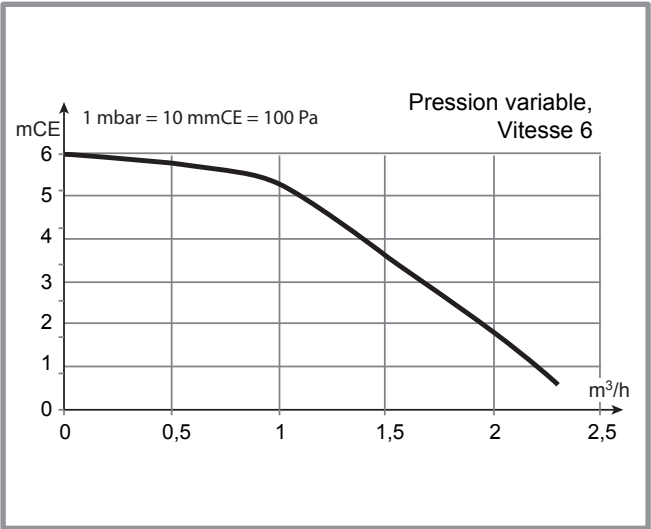


figure 1 - Organes

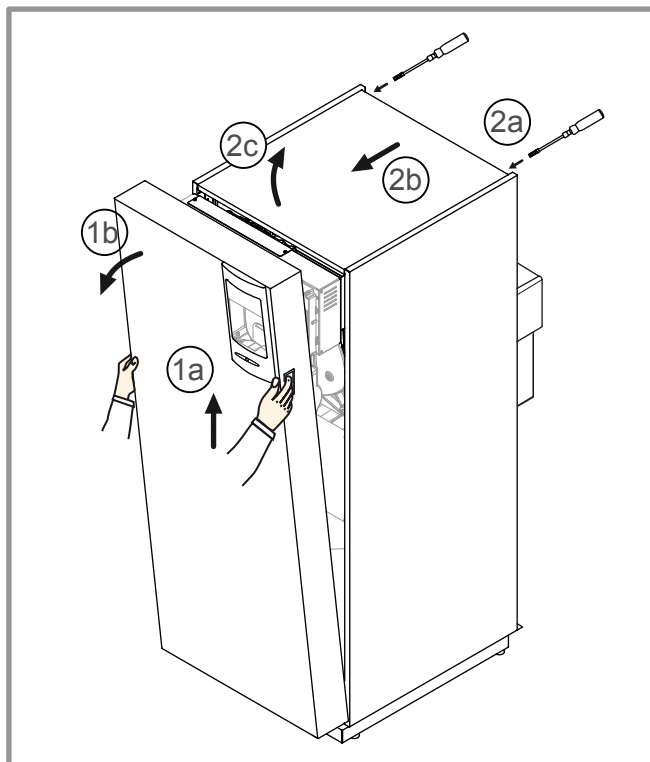


figure 2 - Dépose de l'habillage

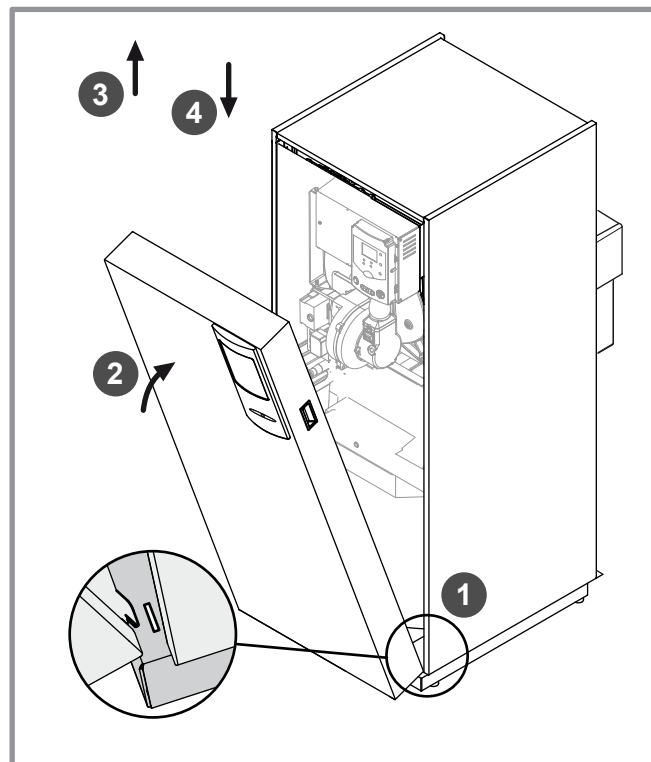


figure 3 - Pose de la façade

1.4 Descriptif

1. Purgeur automatique
2. Tuyau de départ ballon
3. Clapet antiretour
4. Circulateur
5. Coude, 26x34
6. Joint, 20x27
7. Joint, 26x34
8. Flexibles
9. Sonde sanitaire.
10. Connecteur sonde sanitaire.
11. Connecteur circulateur sanitaire.

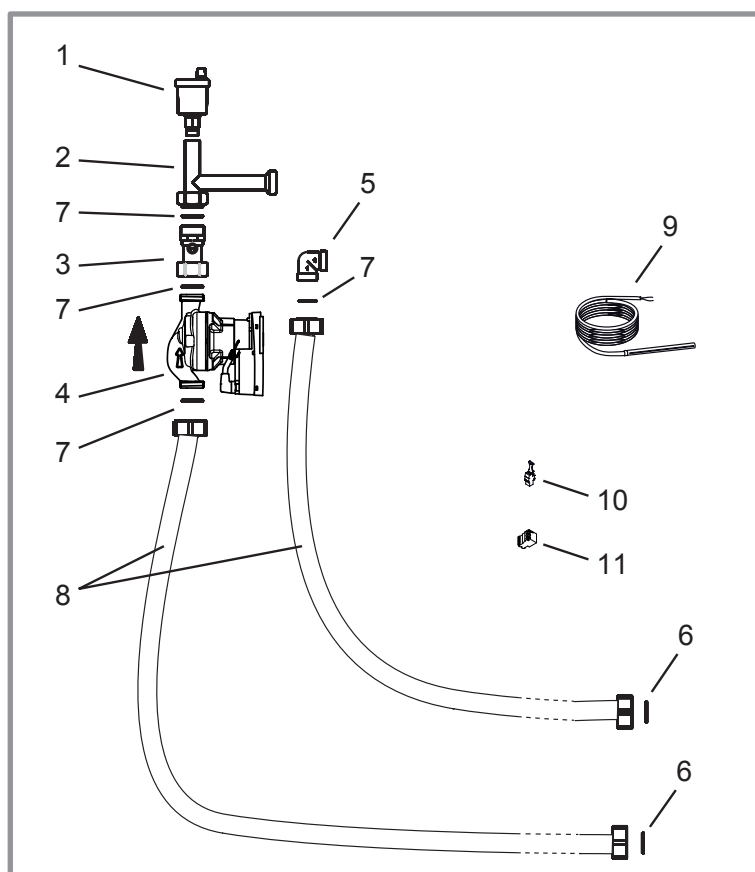
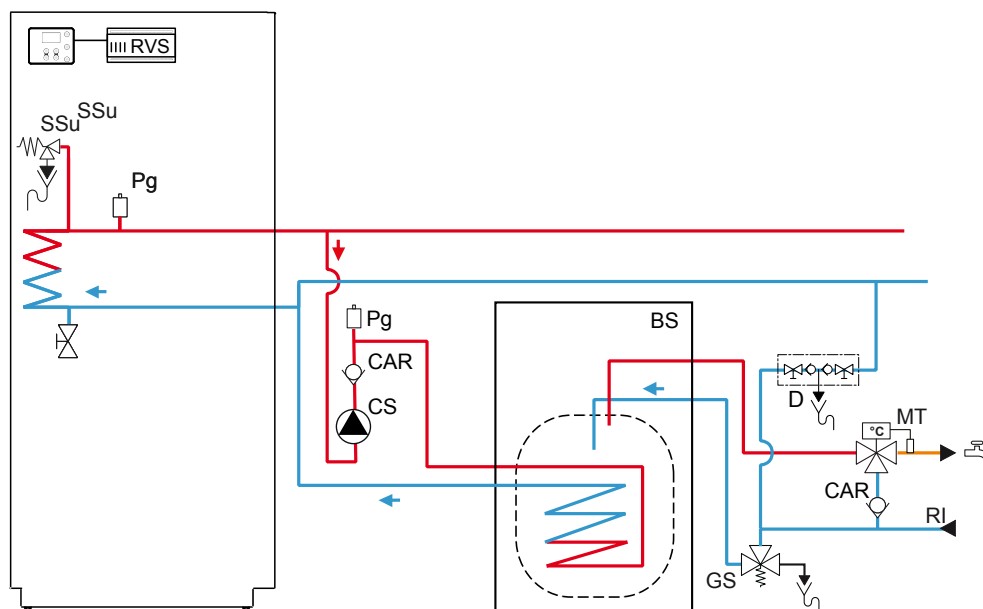


figure 4 - Organes

2 Instruction pour l'installateur

avec kit sanitaire pour ballon sanitaire SANS circulateur intégré



Légende:

BS : Ballon sanitaire AVEC circulateur intégré
 CAR : Clapet anti retour
 C : Circuit chauffage

CS : Circulateurs sanitaire
 GS : Groupe de sécurité
 MT : Mitigeur thermostatique

Pg : Purgeur
 SSa : Sonde sanitaire
 SSu : Soupape de sûreté

figure 5 - Schéma hydraulique de principe

2.1 Raccordements hydrauliques

Le raccordement doit être conforme aux règles de l'art et de l'accord intersyndical.

Rappel : Toutes les étanchéités de montage seront réalisées suivant les règles de l'art en vigueur pour les travaux de plomberie.

• Raccordement d'un ballon sanitaire SANS circulateur intégré (type Ballon confort ou Solerio)

- Assembler et raccorder tous les éléments du kit hydraulique de façon étanche.

- Passer les flexibles dans les orifices de la chaudière (figure 6).

- Positionner la sonde sanitaire dans le doigt de gant du ballon. Se référer à la notice du ballon.

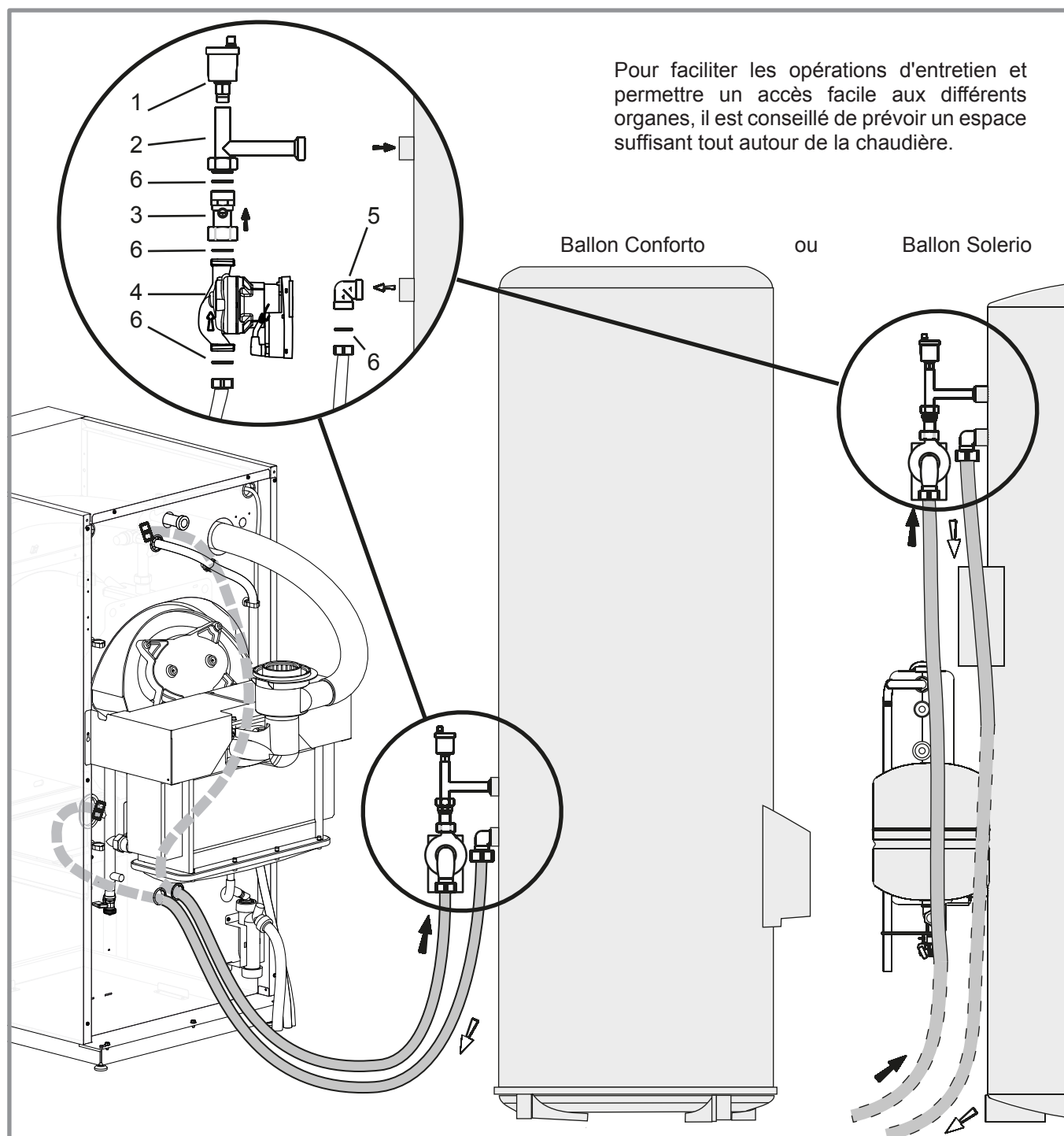


figure 6 - Raccordements hydrauliques

2.2 Raccordements électriques

Avant toute intervention, s'assurer que l'alimentation électrique générale est coupée.

L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur (norme NFC 15-100 en particulier).

Les raccordements électriques ne seront effectués que lorsque toutes les autres opérations de montage (fixation, assemblage, etc.) auront été réalisées.

- Ouvrir le coffret électrique.
- Raccorder le circulateur sanitaire sur le régulateur RVS (bornes Q3, terre, neutre). Utiliser le connecteur et le presse-étoupe fournis.
- Raccorder la sonde sanitaire sur les bornes B3 et M du régulateur. Utiliser le connecteur fourni.
- Raccorder l'ACI du ballon sanitaire. Se référer à la notice du ballon.
- Si boucle sanitaire
(Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire).
 - Raccorder le circulateur de boucle sanitaire sur le connecteur QX1.

2.3 Ajustement des paramètres

Les paramètres ECS apparaissent dès le raccordement de la sonde sanitaire. Voir les menus:

- Programme horaire ECS,
- Réglage de l'ECS (eau chaude sanitaire).

2.4 Vérifications et mise en service

Pour les vérifications et la mise en service :

- se référer à la notice de la chaudière.

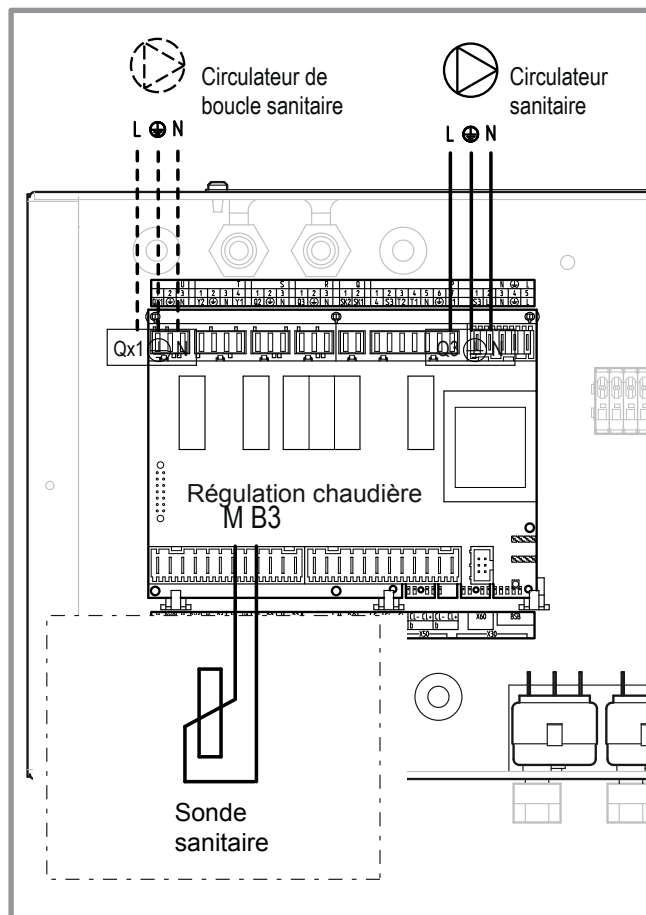


figure 7 - Raccordements électriques

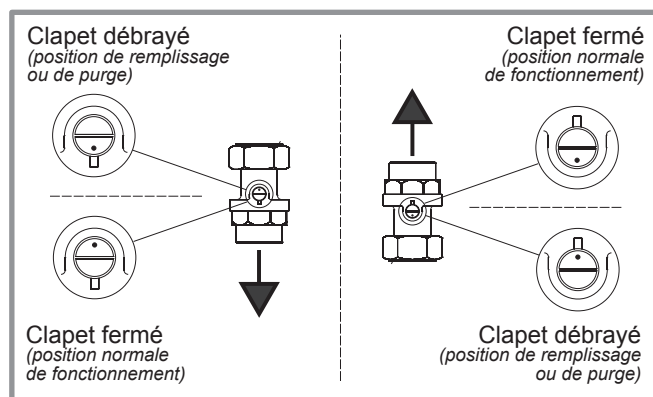


figure 8 - Clapets antiretour

2.5 Réglages de la vitesse du circulateur circuit

	Ne pas utiliser cette zone.
	Le réglage en position (pression variable) est interdit.
	Pression constante Le circulateur maintient la hauteur manométrique constante quelque soit le débit.

- **Gommage ou blocage du circulateur :**
Si le moteur se bloque, de nouvelles tentatives de démarrage sont lancées. Si le moteur reste bloqué, celui-ci sera arrêté de façon permanente :
 - ✂ **Couper l'alimentation électrique du circulateur pendant 30s afin de le déverrouiller et d'autoriser un nouveau train de démarrage.**

3 Pièces détachées

Pour toute commande de pièces détachées, indiquer : le type et le code de l'appareil, la désignation et le code de la pièce.
Qté = Quantité totale sur l'appareil.

N°	Code	Désignation	Type. ...	Qté
1	159424	Purgeur automatique		01
2	183163	Tuyauterie		01
3	110047	Clapet		01
4	909940	Circulateur + faisceau		01
5	111169	Coude		01
6	142442	Joint	20x27	02
7	142735	Joint	26x34	04
8	183264	Flexible		02
9	198755	Sonde sanitaire	QAZ 36	01
10	110841	Connecteur		01
11	110826	Connecteur		01
12	133190	Faisceau		01

	OFF	Voyant éteint Le circulateur ne fonctionne pas, pas d'alimentation électrique.
		Voyant allumé vert: Le circulateur fonctionne normalement.
	10 min.	Voyant clignotant vert: Fonctionnement en mode dégazage (10 minutes).
	Auto Test	Voyant clignotant vert/rouge: Erreur de fonctionnement avec redémarrage automatique.
		Voyant clignotant rouge: Erreur de fonctionnement.

figure 9 - Signaux de fonctionnement du circulateur

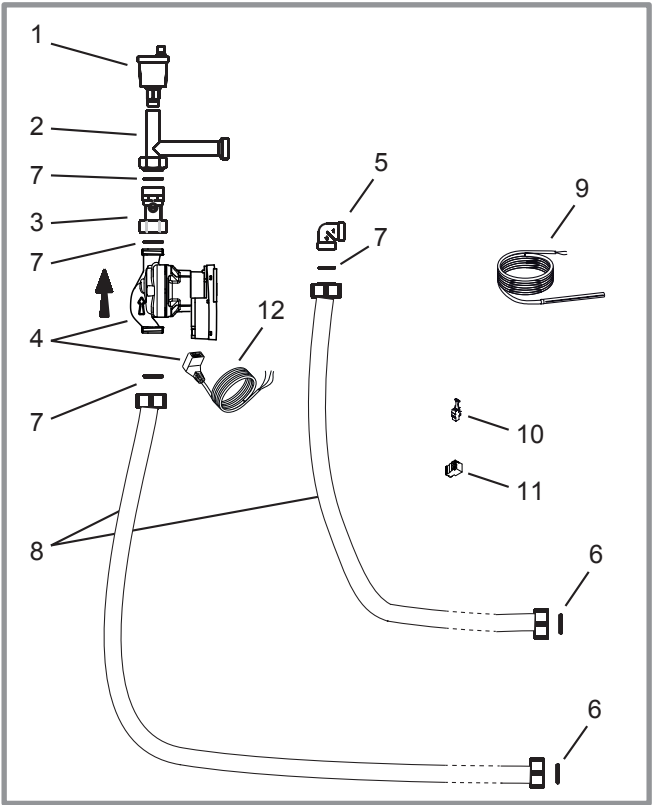


figure 10 - Pièces détachées

Conditions de Garantie pour la France

Complémentaires aux C.G.V.

Garantie Contractuelle

Les présentes dispositions ne sont pas exclusives du bénéfice, au profit de l'acheteur du matériel, des conditions de la garantie légale qui s'applique dans le pays où a été acheté le matériel.

Nos appareils sont garantis 2 ans. Cette garantie porte sur le remplacement des pièces d'origine reconnues défectueuses par ATLANTIC.

Validité de la garantie

La validité de la garantie est conditionnée, **à l'installation et à la mise en service de l'appareil** par un installateur professionnel agréé ou qualifié ainsi qu'**à l'utilisation et aux entretiens annuels** réalisés conformément aux instructions précisées dans nos notices.

Exclusion de la Garantie

Ne sont pas couverts par la garantie :

- Pièces d'usure : électrodes, fusibles, voyants lumineux, joints, turbulateurs, anodes, réfractaires, gicleurs, verres, pièces en contact avec une flamme.
- Les détériorations de pièces provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (humidité, chocs thermiques, effet d'orage, etc.).
- Les dégradations des composants électriques résultant de branchement sur secteur dont la tension mesurée à l'entrée de l'appareil serait inférieure ou supérieure de 10% de la tension nominale de 230V.

Aucune indemnité ne peut nous être demandée à titre de dommages et intérêts pour quelque motif que ce soit.

Dans un souci constant d'amélioration de nos matériels, toute modification jugée utile par nos services techniques et commerciaux, peut intervenir sans préavis. Les spécifications, dimensions et renseignements portés sur nos documents, ne sont qu'indicatifs et n'engagent nullement notre Société.



Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2006/95/CE selon la norme EN 60335-1,
- à la directive compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers.

Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein.

N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement.

Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur. Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

Veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations.

* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.

Date de la mise en service :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.



www.atlantic.fr

Société Industrielle de Chauffage
SATC - BP 64 - 59660 MERVILLE - FRANCE