

FR

INSTALLATION

# Kit 2 circuits

Code 074011 Pompe à chaleur air/eau split 2 services

### Sommaire





### Alfea extensa duo A.I. (R32) Alfea excellia duo A.I.

Q Présentation du matériel	3
Colisage	Caractéristiques générales
Domaine d'application	
Instruction pour l'installateur	4
Raccordements hydrauliques 4	Vérifications et mise en service6
Raccordements électriques6	
Alfea extensa duo + Alfea excellia duo	
Q Présentation du matériel	7
Colisage7	Caractéristiques générales
Domaine d'application	
Instruction pour l'installateur	8
Raccordements hydrauliques 8	Raccordements électriques10
Montage de la carte extension	Vérifications et mise en service10
Alfea extensa duo A.I. (R32) Alfea excellia duo A.I.	Alfea extensa duo + Alfea excellia duo
Réglages de la vitesse du circulateur	12
Schéma hydraulique de principe	14
	15

# Q Présentation du matériel

### ▶ Colisage

### • 2 colis : Kit 2 circuits + Extension régulation

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.

### ▶ Domaine d'application

La gestion de 2 circuits de chauffage nécessite l'installation du kit 2 circuits.

Cela correspond aux configurations **Kit 2 circuits** (*Easy Start* ou *Options installées*) sur le régulateur de la pompe à chaleur.

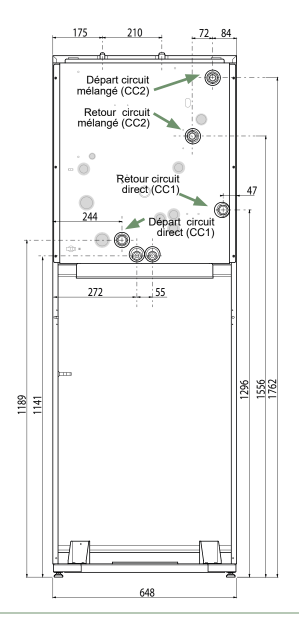


fig. 1 - Dimensions en mm

# N.

Alfea extensa duo A.I. (R32) Alfea excellia duo A.I.

### ▶ Caractéristiques générales

Puissance absorbée	50 W
Pression maxi d'utilisation	3 bar
Tension d'alimentation	230V - 50Hz
Ø départ/retour (mâle)	26 x 34 mm
1 / /	

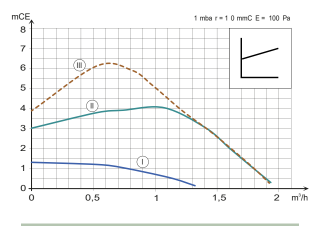
### Servomoteur:

- Course: 90°.
- Durée de marche pour ouverture ou fermeture complète de la vanne : 4 min.

### Vanne mélangeuse 3 voies :

- Diamètre nominal : 26x34 mm.
- Type Kv: 6.

### Pression variable



### Pression constante

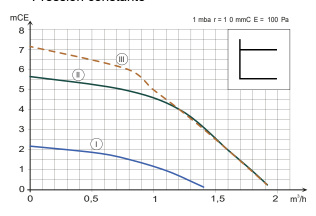


fig. 2 - Pressions et débits hydrauliques disponibles (module hydraulique + kit 2 circuits)



# Instruction pour l'installateur

### ▶ Raccordements hydrauliques

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

L'appareil devra être relié à l'installation à l'aide de raccords union et de vannes d'isolement pour faciliter son démontage.

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

- Utilisation de joints adaptés (fibre ou toriques),
- Utilisation de ruban téflon ou de filasse et pâte d'étanchéité ou encore de pâte d'étanchéité synthétique suivant les cas.
- Montage du kit hydraulique
- Déposer la façade et le couvercle.

- 1 Sortir le vase d'expansion. Fixer le support.
- 2 Monter le kit 2 circuits. Respecter le sens de circulation. Respecter **impérativement** le sens de montage de la vanne :

Voie 1 : départ PAC circuit mélangé (CC2).

Voie 2 : départ circuit chauffage mélangé (CC2).

Voie 3: retour circuit chauffage mélangé (CC2).

Lorsque le moteur tourne dans le sens anti-horaire, on ouvre la vanne mélangeuse (+chaud).

• 3 - Monter le flexible. Replacer le vase d'expansion.

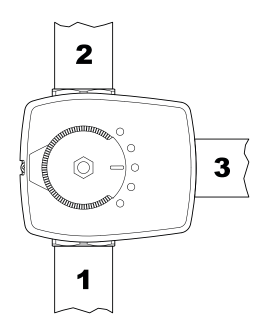


fig. 3 - Vanne mélangeuse

• 4 - Monter le clapet anti-retour sur le départ circuit direct (CC1).

### Remarques:

• 5 - Monter la sonde de départ. Fixer la sonde de température départ chauffage avec le collier de serrage sur la tuyauterie de départ circuit mélangé (CC2).

Il est nécessaire d'assurer un bon contact entre la sonde départ et la tuyauterie. La surface de contact entre la tuyauterie et la sonde doit être exempte de rouille et de peinture et le collier de fixation doit être bien serré.

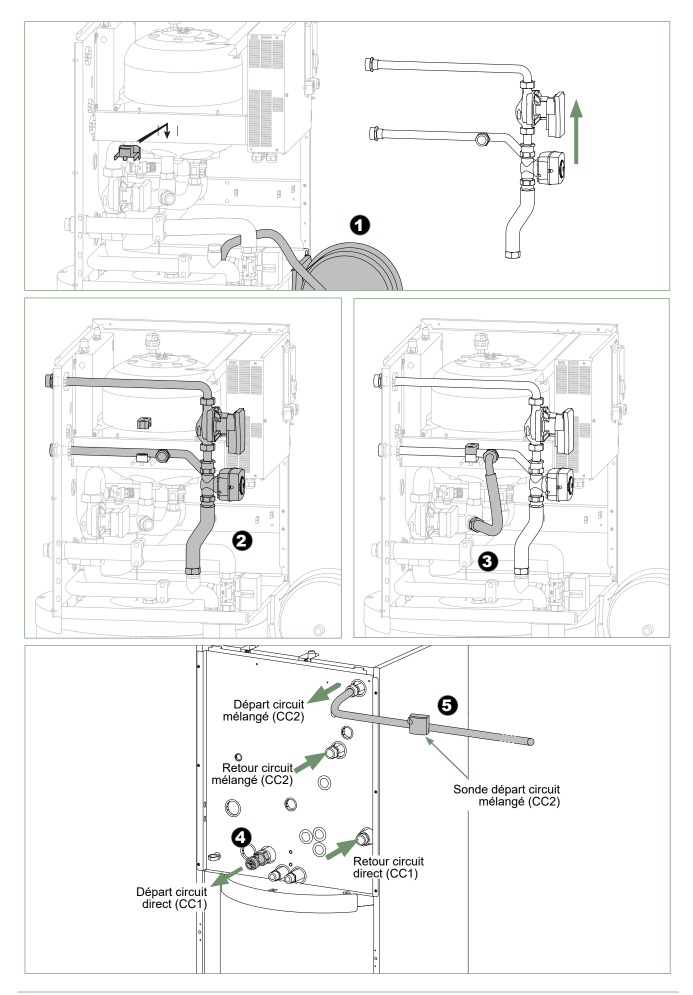


fig. 4 - Montage du kit hydraulique

### 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.

Remarque: Si plancher chauffant, brancher sécurité thermique plancher chauffant sur plancher circulateur connecteur du chauffant (X110 - CC2: circuit mélangé, X12 - CC1: circuit direct).

#### Effectuer les raccordements suivants :

- 6 Circulateur CC2 (Circuit mélangé).
- 7 Vanne mélangeuse.
- 8 Sonde de départ.

Il est nécessaire d'assurer un bon contact entre la sonde départ et la tuyauterie. La surface de contact entre la tuyauterie et la sonde doit être exempte de rouille et de peinture.

- 9 Shunt sur "M".
- 10 Interconnexion nappe RVS / AVS.
- Alimentation carte AVS. Retirer l'isolant du connecteur d'alimentation de la carte AVS. Brancher le connecteur d'alimentation sur la carte AVS. Se référer à la notice kit extension régulation.
- () Coller l'étiquette du kit à l'intérieur de la façade du



- · Configurer le Kit 2 Circuit (Easy Start ou Options installées) sur la régulation PAC.
- Se référer à la notice fournie avec la pompe à chaleur.

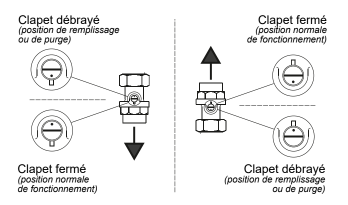


fig. 6 - Clapets anti-retour

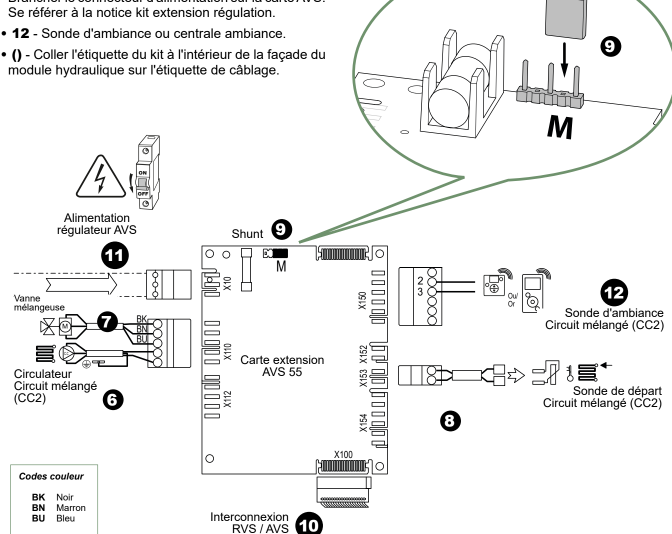
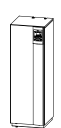


fig. 5 - Raccordements électrique sur carte extension AVS 55

# Q Présentation du matériel

# \_



# Alfea extensa duo + Alfea excellia duo

## Colisage

• 1 colis: Kit 2 circuits.

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.

### ▶ Domaine d'application

La gestion de 2 circuits de chauffage nécessite l'installation du kit 2 circuits et du kit extension régulation (code 075311).

Cela correspond aux configurations **2** et **4** pré-réglées sur le régulateur de la pompe à chaleur (menu Configuration, ligne 5700).

# Départ circuit mélangé (CC1) Retour circuit mélangé (CC1) Retour circuit direct (CC2) <u>47</u> Départ circuit direct (CC2) 296 1556 1762 1189 648

fig. 7 - Dimensions en mm

### ▶ Caractéristiques générales

Puissance absorbée	50 W
Pression maxi d'utilisation	3 bar
Tension d'alimentation	230V - 50Hz
Ø départ/retour (mâle)	26 x 34 mm

#### Servomoteur:

- Course: 90°.

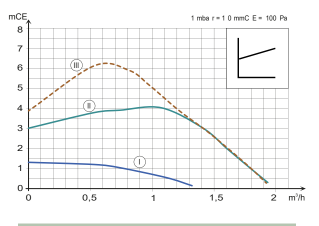
- Durée de marche pour ouverture ou fermeture complète de la vanne : 4 min.

### Vanne mélangeuse 3 voies :

- Diamètre nominal : 26x34 mm.

- Type Kv : 6.

### Pression variable



### Pression constante

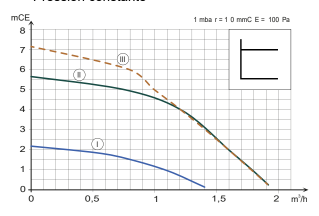


fig. 8 - Pressions et débits hydrauliques disponibles (module hydraulique + kit 2 circuits)



# Instruction pour l'installateur

### Raccordements hydrauliques

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

L'appareil devra être relié à l'installation à l'aide de raccords union et de vannes d'isolement pour faciliter son démontage.

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

- Utilisation de joints adaptés (fibre ou toriques),
- Utilisation de ruban téflon ou de filasse et pâte d'étanchéité ou encore de pâte d'étanchéité synthétique suivant les cas.
- Montage du kit hydraulique
- Déposer la façade et le couvercle.

- 1 Sortir le vase d'expansion. Fixer le support.
- 2 Monter le kit 2 circuits. Respecter le sens de circulation. Respecter **impérativement** le sens de montage de la vanne :

Voie 1 : départ PAC circuit mélangé (CC1).

Voie 2 : départ circuit chauffage mélangé (CC1).

Voie 3: retour circuit chauffage mélangé (CC1).

Lorsque le moteur tourne dans le sens anti-horaire, on ouvre la vanne mélangeuse (+ chaud).

• 3 - Monter le flexible. Replacer le vase d'expansion.

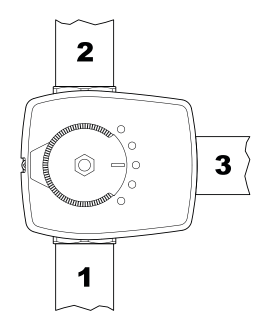


fig. 9 - Vanne mélangeuse

• 4 - Monter le clapet anti-retour sur le départ circuit direct (CC2).

### Remarques:

• 5 - Monter la sonde de départ. Fixer la sonde de température départ chauffage avec le collier de serrage sur la tuyauterie de départ circuit mélangé (CC1).

Il est nécessaire d'assurer un bon contact entre la sonde départ et la tuyauterie. La surface de contact entre la tuyauterie et la sonde doit être exempte de rouille et de peinture et le collier de fixation doit être bien serré.

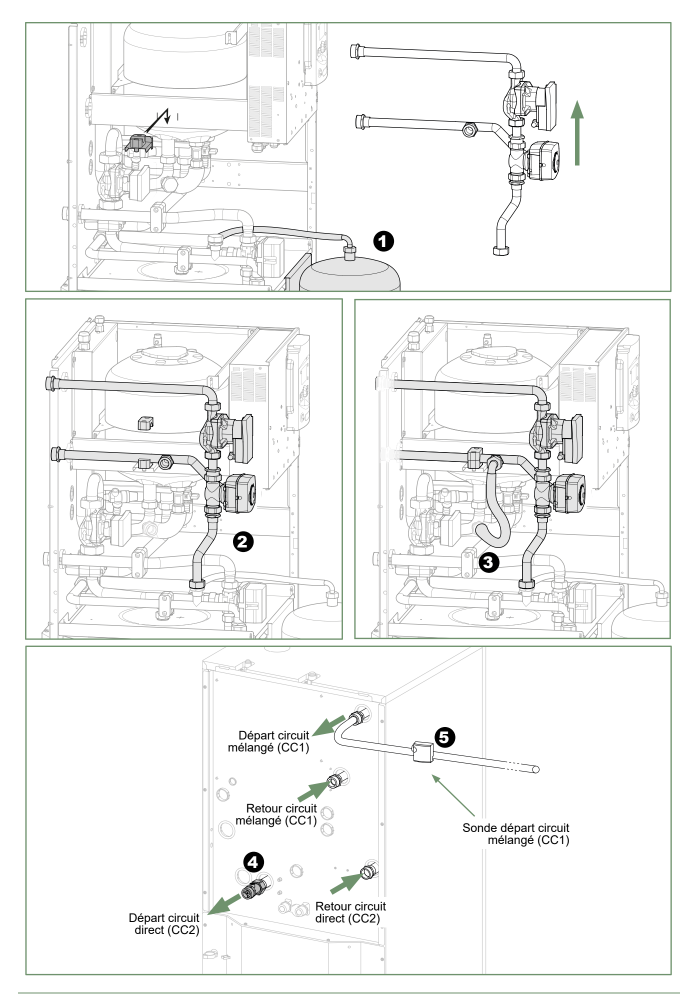


fig. 10 - Montage du kit hydraulique

- Montage de la carte extension
- Se référer à la notice kit extension régulation (code 075311).

### 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.

Remarque: Si plancher chauffant, brancher la sécurité thermique plancher chauffant sur le connecteur du circulateur plancher chauffant (**X110** - CC1: circuit mélangé, **X12** - CC2: circuit direct).

### Effectuer les raccordements suivants :

- 6 Circulateur CC1 (Circuit mélangé).
- 7 Vanne mélangeuse.
- 8 Sonde de départ.

Il est nécessaire d'assurer un bon contact entre la sonde départ et la tuyauterie. La surface de contact entre la tuyauterie et la sonde doit être exempte de rouille et de peinture.

- 9 Shunt sur "M".
- 10 Interconnexion nappe RVS / AVS.
- 11 Alimentation carte AVS. Retirer l'isolant du connecteur d'alimentation de la carte AVS. Brancher le connecteur d'alimentation sur la carte AVS. Se référer à la notice kit extension régulation.
- 12 Sonde d'ambiance ou centrale ambiance.
- () Coller l'étiquette du kit à l'intérieur de la façade du module hydraulique sur l'étiquette de câblage.

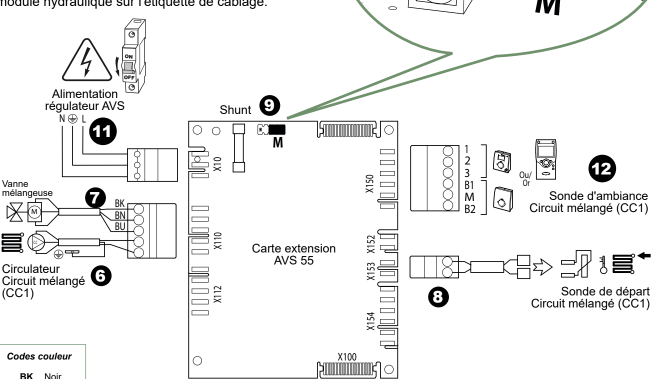


fig. 11 - Raccordements électrique sur carte extension AVS 55

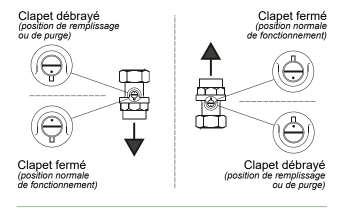
Interconnexion

RVS / AVS

10

### ▶ Vérifications et mise en service

- Configurer le paramètre 5700 sur la configuration 2 ou 4.
- Se référer à la notice de la pompe à chaleur (PAC).



9

fig. 12 - Clapets anti-retour

BN

BU Bleu

Marron



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

# Réglages de la vitesse du circulateur

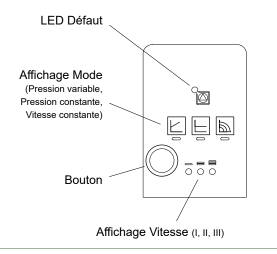


fig. 13 - Affichage sur le boîtier circulateur

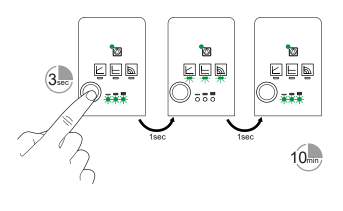


fig. 15 - Mode dégazage

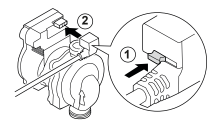


fig. 14 - Raccordement du faisceau circulateur

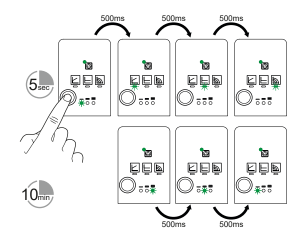


fig. 16 - Redémarrage manuel du circulateur

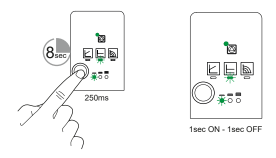
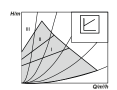


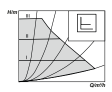
fig. 17 - Verrouillage & déverrouillage des réglages du circulateur



### Pression variable

Le circulateur fait varier la hauteur manométrique en fonction du débit.

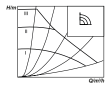
Recommandé pour une installation équipée de **radiateurs** (en particulier tout système avec têtes thermostatiques ou avec électro-vanne de zone).



### **Pression constante**

Le circulateur maintient la hauteur manométrique constante quelque soit le débit.

Recommandé pour une installation à perte de charge constante type plancher chauffant.



### Vitesse constante

Le circulateur maintient la vitesse de circulation constante quelque soit la pression.

Recommandé pour une installation à perte de charge constante type plancher chauffant.



### Réglages par défaut

Pression variable; vitesse III

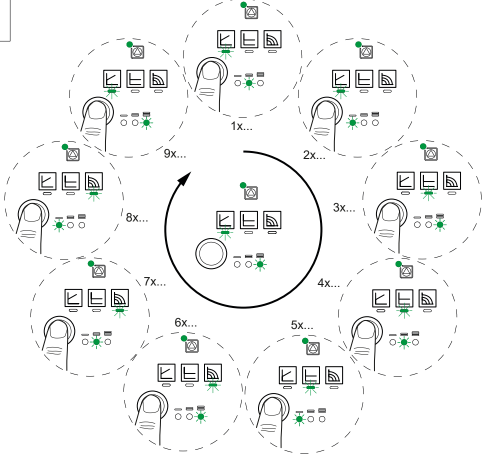
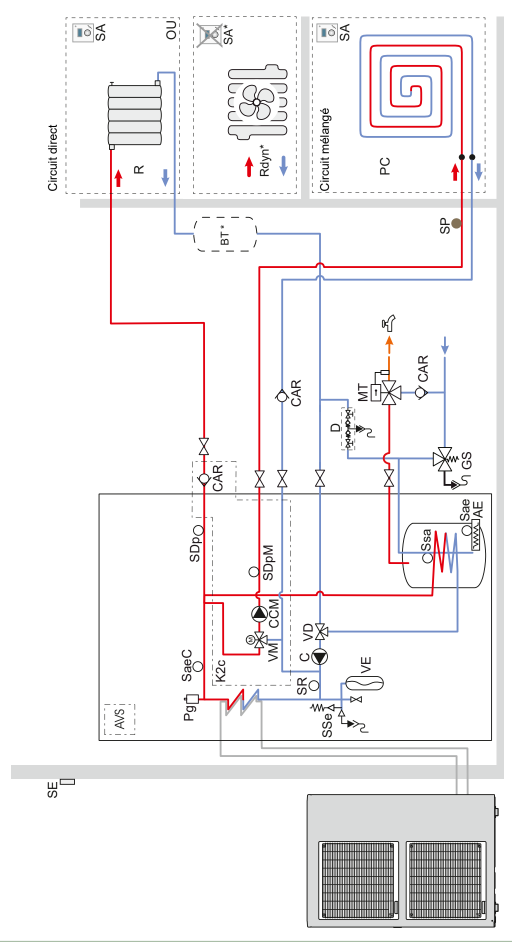


fig. 18 - Réglage du circulateur

# Schéma hydraulique de principe

### • Configuration 2 : 2 circuits de chauffe



SP - Sécurité plancher chauffant VE - Vase d'expansion VM - Vanne mélangeuse circuit SSe - Soupape de sécurité VD - Vanne directionnelle Ssa - Sonde sanitaire SR - Sonde retour SDpM - Sonde de départ circuit mélangé appoint électrique sanitaire SaeC - Sécurité thermique (option appoint chauffage) SDp - Sonde départ PAC Sae - Sécurité thermique SE - Sonde extérieure Pg - Purgeur R - Radiateurs SA - Sonde d'ambiance (option) MT - Mitigeur thermostatique GS - Groupe de sécurité PC - Plancher chauffant K2c - Kit 2 circuits CCM - Circulateur chauffage circuit mélangé AE - Appoint électrique sanitaire AVS - Carte extension, 2 circuits CAR - Clapet antiretour C - Circulateur PAC D - Disconnecteur \_égende :

# → 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.

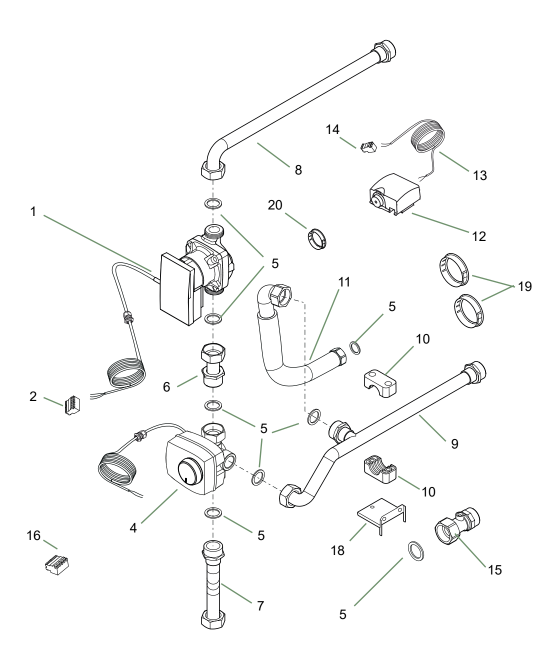


fig. 19 - Pièces détachées kit 2 circuits

N°	Code	DésignationTypeQté	N°	Code	DésignationTypeQté
1	909909	Circulateur	10	110611	Collier02
2	110869	Connecteur 5 plots	11	132243	Flexible01
4	188294	Vanne mélangeuse + Moteur01	12	198746	Sonde de départ QAD36/10101
5	142735	Joint	13	109517	Faisceau sonde
6	184094	Tuyau01	14	110870	Connecteur 2 plots
7	184091	Tuyau départ PAC	15	110047	Clapet anti-retour
8	184093	Tuyau de départ01	16	110867	Connecteur 6 plots 01
9	184092	Tuyau de retour	18	970109	Support
			19	157326	Passe-fils
			20	157312	Passe-fils



Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2014/35/UE selon la norme EN 60335-1 et EN 60335-2-102,
- à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE.



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 :

Matériel sujet à modifications sans préavis - Document non contractuel