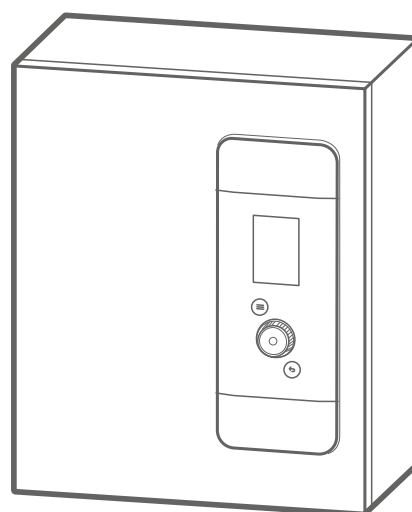


INSTALLATION

FR

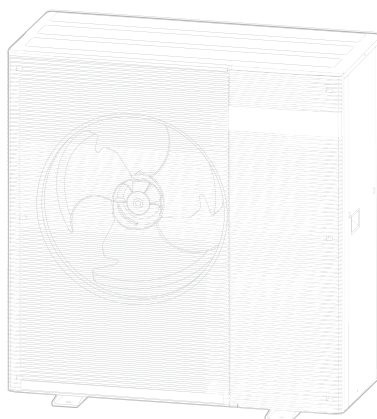
ALFEA M COMPACT

Pompe à chaleur air/eau Monobloc



Unité Intérieure

024290



U0791511_2781_FR_1
22/07/2025

Destinée au professionnel.
À conserver par l'utilisateur pour consultation ultérieure



■ Conditions réglementaires d'installation et d'entretien

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel agréé conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur. notamment :

France :

- Installation de chauffage avec plancher chauffant : **NF DTU 65.14** : Exécution de planchers chauffants à eau.
- **NF DTU 60.1** (et les parties P1-1-1, P1-1-2, P1-1-3, P1-2 et P2) : Plomberie sanitaire pour bâtiments.
- **NF DTU 60.11** (et les parties P1-1, P1-2 et P2) : Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales.
- Règlement Sanitaire Départemental Type (RSD).
- **NF C 15-100** et ses modificatifs : Installations électriques à basse tension - Règles.

■ Implantation

L'installation de la pompe à chaleur doit répondre aux exigences liées au lieu d'implantation de celle-ci.

■ Raccordements hydrauliques

Le raccordement doit être conforme aux règles de l'art selon la réglementation en vigueur.

Rappel : Réaliser toutes les étanchéités de montage suivant les règles de l'art en vigueur pour les travaux de plomberie :

- Utilisation de joints adaptés (joint en fibre, joint torique).
- Utilisation de ruban de téflon ou de filasse.
- Utilisation de pâte d'étanchéité (synthétique suivant les cas).

Utiliser pour les liaisons hydrauliques extérieures, un isolant adapté à l'usage extérieur, résistant aux UV (température d'utilisation -20 à +80 °C).

Rappel : La présence sur l'installation, d'une fonction de disconnexion de type CB, destinée à éviter les retours d'eau de chauffage vers le réseau d'eau potable, est requise par les articles 16.7 et 16.8 du Règlement Sanitaire Départemental Type.

- **Dans certaines installations, la présence de métaux différents peut engendrer des problèmes de corrosion ; on observe alors la formation de particules métalliques et de boue dans le circuit hydraulique.**
- **Dans ce cas, il est souhaitable d'utiliser un inhibiteur de corrosion dans les proportions indiquées par son fabricant.**
- **D'autre part, il est nécessaire de s'assurer que l'eau traitée ne devient pas agressive.**

Si un ballon d'eau chaude sanitaire* est installé, placer sur l'arrivée d'eau froide un groupe de sécurité avec soupape tarée de 7 à 10 bar maxi (selon la réglementation locale), laquelle sera reliée à un conduit d'évacuation à l'égout. Faire fonctionner le groupe de sécurité selon les prescriptions du fabricant. Le dispositif limiteur de pression doit être mis en fonctionnement régulièrement afin de retirer les dépôts de tartre et de vérifier qu'il n'est pas bloqué.

Le ballon d'eau chaude sanitaire doit être alimenté en eau froide par l'intermédiaire d'un groupe de sécurité. Il ne doit y avoir aucune vanne entre le groupe de sécurité et le ballon.

Raccorder l'évacuation de la soupape de sûreté à l'égout. Le tuyau de décharge raccordé au dispositif limiteur de pression doit être installé dans un environnement maintenu hors-gel et en pente continue vers le bas.



■ Raccordements électriques

Avant toute intervention, s'assurer que toutes les alimentations électriques sont coupées.

• Caractéristique de l'alimentation électrique

L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur en particulier :

France : norme **NF C 15-100**.

Belgique : Règlement Général pour les installations Électriques (R.G.I.E).

Pour les installations sans neutre, il faut utiliser un transformateur d'isolation galvanique mis à la terre sur le secondaire.

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

Attention !

Le contrat souscrit avec le fournisseur d'énergie doit être suffisant pour couvrir non seulement la puissance de la PAC mais également la somme des puissances de tous les appareils susceptibles de fonctionner en même temps. Lorsque la puissance est insuffisante, vérifier auprès de votre fournisseur d'énergie la valeur de la puissance souscrite dans votre contrat.

Ne jamais utiliser de prise de courant pour l'alimentation.

La PAC doit être alimentée directement (sans interrupteur externe) par des lignes dédiées protégées en départ du tableau électrique par des disjoncteurs bipolaires dédiés à la PAC, courbe C pour l'unité extérieure, courbe C pour les appoints électriques chauffage et sanitaire.

L'installation électrique doit obligatoirement être équipée d'une protection différentielle de 30 mA.

Cet appareil est prévu pour fonctionner sous une tension nominale de 230 V +/- 10 %, 50 Hz.

• Généralités sur les connexions électriques

Il est impératif de respecter la polarité phase-neutre lors du branchement électrique.

Le fil rigide est préférable pour les installations fixes, dans le bâtiment en particulier.

Serrer les câbles à l'aide des presse-étoupes afin d'éviter tout débranchement accidentel des fils conducteurs.

Le raccordement à la terre et sa continuité sont impératifs.

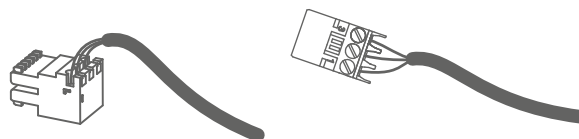
• Presse-étoupes

Pour garantir le bon maintien des câbles puissances (Basse Tension) et sondes (Très Basse Tension), il est impératif de respecter les serrages des presse-étoupes selon les préconisations suivantes :

Taille du presse-étoupe (mm)	Diamètre du câble (mm)	Couple de serrage (contre-écrou) (N.m)	Couple de serrage écrou chapeau (N.m)
PG7	1 à 5	1.3	1
PG9	1.5 à 6	3.3	2.6
PG11	3.5 à 10	3.8	2.6
PG16	7 à 14	4.3	2.6
PG21	13 à 18	5	4

• Connexion sur les cartes de régulation

Retirer le connecteur correspondant et effectuer le raccordement.

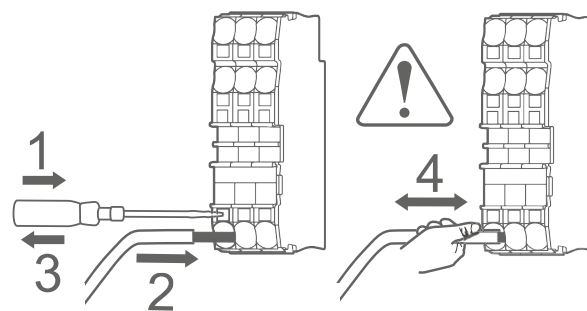
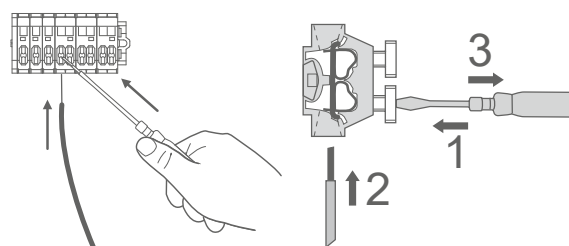


Connecteur de faisceau pré-cablé et/ou connecteur à vis

• Connexion sur les borniers à ressorts

- Dénuder l'extrémité du fil sur environ 12 mm.
- Pousser le ressort avec un tournevis pour que le fil entre dans la cage.
- Glisser le fil dans l'orifice prévu à cet effet.

Retirer le tournevis puis vérifier que le fil reste coincé dans la cage, en tirant dessus.



(* selon option / selon configuration)



Lire le document rassemblant les précautions d'emploi (Conditions réglementaires d'installation et d'entretien) avant toute installation et/ou utilisation.

► Symboles et définitions



DANGER. Risque de lésion importante pour la personne et/ou risque de détérioration pour la machine. Respecter impérativement l'avertissement.



Information importante qu'il faut toujours garder à l'esprit.



Truc et astuce / Conseil.



Mauvaise pratique.



Danger : Électricité / Choc électrique.



Lire la notice d'installation.



Lire la notice d'utilisation.



Lire les instructions.

Sommaire

 Présentation du matériel		6	
Colisage	6	Caractéristiques générales	7
Matériel en option	6	Principe de fonctionnement	8
 Implantation		9	
Installation.	9		
 Raccordement hydraulique		10	
Rinçage de l'installation	10	Volume de l'installation chauffage	11
Installation.	10	Remplissage et purge de l'installation	11
 Raccordements électriques		12	
Section de câble	12	Connexions électriques	14
Unité intérieure	12	Options	15
 Interface régulation		18	
Interface utilisateur	18	Description de l'affichage	19
 Consigne de départ		20	
AVEC thermostat d'ambiance	20	SANS thermostat d'ambiance.	20
 Mise en service		21	
Contrôles avant mise en service.	21	Purge du circuit hydraulique	22
Première mise sous tension	21	Nettoyage du pot à boues.	22
Easy Start	21		
 Menu régulation		23	
Structure des menus.	23	Pompe à chaleur.	28
Services Actifs	24	Fonctions Annexes	29
Options Installées	25	Réseau Radio.	31
Eau Chaude Sanitaire.	26	Diagnostic.	32
Chauffage / Froid	27		
 Diagnostic de pannes		36	
Erreurs du module hydraulique.	36	Erreurs de l'unité extérieure	38
Erreurs circulateur	37		
 Entretien de l'installation		40	
Opérations de maintenance préventive	40		
 Annexes		42	
Gabarit de pose	42	Schéma de câblage électrique	47
Schémas hydrauliques de principe.	43		
 Procédure de mise en service		48	
"Check-list" d'aide à la mise en service	48	Fiche technique de mise en service	50
 Consignes à donner à l'utilisateur		51	

Q Présentation du matériel

► Colisage

- **1 colis** : Unité Intérieure (UI)

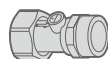
Tableau d'appairage des colis

Modèle		Unité extérieure		Unité Intérieure	
ALFEA M	Code	Référence	Code	Référence	Code
ALFEA M COMPACT 6	527295	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 6	750796	ALFEA M COMPACT	024290
ALFEA M COMPACT 8	527296	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 8	750797		
ALFEA M COMPACT 10	527297	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 10	750908		
ALFEA M COMPACT 12	527298	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 12	750909		
ALFEA M COMPACT 6TRI	527438	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 6TRI	750928		
ALFEA M COMPACT 8TRI	527439	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 8TRI	750929		
ALFEA M COMPACT 10TRI	527440	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 10TRI	750930		
ALFEA M COMPACT 12TRI	527441	UE MONOBLOC R290 ATLANTIC 12TRI	750931		

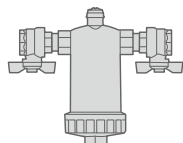
Accessoires



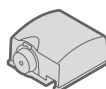
Manomètre



Clapet antiretour



Pot à boues (300µ)



x2

Sonde de température départ
Sonde de température retour



**Kit obligatoire : Kit appoint électrique
ou Kit relève chaudière.**

► Matériel en option

- **Kit appoint électrique 2-4-6kW** (réf. 077058)
- **Kit appoint électrique 9kW triphasé** (réf. 075498)
- **Kit relève chaudière** (réf. 077056)
pour associer une chaudière à la pompe à chaleur.
- **Thermostat d'ambiance**
 - Thermostat 105 (réf. 074501 / 074511)
 - Thermostat 225 connect (réf. 074902 / 074912)
 - Thermostat 228 radio-connect (réf. 074903 / 074913)
- **Sonde température extérieure** (réf. 074203)
- **Kit carte extension régulation** (réf. 074872)
- **Kit capteur de pression** (réf. 075609)
- **Kit 1 zone découplée** (réf. 077053)
- **Kit 2 zones découplées** (réf. 077054)
- **Kit 3 zones découplées** (réf. 077055)
- **Kit eau chaude sanitaire** (réf. 077057)
- **Kit rafraîchissement** (réf. 520271)

► Caractéristiques générales

Caractéristiques électriques		
Tension électrique (50 Hz)	V	230
Intensité maximale	A	2
Puissance maximale absorbée	W	300
Batterie	-	Non
Circuit hydraulique		
Pression maximale utilisation	MPa (bar)	0.3 (3)
Divers		
Poids	kg	10
Plage de température d'implantation du boîtier de régulation	°C	+5 / +30
Caractéristiques radio		
Bandes de fréquences	MHz	2400 à 2483.5
Puissance maximale Zigbee	dBm	10.90
Puissance maximale Wifi	dBm	13.80

Sonde de retour PAC
Sonde de départ PAC
Sonde ECS (option)
Sonde extérieure QAC2030 NTC (option)

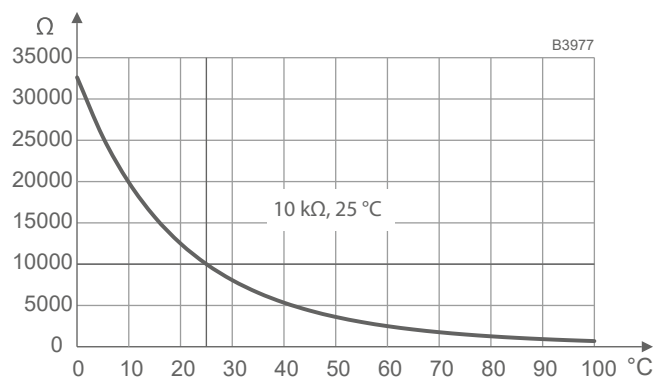


fig. 1 - Valeur ohmique des sondes

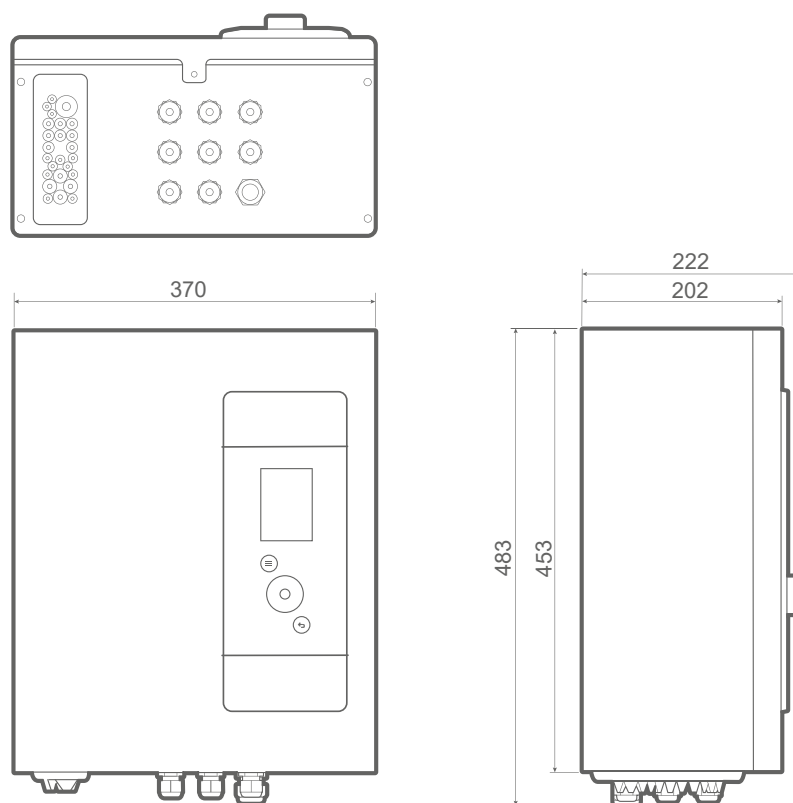


fig. 2 - Dimensions en mm

► Principe de fonctionnement

L'unité intérieure est équipée d'une régulation qui permet de produire :

- le chauffage
- le rafraîchissement*
- l'eau chaude sanitaire*

■ Principe de fonctionnement du chauffage et du rafraîchissement

La température de départ du circuit de chauffage/rafraîchissement est calculée :

- Avec une loi d'eau via la mesure de la température extérieure.
- Avec une correction d'ambiance (Smart adapt) via le thermostat (option).

En fonction des besoins de puissance, la pompe à chaleur va moduler le compresseur et gérer l'appoint électrique* pour maintenir la température de départ.

Le passage été / hiver est géré automatiquement en activant le mode automatique. Dans ce cas, la pompe à chaleur gère la bascule des modes chauffage, arrêt et rafraîchissement selon la température extérieure.

■ Ventilo-convecteurs avec régulation intégrée

Ne pas utiliser de sonde d'ambiance dans la zone concernée.

■ Fonctions de protection

- L'appoint chauffage (appoint électrique ou relèvement chaudière) n'étant pas obligatoire, il est nécessaire dans ce cas de garantir un volume d'eau minimum dans l'installation.
- Cycle anti-légionelles pour l'eau chaude sanitaire
- Protection hors-gel : L'unité intérieure intègre une fonction de protection hors-gel de l'installation (sous réserve que l'alimentation électrique de la PAC ne soit pas interrompue).

■ Principe de fonctionnement de l'eau chaude sanitaire (ECS)*

L'eau chaude sanitaire suit un programme horaire journalier de chauffe qui permet de régler deux températures (confort et réduite).

Le programme horaire permet d'adapter au plus juste la recharge du ballon ECS en fonction des besoins des utilisateurs.

Le programme ECS par défaut est réglé pour une température confort de 0:00 à 5:00 et de 14:30 à 17:00 et une température réduite le reste de la journée.

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) est enclenchée lorsque la température dans le ballon est inférieure de 7 °C à la température de consigne.

La production d'eau chaude sanitaire (ECS) est réalisée par la PAC puis complétée par l'appoint électrique du ballon sanitaire si nécessaire.

La production d'ECS est prioritaire sur le chauffage et le rafraîchissement.

Néanmoins si la production d'ECS est trop longue, la pompe à chaleur peut décider d'alterner entre le chauffage/rafraîchissement et la charge du ballon ECS.

Des cycles anti-légionelles peuvent être programmés une fois par semaine.

(* selon option / selon configuration)

🏠 Implantation

► Installation

▼ Précautions d'installation

- Choisir l'emplacement de l'unité extérieure et de l'unité intérieure après discussion avec le client.
- L'emplacement de l'unité intérieure doit permettre un raccordement facile avec tous les éléments du système de chauffage.
- La pièce où l'appareil fonctionne doit respecter la réglementation en vigueur.
- Pour faciliter les opérations d'entretien et permettre l'accès aux différents organes, il est conseillé de prévoir un espace suffisant tout autour de l'unité intérieure.

▼ Pose

Fixer solidement le caisson sur une paroi plane et résistante en s'assurant de son niveau correct (3 chevilles adaptées au matériau du mur porteur).

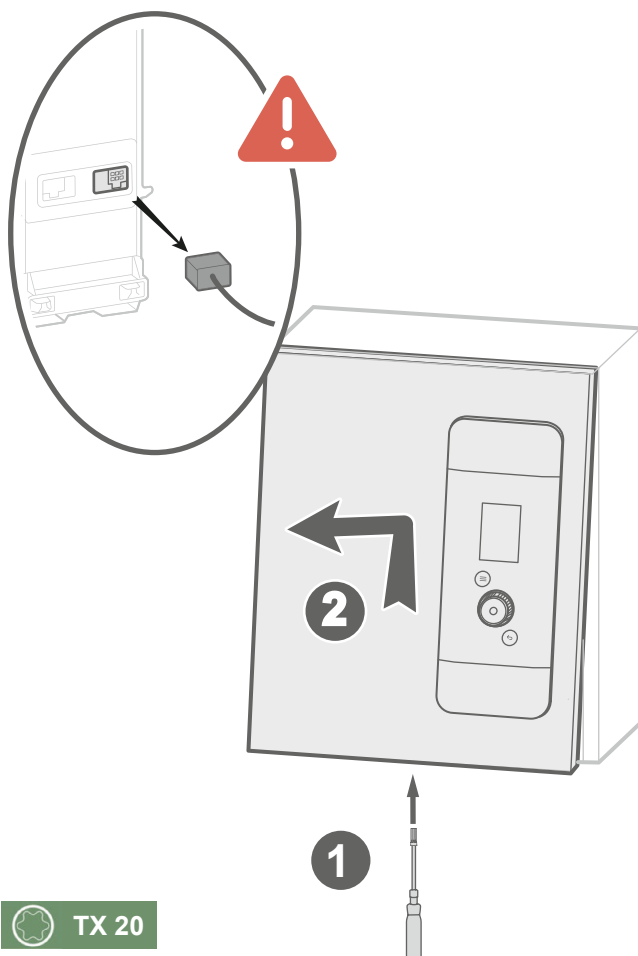


Utiliser le gabarit.

Poids de l'unité intérieure = 10kg



Pour déposer la façade, débrancher le connecteur.



TX 20

fig. 3 - Ouverture de la façade

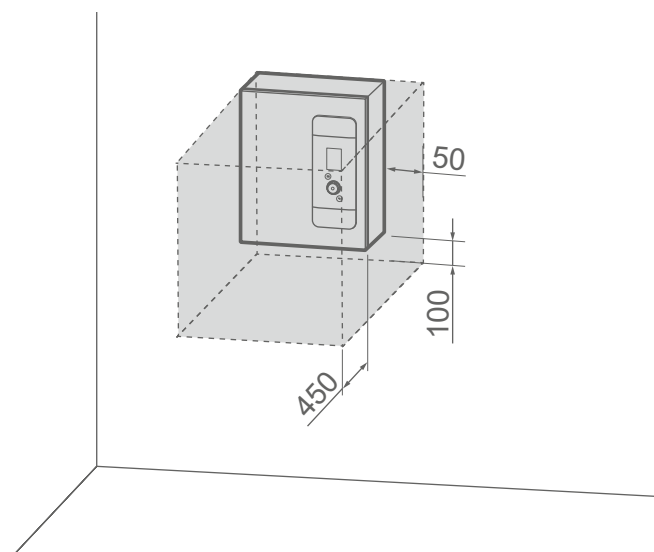
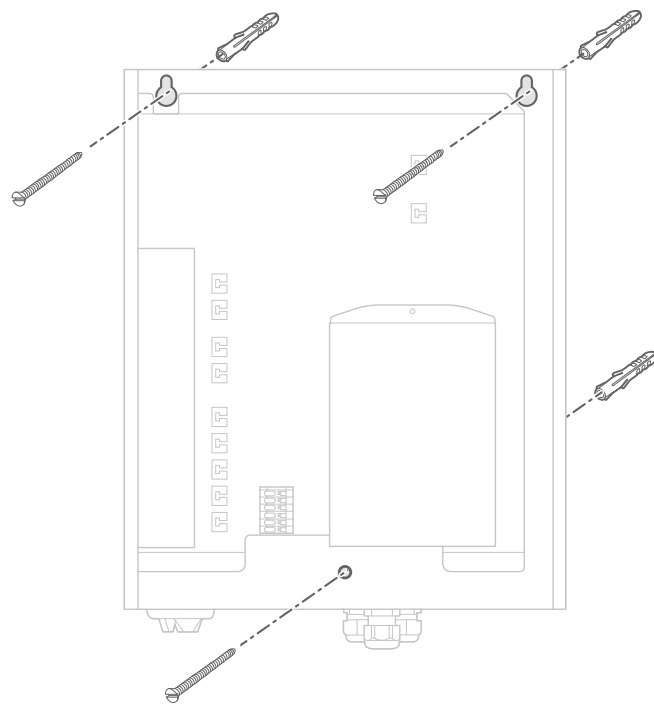


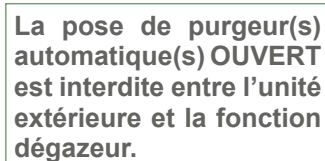
fig. 4 - Dégagements minimum d'installation



3 vis (non fournies)

fig. 5 - Fixation du coffret

Raccordement hydraulique

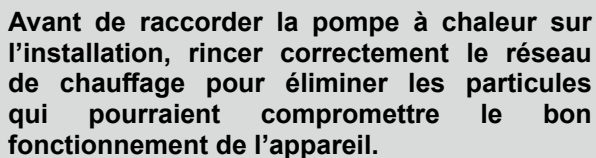


- 301** - Raccord unité intérieure vers unité extérieure
520 - Sonde temp. retour (circuit chauffage)
521 - Sonde temp. départ (circuit chauffage)

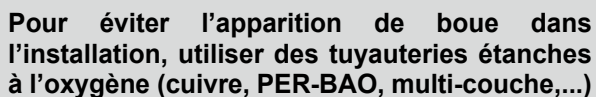
(*selon option)

fig. 6 - Raccordements

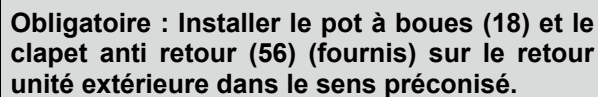
► Rinçage de l'installation



Dans les installations équipées de plancher ou plafond chauffant/rafraîchissant, de l'oxygène peut entraîner l'apparition de boues organiques. Ces boues peuvent nuire aux performances et à la fiabilité du produit.



► Installation



Installer des vannes antigel (17) (obligatoires / non fournies) sur le circuit hydraulique dans le sens préconisé.



En cas de déclenchement des vannes antigel, faire une purge du circuit et vérifier les thermostats de sécurité avant la remise en service.

Utiliser de préférence des flexibles de liaison pour éviter de transmettre le bruit et les vibrations au bâtiment.

Installer un ballon tampon (210) muni d'un purgeur automatique (22) OUVERT afin de créer une fonction dégazeur, ou installer un dégazeur / séparateur d'air (40) du commerce, sur l'arrivée entre l'unité extérieure et l'installation.



La pièce où le ballon tampon muni d'un purgeur automatique OUVERT (ou le dégazeur) est installé doit respecter une surface minimale en fonction de la hauteur d'évacuation du purgeur.



Hauteur d'évacuation du purgeur	0.6m	1.2m	1.8m
Surface minimale de la pièce	6m ²	3m ²	2m ²

■ Tuyauteries

Utiliser une clé de maintien.

Vérifier le bon raccordement du système d'expansion.

Contrôler la pression du vase d'expansion (50).



La pose d'organe de régulation (autre que ceux présents dans nos configurations) qui réduit ou arrête le débit est interdite.

• Exigences de débits :

- Calculer le diamètre des tuyauteries en fonction des débits et longueurs des circuits hydrauliques.
- L'appareil fonctionnera correctement si la plage de débit est respectée (voir "*Caractéristiques générales*", notice UE). La PAC est équipée d'un débitmètre qui mesure le débit dans l'échangeur. Si le débit est insuffisant, l'appareil se mettra en défaut de sécurité.

Dans le cas d'une installation équipée de vanne(s) thermostatique(s), il est nécessaire de garantir un débit minimal. Il est impératif d'installer un bypass ou de maintenir une boucle hydraulique ouverte sans vanne suffisamment éloignée de la PAC.

Ø	Couple de serrage
1/2"	25 Nm
3/4"	35 Nm
1"	45 Nm
1"1/4	60 Nm

fig. 7 - Couple de serrage

► Volume de l'installation chauffage

→ 40L pour les modèles 6/8.

→ 50L pour les modèles 10/12.

Installer un ballon tampon sur le retour du circuit chauffage en cas de volume inférieur à cette valeur.



Obligatoire : Respecter le volume d'eau minimum dans la boucle en libre circulation.

► Remplissage et purge de l'installation

Vérifier la fixation des tuyauteries et le serrage des raccords.

Vérifier le sens de circulation d'eau et l'ouverture de toutes les vannes.

Procéder au remplissage de l'installation.

Pendant le remplissage, ne pas faire fonctionner le circulateur, ouvrir tous les purgeurs pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.

Fermer les purgeurs, sauf le purgeur automatique du ballon tampon et ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression du circuit hydraulique atteigne 1.5 bar.

Vérifier que le circuit hydraulique est purgé correctement.

Vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

Après l'étape  **Mise en service**, une fois la machine en marche, effectuer de nouveau la purge du circuit hydraulique.



La pression précise de remplissage est déterminée en fonction de la hauteur de l'installation.

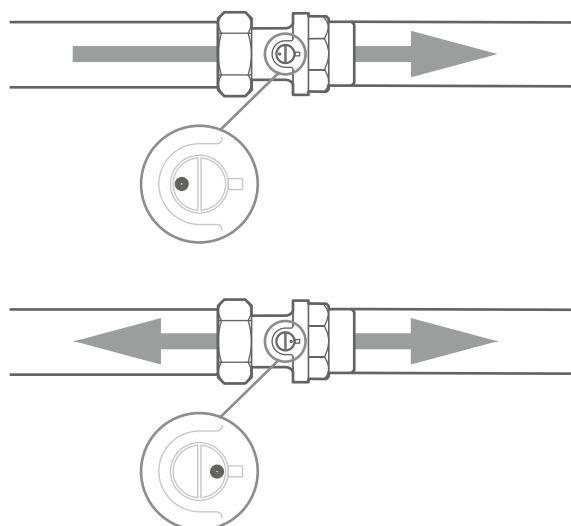


fig. 8 - Clapet antiretour

Raccordements électriques



Avant toute intervention, s'assurer que toutes les alimentations électriques sont coupées.

L'installation électrique doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur (norme NF C 15-100 - France / R.G.I.E - Belgique).



Le schéma électrique est détaillé [page 47](#).

Les sections de câble sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

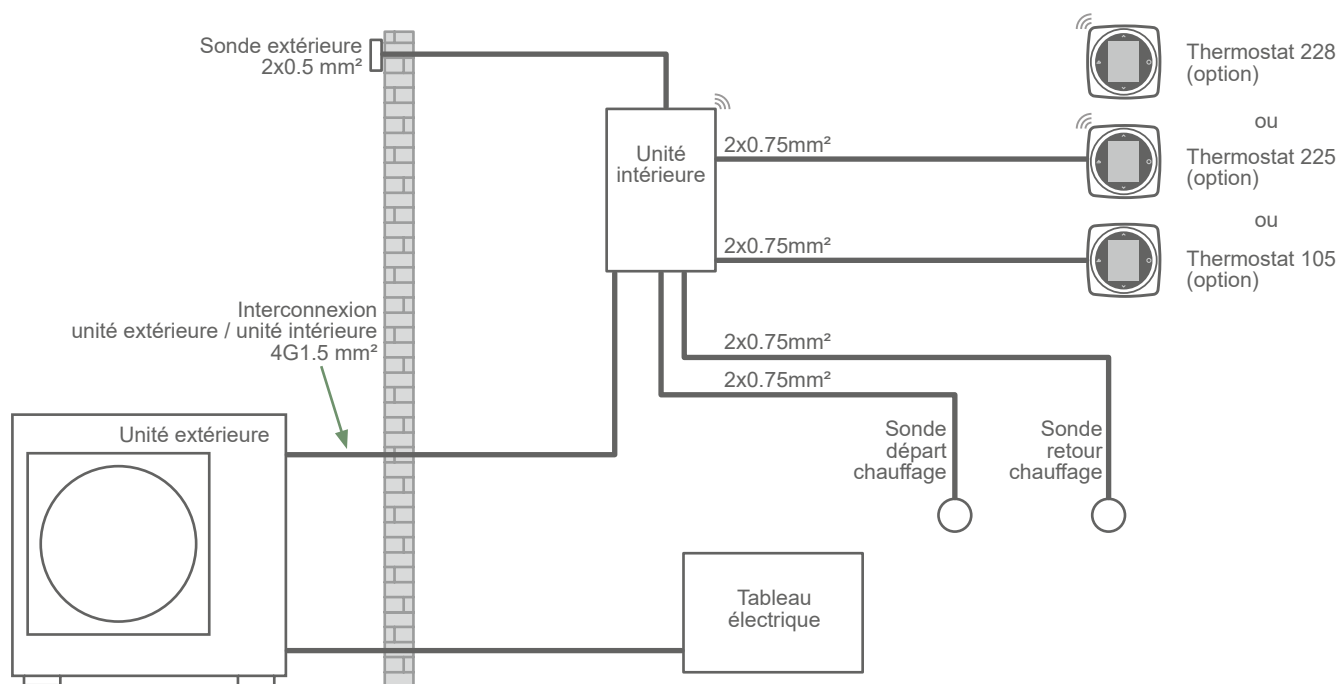


fig. 9 - Schéma d'ensemble des raccordements électriques pour une installation simple (1 circuit de chauffe)

► Section de câble

■ Alimentations de l'unité extérieure (UE)

Voir notice d'installation de l'unité extérieure

■ Interconnexion entre l'unité intérieure et l'unité extérieure

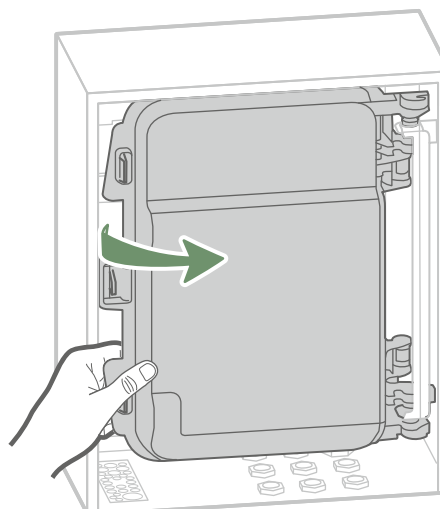
L'unité intérieure communique avec l'unité extérieure via un câble section 4G1.5mm² (phase, neutre, terre, Com).

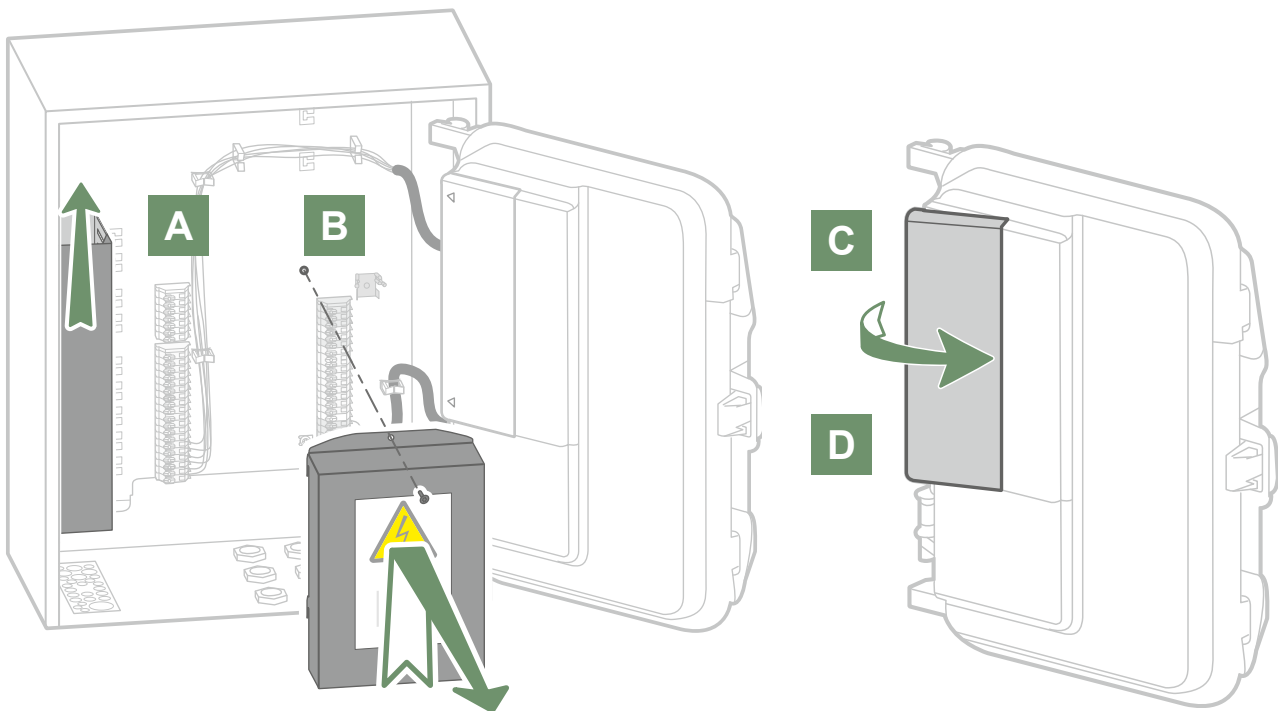
► Unité intérieure

Accès aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade.
- Déclipser et pivoter le coffret électrique.
- Effectuer les raccordements.

Ne pas poser en parallèle les lignes de sondes et les lignes du secteur afin d'éviter les interférences dues aux pointes de tension du secteur.





Borniers 24V et 230V

Borniers Sondes

fig. 10 - Accès aux borniers

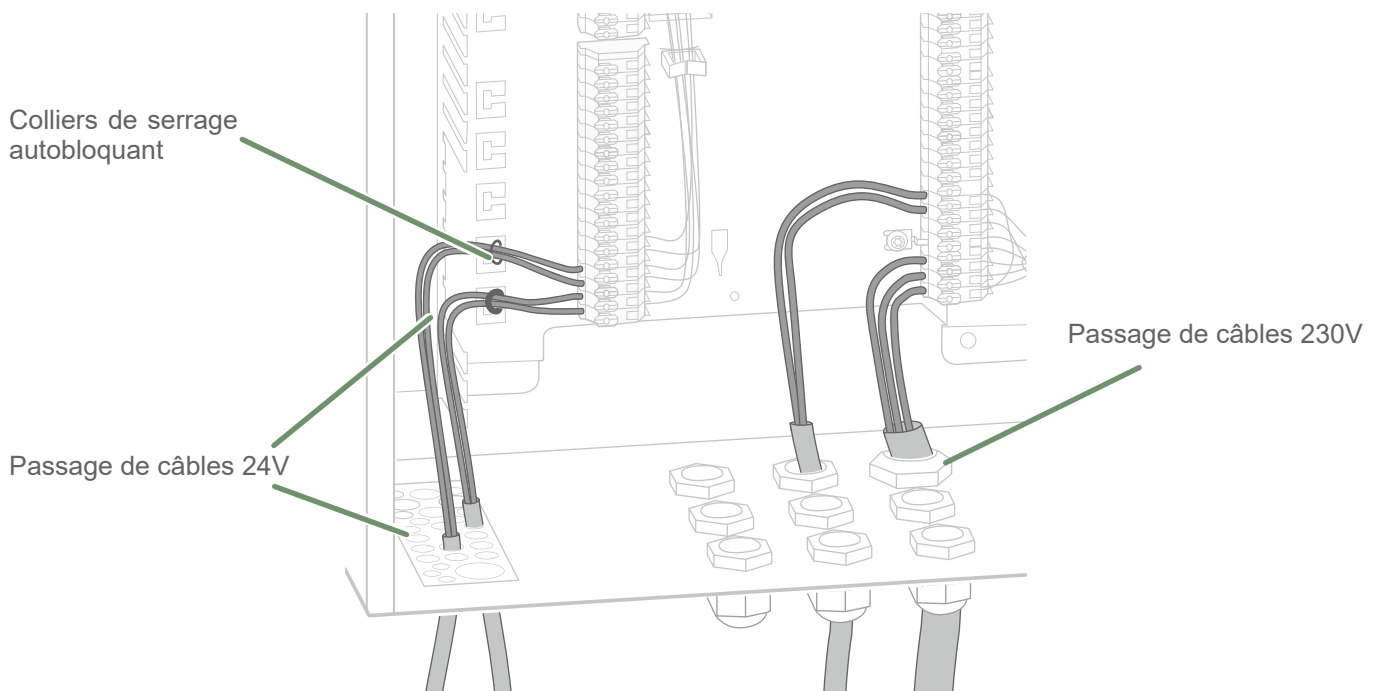


fig. 11 - Passage de câbles

► Connexions électriques

▼ Sondes de température départ et retour

- Raccorder la sonde départ **521** et la sonde retour **520** sur le bornier 24V.

▼ Interconnexion UE ↔ UI

- Respecter la correspondance entre les repères des borniers de l'unité intérieure et de l'unité extérieure lors du raccordement des câbles d'interconnexion **417**.



Une erreur de connexion peut entraîner la destruction de l'une ou l'autre des unités.

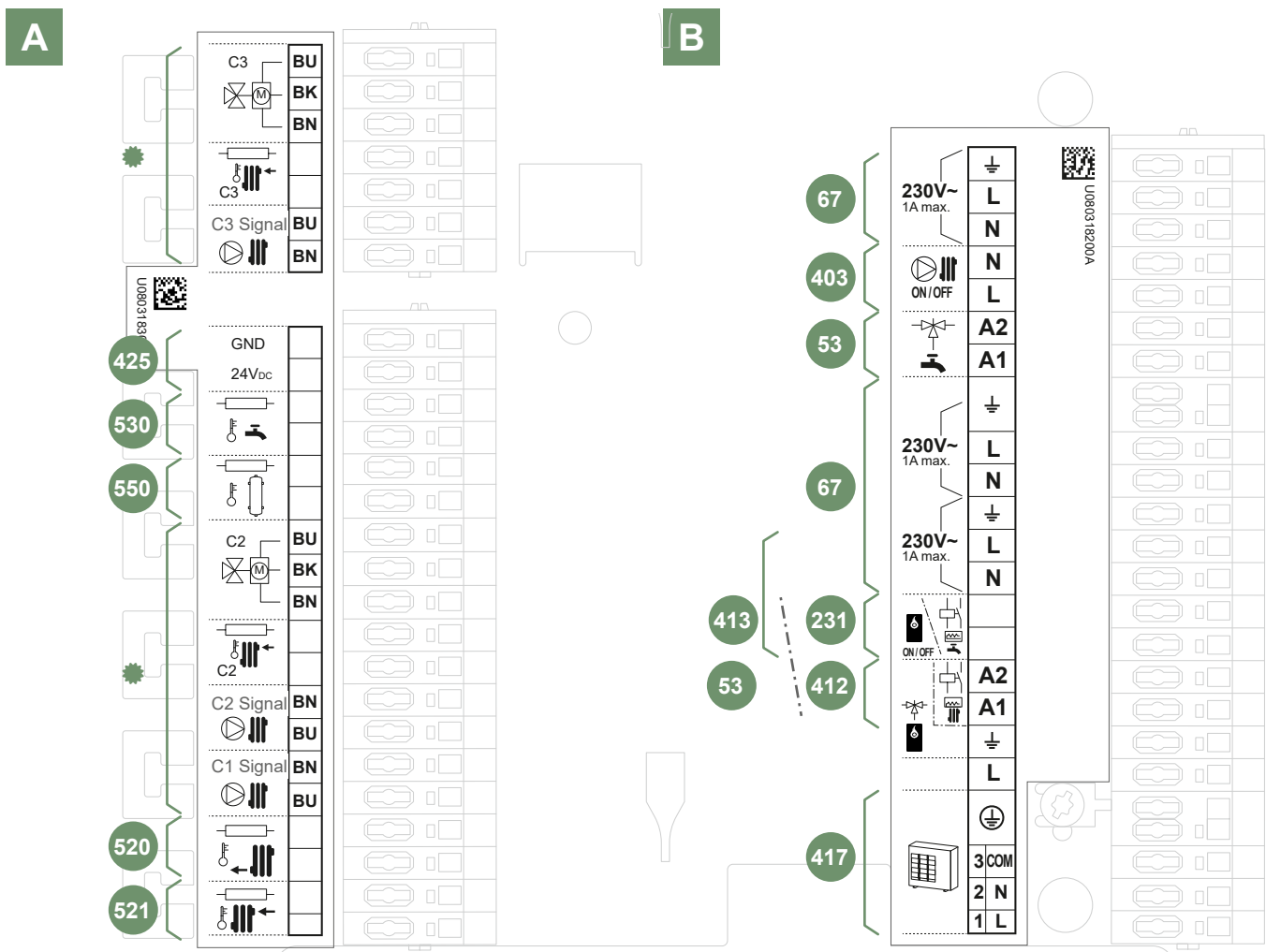


fig. 12 - Raccordement aux borniers 24V et 230V

► Options

▼ Kit relève chaudière

i Si l'option relève chaudière est utilisée, l'appoint électrique ne doit pas être branchée.

- Sur le bornier 230V :
Raccorder le pilotage chaudière ON/OFF **231** et la vanne directionnelle relève chaudière **53**.

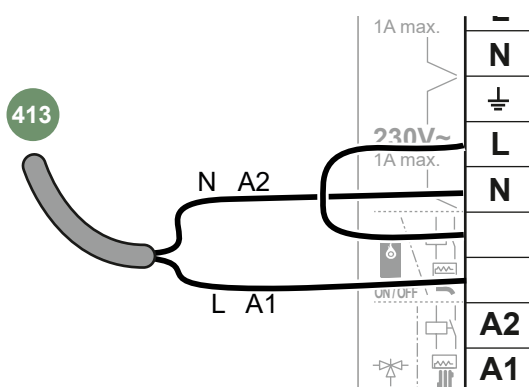
▼ Appoint électrique

i Si l'option Appoint électrique est utilisée, le kit relève chaudière ne doit pas être branchée.

- Alimentation indépendante.
- Sur le bornier 230V :
Raccorder le relais appoint chauffage **412**.

▼ Kit eau chaude sanitaire

- Se référer à la notice fournie avec le kit
- Sur le bornier 230V :
Raccorder le relais appoint ECS **413** et la vanne directionnelle ECS **53**.



i Si l'option relève chaudière est utilisée, l'appoint électrique ne doit pas être branchée.

- Sur le bornier 24V : raccorder la sonde de température sanitaire **530**.

Ballon sanitaire mixte

i Si l'appoint électrique du ballon sanitaire n'est pas équipé d'un thermostat à réarmement manuel, il est nécessaire d'en ajouter un.

Si l'installation est équipée d'un ballon sanitaire mixte :

- Se référer à la notice fournie avec le kit sanitaire.
- Se référer à la notice fournie avec le ballon sanitaire mixte.

▼ Kit avec 1, 2 ou 3 zones découplées

- Se référer à la notice fournie avec le kit concerné .

▼ Kit rafraîchissement

- Se référer à la notice fournie avec le kit rafraîchissement.

- **508** Raccorder la sonde de condensation sur le **Connecteur Sondes**.
- **425** Alimentation 24V_{DC} de la sonde de condensation.

▼ Ballon tampon

- Sur le bornier 24V :
Raccorder la sonde de température du ballon tampon **550**.

▼ Thermostat

➔ Se référer à la notice fournie avec le thermostat d'ambiance.

Thermostat "connect" - alimentation 24V_{DC} (alimentation filaire / communication radio) **67**.

Thermostat (Z1 / Z2 / Z3) (alimentation filaire / communication filaire) **107**.

Zone ventilo-convecteur

Si l'installation est équipée de ventilo-convecteurs / radiateurs dynamiques, **ne pas utiliser de thermostat d'ambiance**.

▼ Sonde extérieure

➔ Se référer à la notice fournie avec la sonde extérieure.

La sonde extérieure peut être nécessaire au bon fonctionnement de la PAC en particulier en l'absence de thermostat d'ambiance.

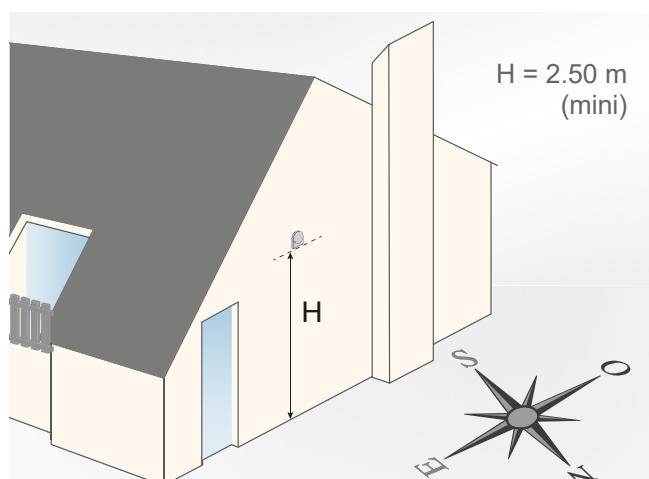
Placer la sonde sur la façade la plus défavorisée, en général la façade nord ou nord-ouest.

Elle ne doit en aucun cas être exposée au soleil matinal.

Elle sera installée de manière à être facilement accessible mais au minimum à 2.5 m du sol.

Il faut impérativement éviter les sources de chaleur comme les cheminées, les parties supérieures des portes et des fenêtres, la proximité des bouches d'extraction, les dessous de balcons et d'avant-toits, qui isoleraient la sonde des variations de la température de l'air extérieur.

Raccorder la sonde de température extérieure sur le **Connecteur Sonde 511**.



▼ Défauts externes à la PAC

Tout organe de report d'information (Sécurité plancher / plafond chauffant, thermostat, pressostat, etc.) peut signaler un problème externe et stopper la PAC.

Raccorder l'organe externe sur le **Connecteur Sonde 541**.

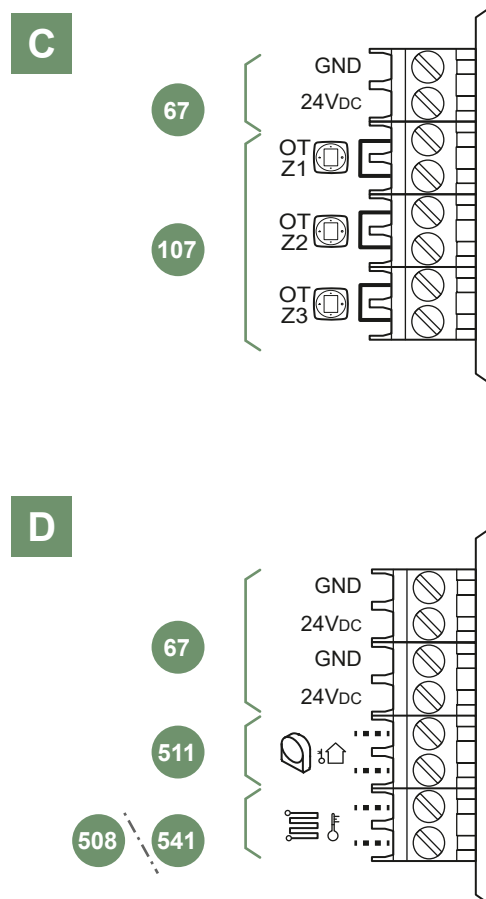


fig. 13 - Raccordement au bornier sondes

▼ Carte extension régulation

→ Se référer à la notice fournie avec la carte extension régulation.

Il est possible d'asservir le fonctionnement de la PAC à des contrats particuliers, dans le but de produire de l'eau chaude sanitaire (ECS) aux heures les moins chères :

Heures Creuses

- Raccorder le contact "Fournisseur d'énergie" sur l'entrée **DL1 du connecteur T70**.
- Dans le menu *Options Installées*, régler la ligne "Entrée ext 1 : Type de fonctions" sur "Heures Creuses".
- Par défaut : 230V sur DL1 = information "Heures Creuses" activée → la production d'ECS est faite à la consigne confort.

Photovoltaïque

- Raccorder le contact "Fournisseur d'énergie" sur l'entrée **DL1 du connecteur T70**.
- Dans le menu *Options Installées*, régler la ligne "Entrée ext 1 : Type de fonctions" sur "PhotoVoltaïque".
- Par défaut : 230V sur DL1 = information "Photovoltaïque" activée → l'appoint électrique du ballon sanitaire s'enclenche jusqu'à 65°C maximum.

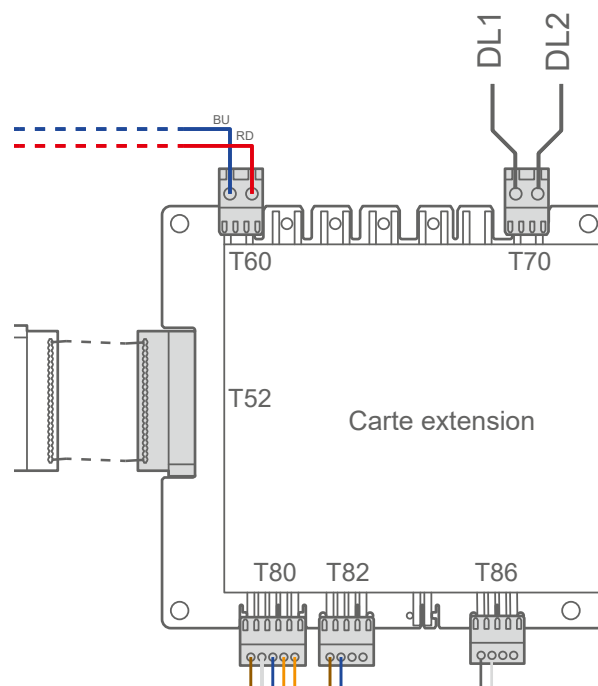
Délestage ou EJP (Effacement Jour de Pointe)

- Raccorder le délesteur sur l'entrée **DL2 du connecteur T70**.
- Dans le menu *Options Installées*, régler la ligne "Entrée ext 2 : Type de fonctions" sur "Délestage".
- Par défaut : 230V sur DL2 = délestage en cours → les appoints de la PAC et l'appoint ECS sont arrêtés. La PAC est autorisée ou arrêtée selon le réglage "Si ordre Effacement / Délestage".

Smart Grid

- Raccorder les 2 contacts "Fournisseurs d'énergie" sur les entrées **DL1 et DL2 du connecteur T70**.
- Dans le menu *Options Installées*, régler la ligne "Entrée ext 1 : Type de fonctions" sur "Smart Grid".
- Par défaut, le comportement en "Smart Grid" est le suivant :

DL1	DL2	Comportement
0V	0V	Normal
230V	0V	Idem <i>Délestage</i>
0V	230V	Idem <i>Heures Creuses</i>
230V	230V	Déclenchement boost ECS



Pilotage externe ("bascule en froid")

Il est possible d'asservir le passage du "mode Chauffage" au "mode Rafraîchissement" via un boîtier de pilotage externe.

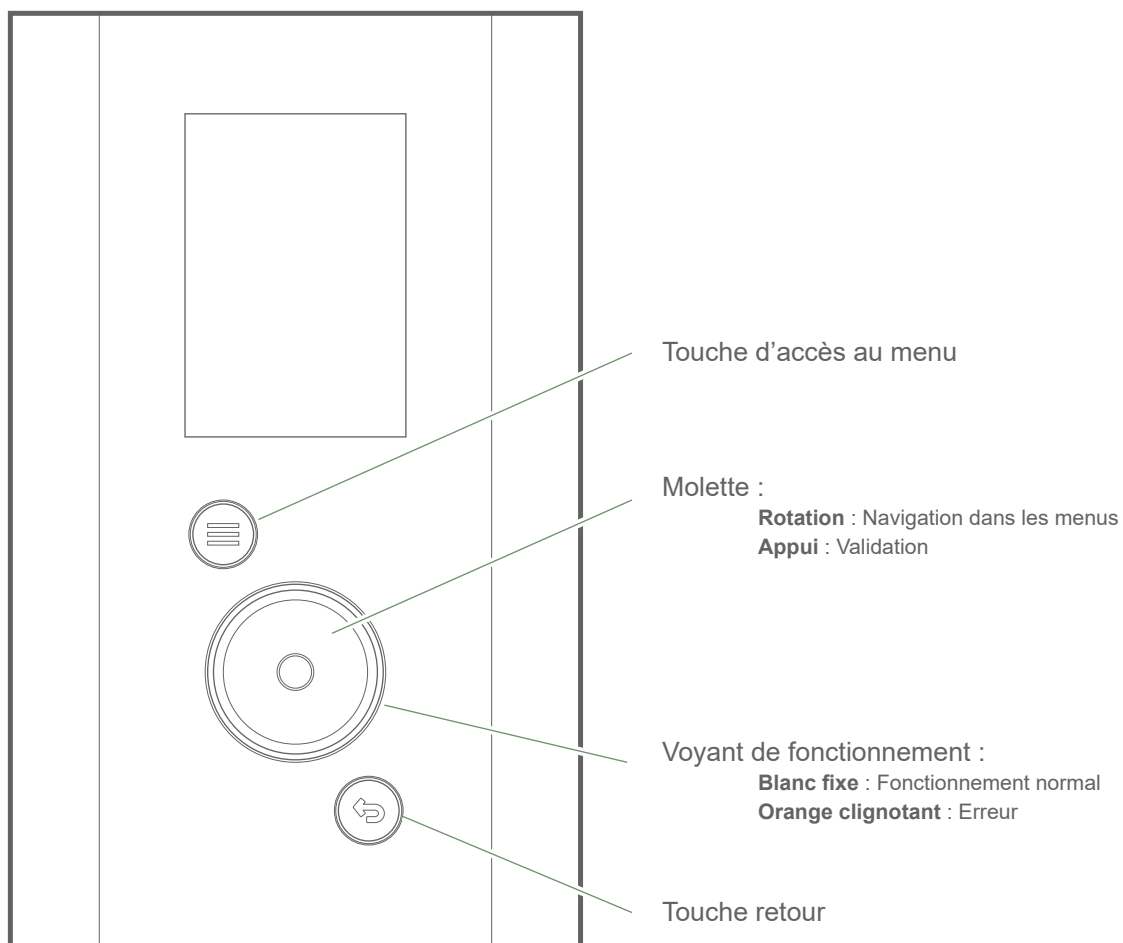
- Raccorder le contact du boîtier externe sur l'entrée **DL2 du connecteur T70**.
- Dans le menu *Options Installées*, régler la ligne "Entrée ext 2 : Type de fonctions" sur "Bascule en Froid".
- Gestion du mode Chauffage/Rafraîchissement par défaut :
 - 0V sur DL2 = mode Chauffage.
 - 230V sur DL2 = mode Rafraîchissement.
- Gestion des demandes par circuit : via entrée(s) thermostat d'ambiance.








Ne pas relier de thermostat ON/OFF sur l'entrée Pilotage externe.




Interface régulation


► Interface utilisateur






► Description de l'affichage

- 1**  Connectivité
-  Mode atténuation
-  Absence programmée
-  Mode secours
-  Température extérieure
-  Menu installateur

- 2**  Fonctionnement normal
-  Attention
-  Erreur




- 3**  Indicateur de pression

- 4**  55°C Consigne ECS
-  55°C Quantité d'eau chaude restante





-  55°C ECS activé
-  55°C Chauffe en cours
-  (Gris) Arrêt / hors gel

- 5** 43°C Consigne température de départ






Fonctionnement :

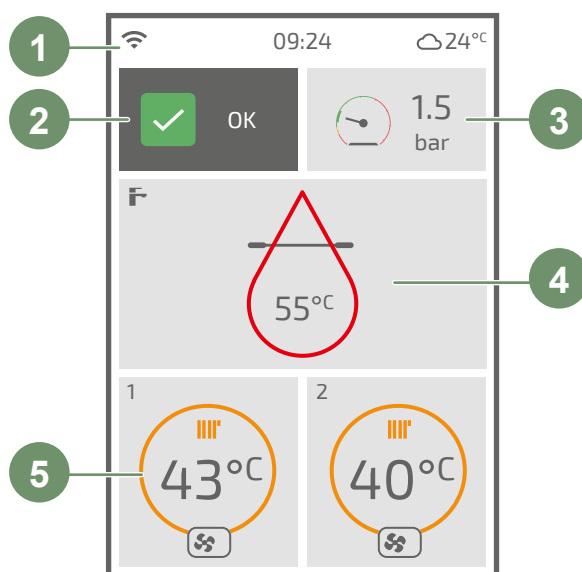
-  (Orange) Chauffage
-  (Bleu) Froid
-  (Gris) Arrêt / hors gel

Mode :

-  Chauffage
-  Froid
-  Absence
-  Séchage de dalle

Production par :

-  PAC
-  Appoint électrique
-  PAC + Appoint électrique
-  PAC + Relève
-  Relève



🌡️ Consigne de départ

▶ AVEC thermostat d'ambiance

Le fonctionnement de la PAC est piloté par le thermostat d'ambiance.

La consigne de température de l'eau de circuit est calculée par le thermostat puis communiquée à la pompe à chaleur.



Réglages sur le thermostat

Réglages chauffage

- Choix du mode.
- Réglage des consignes d'ambiance.
- Réglage de la programmation horaire.

▶ SANS thermostat d'ambiance

Le fonctionnement de la PAC est asservi à la loi d'eau.

La température de consigne de l'eau du circuit de chauffage est ajustée en fonction de la température extérieure.

S'il y a des vannes thermostatiques sur l'installation, elles doivent être ouvertes en grand ou réglées plus haut que la température ambiante de consigne normale.

▼ Réglage

Réglage de la consigne départ chauffage

Ce réglage s'effectue directement via l'interface.

Chauffage / Froid

Circuit 1

En Chauffage

Circuit 1 En Chauffage	
Limites au départ :	
Min : 20°C	Max : 50°C
Loi de régulation	
Loi d'eau	
Départ à -10°C extérieur	40°C
Départ à 20°C extérieur	20°C

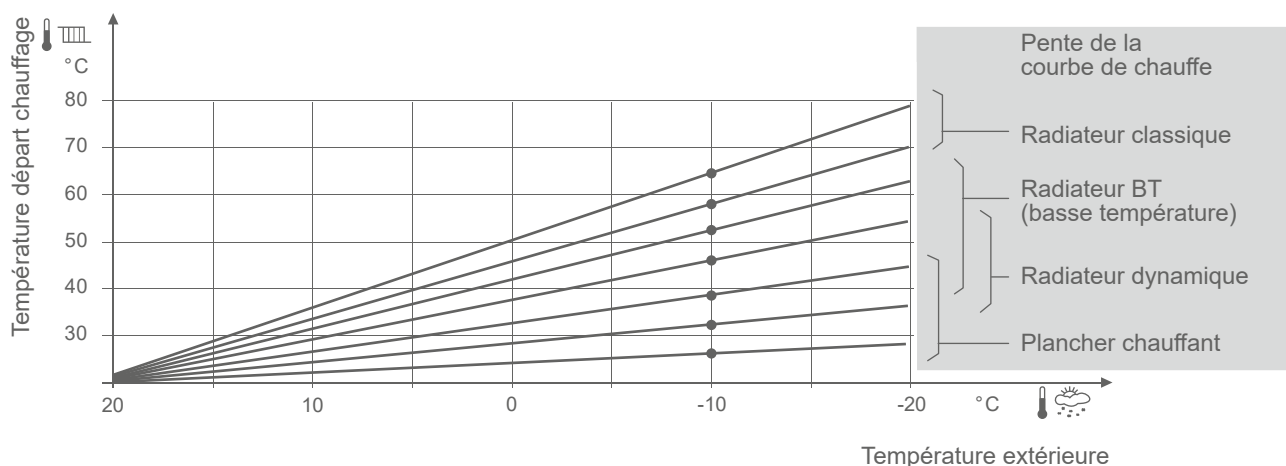


fig. 14 - Pente de la courbe de chauffe

Mise en service

► Contrôles avant mise en service

• Circuit hydraulique

- S'assurer qu'un rinçage de l'installation a été effectué.
- Vérifier le sens de circulation d'eau et l'ouverture de toutes les vannes.
- Effectuer le contrôle d'étanchéité de l'ensemble de l'installation.

• Circuit électrique

- Vérifier que la polarité phase-neutre de l'alimentation électrique est respectée.
- Vérifier que tous les matériels sont branchés sur les bornes de raccordement adéquates.

► Première mise sous tension

- Enclencher le disjoncteur général de l'installation.

A la première mise en service (ou en hiver), afin de permettre un préchauffage du compresseur, enclencher le disjoncteur général de l'installation (alimentation unité extérieure) quelques heures avant de procéder aux essais.

Lors de la mise en service et à chaque fois que le disjoncteur général sera coupé puis ré-enclenché, l'unité extérieure mettra environ 4 min. à démarrer même si la régulation est en demande de chauffage.

■ AVEC appoint chauffage (appoint ou relève) :



Si la mise en service est faite par temps froid (température hydraulique inférieure à 17°C), l'appoint électrique est utilisé seul pour préchauffer le circuit hydraulique (pas d'utilisation de l'UE).

■ SANS appoint chauffage (appoint ou relève) :



Même si la mise en service est faite par temps froid, c'est l'UE qui préchauffe le circuit hydraulique.



Lors de la première utilisation, une légère odeur caractéristique de plastique chaud peut se produire.

► Easy Start

Choisir la langue, régler la date et l'heure.
Répondre aux questions de l'Easy Start.

Easy Start	Easy Start
Modèle Unité Extérieure	
	XX kW
Option Eau Chaude Extérieure	
	Non
Appoint Chauffage	
	6kW
Nombre de circuits	
	1
Circuit X : Nom	
	Circuit 1
Circuit X : Type d'émetteur	
	Radiateurs
Circuit X : Confort servi	
	Chaud

► Purge du circuit hydraulique

À la première mise sous tension, le circulateur et la vanne directionnelle démarrent pour purger automatiquement l'installation (circuits chauffage et sanitaire).

L'interface utilisateur affiche le temps de purge restant.

Ne jamais interrompre ce cycle (Lors du cycle de purge, le circulateur alterne entre des phases de fonctionnement et des phases d'arrêt d'une durée de 5 secondes (5 s marche, 5 s arrêt...). La vanne, alterne toutes les 30 secondes entre le circuit chauffage et le circuit sanitaire).

- Ouvrir tous les purgeurs de l'installation pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.

- Fermer les purgeurs et ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression du circuit hydraulique atteigne 1.5 bar.

La pression précise de remplissage est déterminée en fonction de la hauteur de l'installation.

- Vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

Pour démarrer un nouveau cycle de purge automatique :

Fonctions Annexes

Cycle dégazage

Fonctions Annexes

Cycle dégazage



Pour chasser l'air résiduel vers les purgeurs en quelques minutes

Maintenant

Plus tard

► Nettoyage du pot à boues

Immédiatement après la mise en service, procéder au nettoyage du filtre du pot à boues (élimination des déchets issus de l'installation : joints, filasse, limaille...).



Avant l'intervention, vérifier que l'environnement de travail ne présente aucun danger. Procéder aux opérations d'entretien avec l'appareil éteint et le système refroidi à température ambiante.

- Fermer les deux vannes. Ouvrir le purgeur.
- Dévisser avec précaution le couvercle. L'eau commence à s'écouler progressivement. Faire en sorte que cette eau soit recueillie dans un bac de dimensions appropriées.
- Lorsque l'eau cesse de couler, retirer complètement le couvercle porte-aimant.
- Sortir la gaine de protection du filtre de manière à éliminer facilement les particules ferreuses.
- Nettoyer à l'eau et rincer abondamment sous le robinet de manière à éliminer complètement les impuretés.
- Vérifier l'état du joint torique et le remplacer s'il est endommagé.
- Procéder au remontage dans le sens contraire.



S'assurer de l'absence de signes de fuite avant la remise en service.

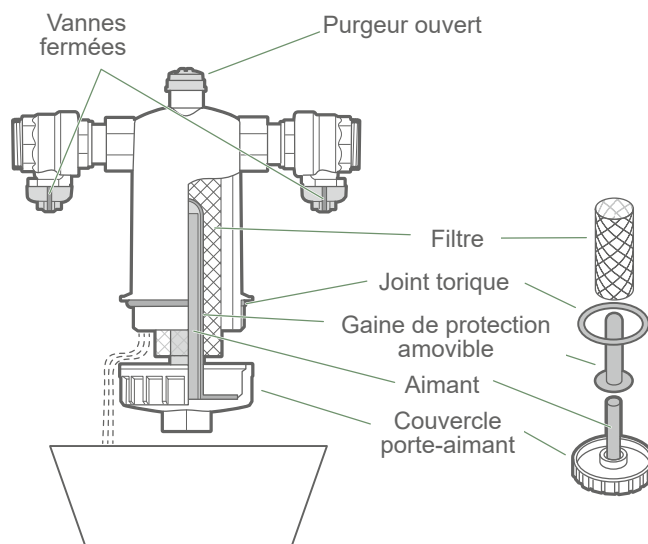
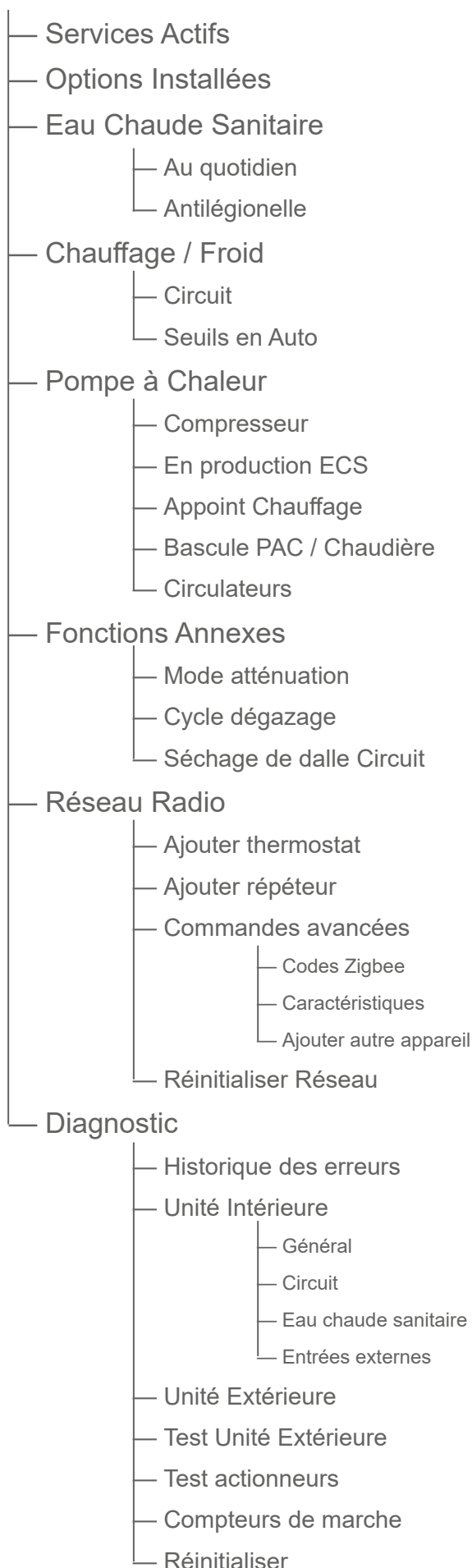


fig. 15 - Nettoyage du pot à boues

Menu régulation

► Structure des menus Menu Installateur



Certains paramètres (ou menus) peuvent ne pas apparaître. Ils dépendent de la configuration de l'installation (selon option).



Les paramètres par défaut sont soulignés dans les explications.

Les valeurs représentées sur les écrans sont données à titre d'exemple et sont non contractuelles.

► Services Actifs

Services Actifs

La page *Services Actifs* informe sur les services en fonctionnement et permet d'en modifier leur état.

- **Eau Chaude Sanitaire :**

Marche / Arrêt

- **Circuit 1 / 2 / 3 :**

Arrêt / Chauffage / Froid / Auto

- **Mode Secours :**

Actif / Inactif


Services Actifs	
Eau Chaude Sanitaire	<u>Arrêt</u>
Circuit 1	<u>Arrêt</u>
Circuit 2	<u>Chauffage</u>
Mode Secours	<u>Inactif</u>

► Options Installées

Options Installées

Les options installées sont paramétrées lors de la mise en service. Néanmoins, il est possible de modifier celles-ci à partir du menu *Options Installées*.

- **Modèle Unité Extérieure :**
XX kW
- **Option Eau Chaude Extérieure :**
Oui / Non
- **Appoint Eau Chaude :**
Aucun / 0.1 kW ... 10.0 kW
- **Appoint Chauffage :**
Aucun / 3kW / 3kW + 3kW / 6kW / 9kW / Relève chaudière
- **Nombre de circuits :**
1 / 2 / 3
- **Découplage :**
Oui / Non
- **Circuit X : Nom :**
Circuit 1 / Jour / Nuit / Rez de chaussée / Étage / Pièces de vie / Chambres
- **Circuit X : Type d'émetteur :**
Radiateurs / Plancher / Plafond / Ventilo-convecteur
- **Circuit X : Confort servi :**
Chaud / Chaud et Froid
- **Type de Circulateur X :**
PWM / On/Off
- **Température Extérieure :**
(Information en fonction de l'emplacement de la sonde extérieure)
Par l'Unité Extérieure / Par sonde déportée
- **Entrée sécurité :**
➔ À régler avec une sécurité Plancher chauffant
Normalement Ouvert / Normalement Fermé
- **Entrée ext 1 : Type de fonctions :**
Aucun / Heures Creuses / PhotoVoltaïque / Smart Grid
- **Entrée ext 1 : Sens d'activation :**
0V / 230V
- **Entrée ext 2 : Type de fonctions :**
Aucun / Délestage / Bascule en Froid / Smart Grid
- **Entrée ext 2 : Sens d'activation :**
0V / 230V
- **Si ordre Effacement / Délestage :**
Compresseur Autorisé / Compresseur Interdit
- **Capteur de pression :**
Non / Oui

Options Installées 	
Modèle Unité Extérieure	XX kW
Option Eau Chaude Extérieure	<u>Oui</u>
Appoint Eau Chaude	<u>Aucun</u>
Appoint Chauffage	<u>6kW</u>
Nombre de circuits	<u>1</u>
Découplage	<u>Non</u>
Circuit X : Nom	<u>Circuit 1</u>
Circuit X : Type d'émetteur	<u>Radiateurs</u>
Circuit X : Confort servi	<u>Chaud</u>
Type de Circulateur X	<u>PWM</u>
Température Extérieure	Par l'Unité Extérieure
Entrée sécurité	<u>Normalement Ouvert</u>
Entrée ext X : Type de fonctions	<u>Aucun</u>
Entrée ext X : Sens activation	<u>230V</u>
Si ordre Effacement / Délestage	<u>Compresseur Autorisé</u>
Capteur de pression	<u>Non</u>

► Eau Chaude Sanitaire

Eau Chaude Sanitaire

Au quotidien

- Mode de chauffe :

Confort permanent : permet un maximum de confort en assurant une grande quantité d'eau chaude à tout moment.

Planning (+ Heures Creuses) : permet un maximum d'économie en assurant le confort sanitaire et chauffage.

- Température confort :

40°C ... 55°C ... Température max

- Température Eco :

15°C ... 40°C ... 55°C ... Température confort

- Planning Eco/Confort :

Voir

Régler la / les période(s)

- Température max :

45°C ... 65°C

- Hystérésis :

1°C ... 7°C ... 15°C

Eau Chaude Sanitaire
Au quotidien



Mode de chauffe

Planning (+ Heures Creuses)

Température confort

55°C

Température Eco

40°C

Planning Eco/Confort

Voir

Température max

65°C

Hystérésis

7°C

Eau Chaude Sanitaire

Antilégionelle

- Protection hebdo :

Actif / Inactif

- Moment du cycle :

Régler le jour et l'heure

- Température :

55°C ... 60°C ... 65°C

Eau Chaude Sanitaire
Antilégionelle



Protection hebdo

Inactif

Moment du cycle

Jeudi à 04:15

Température

60°C

► Chauffage / Froid

Chauffage / Froid	Circuit 1	En Chauffage
-------------------	-----------	--------------

- **Limites au départ :**
Min : 20°C ... 30°C
Max : 30°C ... 55°C ... 80°C
- **Loi de régulation :** (Voir  Loi d'eau)
Loi d'eau / Smart Adapt
- **Départ à -10°C extérieur :**
Départ à 20°C extérieur ... 35°C... 80°C
- **Départ à 20°C extérieur :**
10°C ... 20°C... Départ à -10°C extérieur
- **Influence de l'ambiance :**
10 % ... 50 % ... 90 %

Circuit 1 En Chauffage	
Limites au départ :	
Min : <u>20°C</u>	Max : <u>55°C</u>
Loi de régulation	Loi d'eau
Départ à -10°C extérieur	<u>35°C</u>
Départ à 20°C extérieur	<u>20°C</u>
Influence de l'ambiance	<u>50 %</u>

Chauffage / Froid	Circuit 1	En Froid
-------------------	-----------	----------

- **Limites au départ :**
Min : 7°C ... 18°C... 35°C
- **Loi de régulation :** (Voir  Loi d'eau)
Loi d'eau / Smart Adapt // Sur thermostat d'ambiance
- **Départ à 25°C extérieur :**
Départ à 35°C extérieur ... 20°C... 35°C
- **Départ à 35°C extérieur :**
6°C ... 16°C... Départ à 25°C extérieur
- **Influence de l'ambiance :**
10 % ... 50 % ... 90 %

Circuit 1 En Froid	
Limites au départ :	
	Min : <u>18°C</u>
Loi de régulation	Loi d'eau
Départ à 25°C extérieur	<u>20°C</u>
Départ à 35°C extérieur	<u>16°C</u>
Influence de l'ambiance	<u>50 %</u>

Chauffage / Froid	Seuils en Auto
-------------------	----------------

- **Bascule en Chauffage à :**
15°C ... 20°C
- **Bascule en Froid à :**
Inactif / 21°C ... 30°C

Chauffage / Froid Seuils en Auto	
Bascule en Chauffage à	<u>19°C</u>
Bascule en Froid à	<u>24°C</u>
Température Extérieure	26°C retenu pour Auto

► Pompe à chaleur

Pompe à chaleur

Compresseur

- **Arrêt minimum :**

3 min ... 8 min ... 20 min

- **Post circulation :**

10 s ... 30 s ... 600 s

Pompe à chaleur Compresseur	
Arrêt minimum	<u>8 min</u>
Post circulation	<u>30 s</u>

Pompe à chaleur

En production ECS

- **Durée max charge ECS :**

Retour Chauffage/Froid ... 90 min ... 180 min

- **Retour au Chauffage/Froid :**

10 min ... 90 min ... Durée max charge ECS

Pompe à chaleur En production ECS	
Durée max charge ECS	<u>90 min</u>
Retour au Chauffage/Froid	<u>90 min</u>

Pompe à chaleur

Appoint Chauffage

- **Seuil Température extérieure :**

Toujours autorisé / -15°C ... 10°C

- **Commutation à :**

0°C min ... 100°C min ... 500°C min

Pompe à chaleur Appoint Chauffage	
Seuil Température extérieure	<u>Toujours autorisé</u>
Commutation à	<u>100°C min</u>

- **Temps mini PAC**5 min ... 30 min ... 60 min

➔ Temps minimum de fonctionnement de la PAC.

- **PAC interdite si T° extérieure < :**-15°C ... -2°C ... 10°C / *Toujours autorisé*

➔ Bascule PAC => chaudière (si la température extérieure est inférieure au seuil défini).

- **Chaudière autorisée si T° extérieure < :**-15°C ... 10°C / *Toujours autorisé*

➔ Bascule PAC => chaudière (si la température extérieure est inférieure au seuil défini).

- **Commutation à :**0°C.min ... 100°C.min ... 500°C.min

➔ Permet de basculer en mode chaudière lorsque la PAC ne permet pas d'atteindre la consigne après un temps donné.

Pompe à chaleur Bascule PAC / Chaudière	
Temps mini PAC	<u>30 min</u>
PAC interdite si T° extérieure <	<u>-2°C</u>
Chaudière autorisée si T° extérieure <	<u>10°C</u>
Commutation à	<u>100°C.min</u>

- **Vitesse circulateur Unité Ext. :**40 % ... 100 %- **Vitesse circulateur Circuit 1 :**

10 % ... 100 %

- **Vitesse circulateur Circuit 2 :**

10 % ... 100 %

- **Vitesse circulateur Circuit 3 :**

10 % ... 100 %

Pompe à chaleur Circulateurs	
Vitesse circulateur Unité Ext.	<u>100 %</u>
Vitesse circulateur Circuit 1	<u>100 %</u>
Vitesse circulateur Circuit 2	<u>100 %</u>
Vitesse circulateur Circuit 3	<u>100 %</u>

► Fonctions Annexes

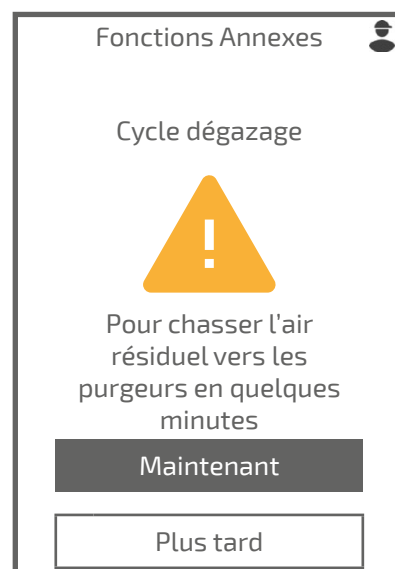
- **Limitation compresseur :**Actif / Inactif- **Régime max autorisé :**10% ... 60% ... 95%- **Actif tant que :**Extérieur > -15 °C ... 5°C ... 10 °C- **Période 1 / 2 / 3 :**

Régler la / les période(s)

Mode Atténuation	
Limitation compresseur	<u>Actif</u>
Régime max autorisé	<u>50 %</u>
Actif tant que	Extérieur > <u>5 °C</u>
Période 1	de <u>00:00</u> à <u>12:00</u>

Le cycle de dégazage dure environ 4 minutes. Ne jamais interrompre ce cycle. (Lors du cycle de purge, le circulateur alterne entre des phases de fonctionnement et des phases d'arrêt d'une durée de 5 secondes (5 s marche, 5 s arrêt...). La vanne alterne toutes les 30 secondes entre le circuit chauffage et le circuit sanitaire).

Ouvrir tous les purgeurs de l'installation pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.



- Séchage :

*A l'arrêt / Manuel pendant 25 jours / Progressif 18j + Choc 7j /
Choc 7j + Progressif 18j / Progressif 18j / Choc 7j*

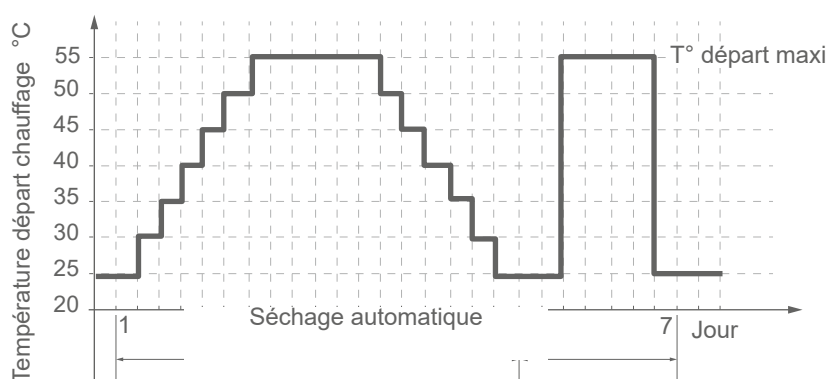
- Température de départ :

20°C ... 25°C ... Limites au départ MAX

Respecter les normes et consignes du constructeur du bâtiment !

Un bon fonctionnement de cette fonction n'est possible qu'avec une installation correctement mise en œuvre (hydraulique, électricité et réglages) !

La fonction peut être interrompue de façon anticipée par un réglage sur A l'arrêt.



► Réseau Radio

Réseau Radio

Ajouter Thermostat

→ Consulter la notice d'installation de la sonde d'ambiance.

Ajouter Thermostat



Ajouter dans Circuit 1

Réseau ouvert

Allez mettre l'appareil à
ajouter en recherche du
réseau

(reste 89 sec)

Réseau Radio

Ajouter Répéteur

Installer le répéteur à mi-distance entre l'appareil et le Thermostat

→ Voir notice du répéteur

Réseau Radio



Ajouter Répéteur

Réseau ouvert

Allez mettre l'appareil à
ajouter en recherche du
réseau

(reste 89 sec)

Réseau Radio

Commandes Avancées

Caractéristiques

Donne les statuts et des informations techniques du réseau Radio.

Réseau Radio
Caractéristiques



Etat

JOINED NETWORK

PAN ID

0x3717

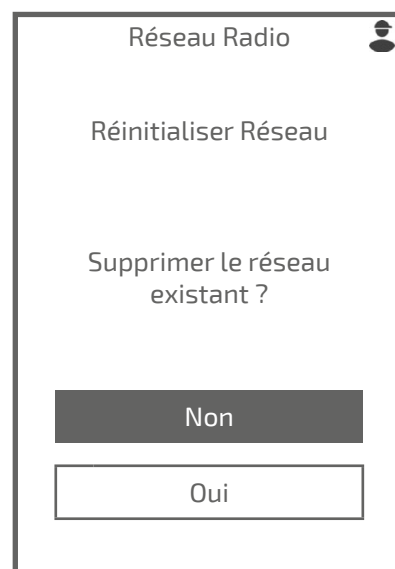
Extended PAN ID

0x46259B0E7

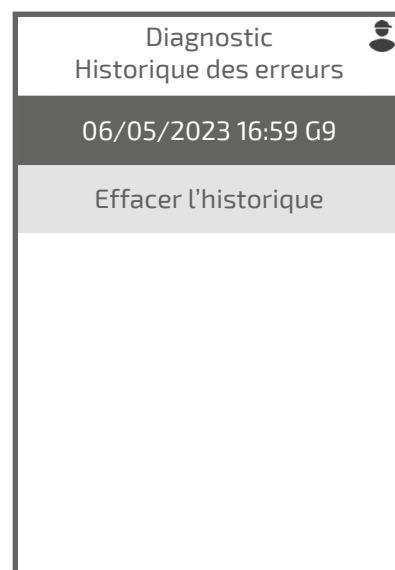
Node short ID

0xXX

La réinitialisation annule l'ensemble des appairages.




► Diagnostic




Diagnostic	Unité Intérieure
	Unité Extérieure
	Compteurs de marche
	Numéros de série

Permet de visualiser l'état des différentes fonctions et des différents actionneurs.

Diagnostic 
Historique des erreurs
Unité Intérieure
Unité Extérieure
Test Unité Extérieure
Test actionneurs
Compteurs de marche
Numéros de série
Réinitialiser

Diagnostic	Test Unité Extérieure
------------	-----------------------

- **Mode :**
Chaud / Froid
- **Modulation compresseur :**
Arrêt / 7 % ... 100 %
- **Vanne directionnelle :**
En position ECS / En position Milieu / En position Chauffage
- **Circulateur Unité Extérieure :**
Arrêt / 20 % ... 100 %

Diagnostic 
Test Unité Extérieure
Mode
<u>Chaud</u>
Modulation compresseur
<u>Arrêt</u>
Vanne directionnelle
<u>En position ECS</u>
Circulateur Unité Extérieure
80 %
Débit circulateur UE
0 L/min
Température départ

Température retour

Température échangeur
0°C
Sonde ballon

- **Circulateur Unité Extérieure :**
Arrêt / 10 % ... 100 %
- **Circulateur Circuit 1 :**
Arrêt / 10 % ... 100 %
- **Appoint Chauffage :**
Arrêt / Marche
- **Vitesse circulateur Circuit 2 :**
Arrêt / 10 % ... 100 %
- **Vitesse circulateur Circuit 3 :**
Arrêt / 10 % ... 100 %
- **Vanne mélangeuse Circuit 2 :**
Fermée / Ouverte 10 % ... 100 %
- **Vanne mélangeuse Circuit 3 :**
Fermée / Ouverte 10 % ... 100 %
- **Appoint Eau Chaude :**
Arrêt / Marche
- **Vanne directionnelle :**
Chauffage / Eau Chaude Sanitaire / En position Milieu

Diagnostic	Test actionneurs
Circulateur Unité Extérieure	
Arrêt	
Débit circulateur UE	0 L/min
Circulateur Circuit 1	
Arrêt	
Appoint Chauffage	
Arrêt	
Température départ	


Température retour	

Vitesse circulateur Circuit 2	
Arrêt	
Vitesse circulateur Circuit 3	
Arrêt	
Vanne mélangeuse Circuit 2	
Fermée	
Vanne mélangeuse Circuit 3	
Fermée	
Appoint Eau Chaude	
Arrêt	
Vanne directionnelle	
Chauffage	
Sonde ballon	
0°C	

Les réglages usine, mémorisés dans le régulateur, remplacent et annulent les programmes personnalisés.

Les réglages personnalisés sont alors perdus.

Retour à l'Easy Start.

Diagnostic	
Réinitialiser	
Attention ! Revenir à la configuration de sortie d'usine ?	
<div>Non</div> <div>Oui</div>	



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

Diagnostic de pannes



Avant toute intervention, s'assurer que toutes les alimentations électriques sont coupées.

Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 10 minutes avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.

Lorsque la PAC n'est pas sous tension, la protection hors gel n'est pas assurée.



Erreurs du module hydraulique

Erreur	Désignation	Causes probables	Proposition d'actions
10	Erreur de communication avec la carte de régulation	Perte connexion entre carte de régulation et interface utilisateur.	Vérifier le câblage entre l'entrée T24 du carte de régulation et l'interface utilisateur.
13	Erreur de communication avec le thermostat d'ambiance	Perte de connexion entre interface utilisateur et thermostat 225/228.	Vérifier le câblage ou les piles du thermostat. Vérifier la portée radio du thermostat.
G1	Sonde de température extérieure défailante	Perte connexion entre carte de régulation et unité extérieure.	Vérifier le câblage entre l'entrée T26 du carte de régulation et la carte interface.
G2	Entrée sécurité externe	Déclenchement de la sécurité externe.	Vérifier l'organe de sécurité externe. Vérifier le sens d'activation de la sécurité.
G6.XX	Erreur unité extérieure	Voir détail dans "Erreurs de l'unité extérieure"	-
G7	Sonde de température départ défailante	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Autre défaut.	Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde. Vérifier la valeur ohmique de la sonde.
G8	Sonde de température retour défailante		
G9	Capteur de pression d'eau défailant		
G11	Pression d'eau trop basse	Manque d'eau dans le circuit. Défaillance du vase d'expansion	Faire l'appoint en eau. Vérifier la pression du vase d'expansion.
G12	Pression d'eau trop élevée	Trop d'eau dans le circuit.	Vider légèrement l'eau du circuit.
G13	Pression d'eau faible	Léger manque d'eau dans le circuit.	Faire l'appoint en eau.
G14	Circulateur système défailant	Manque d'eau dans le circuit. Circulateur en sous-tension.	Vérifier la pression hydraulique. Vérifier l'alimentation du circulateur système.
G15.XX	Circulateur système défailant	Voir détail dans "Erreur circulateur"	Vérifier le câblage du circulateur. Remplacer le circulateur.
G16	Vanne directionnelle ECS défailante	Vanne directionnelle ECS défailante.	Vérifier le câblage de la vanne. Remplacer la vanne.
G17	Débit unité intérieure insuffisant	Robinets thermostatiques fermés. Encrassement. Pompe défailante.	Vérifier l'ouverture des vannes de l'installation. Vérifier la pompe du module hydraulique.
G18	Sonde de température circuit 2 défailante	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Raccordement carte extension. Autre défaut.	Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde. Vérifier le câblage de la carte extension.
G19	Débit unité intérieure insuffisant	Robinets thermostatiques fermés. Encrassement. Pompe module hydraulique défailante.	Vérifier l'ouverture des vannes de l'installation. Effectuer une purge d'air. Vérifier la pompe du module hydraulique.
G20	Débit unité intérieure insuffisant		
G21	Débit unité intérieure insuffisant		
G22	Sonde de température ECS défailante	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Autre défaut.	Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde.

<i>Erreur</i>	<i>Désignation</i>	<i>Causes probables</i>	<i>Proposition d'actions</i>
G25	Débit unité extérieure insuffisant	Encrassement. Pompe unité extérieure défaillante. Vitesse pompe unité extérieure trop faible. Vannes d'isolement UI/UE fermées.	Vérifier l'ouverture des vannes d'isolement. Effectuer une purge d'air. Vérifier la pompe de l'unité extérieure. Vérifier le débit de la pompe unité extérieure.
G26	Débit unité intérieure insuffisant	Encrassement ballon ECS. Pompe module hydraulique défaillante.	Effectuer une purge d'air. Vérifier la pompe du module hydraulique.
G27	Cycles anti-légionelles anormalement longs	Consigne de température antilégionelles non atteinte.	Vérifier le câblage de l'appoint ECS ou de la relève chaudière.
G29	Communication unité extérieure perdue	Perte connexion entre carte de régulation et unité extérieure. Unité extérieure défaillante.	Vérifier le câblage entre T26 et la carte interface. Vérifier que les cartes électroniques de l'unité extérieures sont fonctionnelles (voir notice UE)
G30	Communication thermostat d'ambiance zone 1 perdue	Problème de câblage entre thermostat d'ambiance 105 et carte de régulation.	Vérifier le câblage.
G31	Communication thermostat d'ambiance zone 2 perdue		
G32	Communication thermostat d'ambiance zone 3 perdue		
G33	Communication IHM perdue	Perte connexion entre carte de régulation et interface utilisateur.	Vérifier le câblage entre l'entrée T24 du carte de régulation et l'interface utilisateur.
G34	Communication IHM perdue		
G35	Communication IHM perdue		
G45	Perte sonde température extérieure déportée	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Autre défaut.	Vérifier le câblage de la sonde. Vérifier la valeur ohmique de la sonde. Remplacer la sonde.
G46	Communication circulateur système perdue	Court-circuit. Circulateur débranchée. Circulateur défectueux.	Vérifier le câblage du circulateur (communication et alimentation) Remplacer le circulateur.
G54	Sonde de température circuit 3 défaillante	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Raccordement carte extension. Autre défaut."	Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde. Vérifier le câblage de la carte extension.
G65	Configuration relais	Deux actionneurs utilisent le même relais sur le carte de régulation (ex : appoint ECS et relève chaudière)	Vérifier les options configurées (menu "Options installées").

► Erreurs circulateur

<i>Erreur</i>	<i>Désignation</i>
0	Erreur moteur
1	Erreur driver
2	Surintensité moteur
3	Rotor bloqué
4	Perte synchronisation
5	Surcharge moteur
6	Surtension
7	Sous-tension rapide
8	Vitesse trop élevée

<i>Erreur</i>	<i>Désignation</i>
9	Mode turbine
10	Sous-tension progressive
12	Surchauffe moteur
14	Surchauffe module
15	Surchauffe composants
16	Mode génératrice
17	Démarrage à sec
18	Surcharge moteur
19	Surchauffe moteur

► Erreurs de l'unité extérieure

■ Compléments code erreur (G6.XX) visible sur l'afficheur et/ou codes erreur sur la carte interface (unité intérieure).

x N : Voyant clignote N fois

Afficheur Code Erreur (G6.XX)	Carte Interface		Libellé de l'erreur
	LED verte	LED rouge	
0	x 1	x 1	Erreur de communication série après le fonctionnement
1	x 1	x 1	Erreur de communication série pendant le fonctionnement
28	x 2	x 3	Combinaison différente de l'unité intérieure et extérieure
22	x 3	x 2	Erreur de communication dans l'unité intérieure
29	x 6	x 1	Alimentation électrique de l'unité extérieure anormale
30	x 6	x 2	Erreur d'informations du modèle de carte circuit imprimé
-	x 6	x 3	Erreur Inverter
31	x 6	x 5	Erreur IPM
5	x 7	x 1	Erreur sonde température refoulement
6	x 7	x 2	Erreur sonde de température compresseur
8	x 7	x 3	Erreur sonde de température liquide échangeur de chaleur unit extérieure
9	x 7	x 4	Erreur de la sonde de température extérieure
12	x 7	x 8	Erreur sonde de température détenteur
25	x 7	x 9	Erreur sonde de température départ unité extérieure
13	x 8	x 4	Erreur sonde de courant
14	x 8	x 6	Erreur sonde de refoulement
	x 8	x 6	Erreur sonde d'aspiration
	x 8	x 6	Erreur pressostat
15	x 9	x 4	Détection de déclenchement
16	x 9	x 5	Détection de l'erreur de position du rotor du compresseur
17	x 9	x 7	Erreur ventilateur unité extérieure
24	x 9	x 11	Erreur circulateur
18	x 10	x 1	Protection température de refoulement
19	x 10	x 3	Protection température compresseur
35	x 10	x 4	Erreur de pression différentielle de l'unité extérieure
20	x 10	x 5	Basse pression anormale
27	x 10	x 14	Erreur débit hydraulique



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.

Entretien de l'installation



Avant toute intervention, s'assurer que toutes les alimentations électriques sont coupées.

Énergie stockée : après sectionnement des alimentations attendre 10 minutes avant d'accéder aux parties internes de l'équipement.

Lorsque la PAC n'est pas sous tension, la protection hors gel n'est pas assurée.

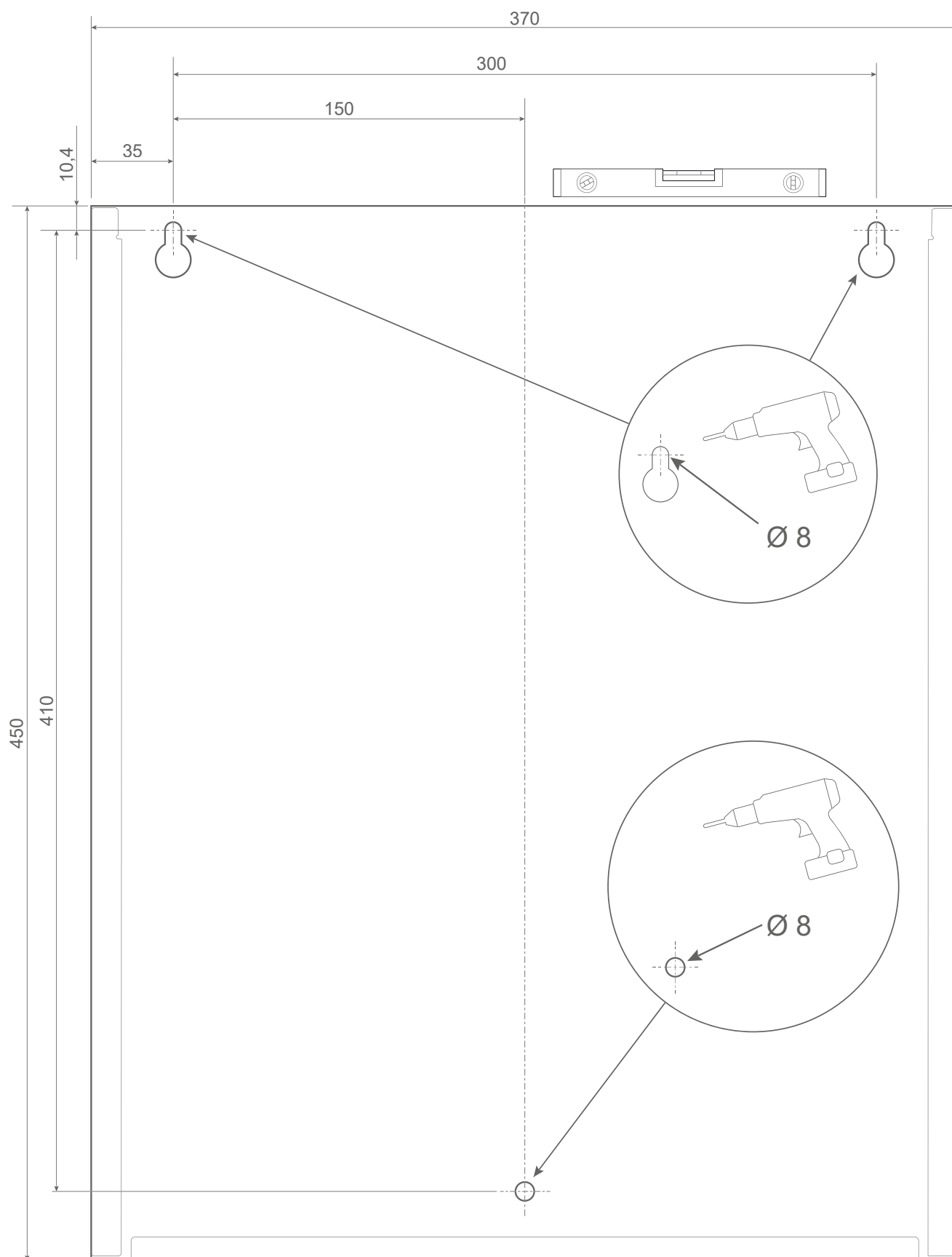


Opérations de maintenance préventive

	Conforme	Non conforme
Contrôles générales		
Dégagement autour de l'unité extérieure		
Présence support sol ou mural		
Fixation du support au sol (si prise au vent)		
Évacuation des condensats sous l'unité extérieure		
Absence corrosion impactant la stabilité		
État des ailettes (écrasées à redresser)		
Retrait des corps étrangers (feuilles, mousse, poussières...)		
Nettoyage de la batterie		
Fixation du ventilateur sur son support		
Rotation libre du ventilateur (pas de frottement)		
Contrôles électriques		
Présence et conformité des protections électriques (voir notice)		
Contrôle des connexions électriques et serrage (borniers, cosses, connecteurs)		
Raccordement à la terre		
Test de la protection différentielle		
Fixation des câbles dans les passe-fils		
Contrôles frigorifiques		
Contrôle de l'étanchéité apparente (traces d'huile)		
Contrôle étanchéité avec détecteur de fuite (selon réglementation)		
Contrôle présence et état du calorifuge		
Contrôles hydrauliques		
Contrôle présence et état du disconnecteur de remplissage		
Contrôle présence et état du calorifuge		
Étanchéité des raccords		
Contrôle de(s) purgeur(s)		
Manœuvre groupe(s) de sécurité		
Nettoyage filtre et pot à boues		
Mesure du pH de l'eau de chauffage (neutre)		
Contrôle de la qualité d'eau du réseau de chauffage et ECS (absence de boue et de tartre)		
Contrôle pression du vase d'expansion (à mesurer vide d'eau)		
Contrôle des éléments de protections antigels (selon recommandations du fabricant / si équipé)		
Contrôle et réglage du mitigeur thermostatique ECS (si équipé)		
Entretien du ballon ECS si présence d'eau dure		
Contrôle de la tension d'alimentation de l'anode ACI		
Contrôle et ajustement de la pression du réseau de chauffage (selon l'installation)		

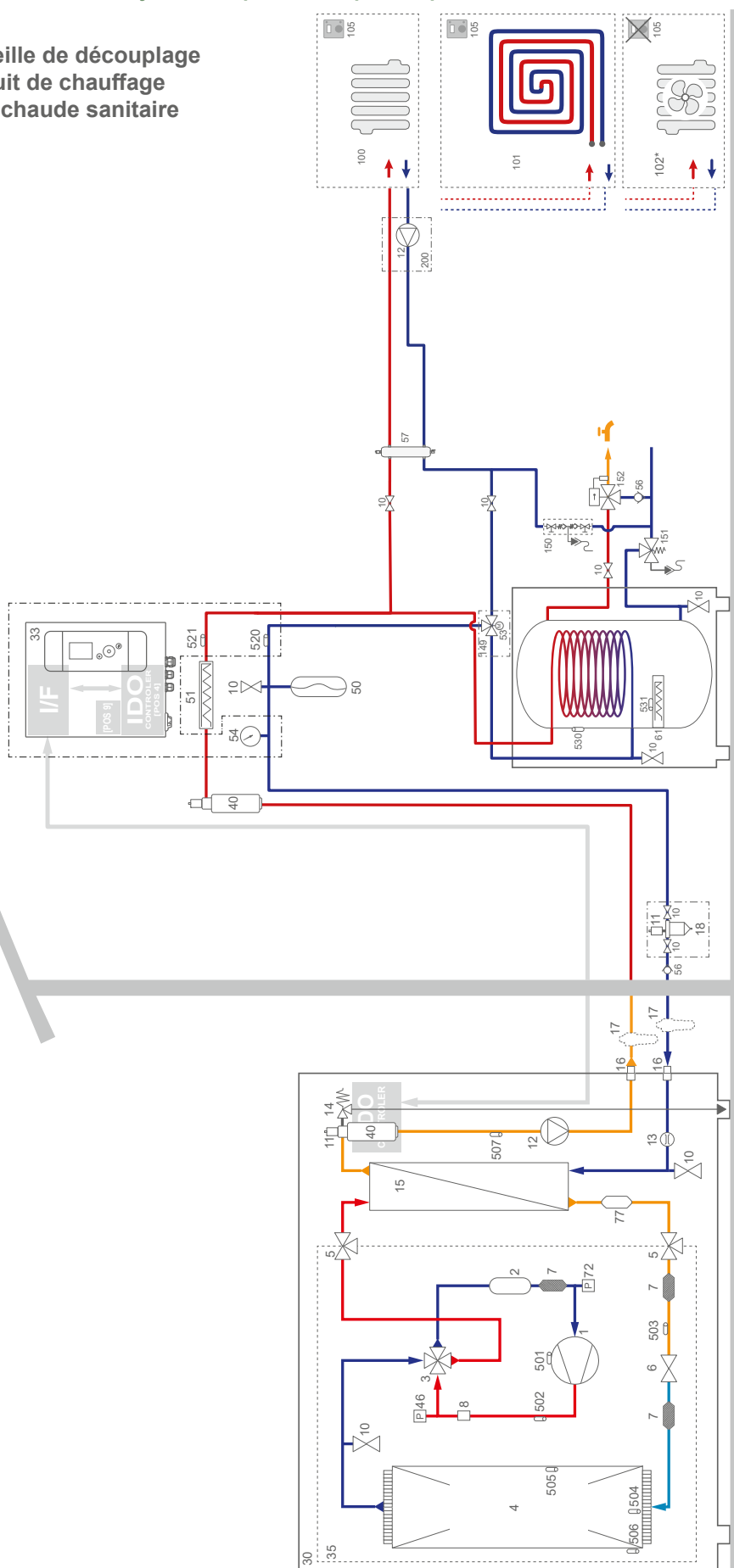
	Conforme	Non conforme
Tests et relevés		
Essais de fonctionnement de l'appoint chauffage		
Essais de fonctionnement de l'appoint ECS		
Essais de fonctionnement des circulateurs		
Essais de fonctionnement de la vanne de mélange (si 2 circuits de chauffage)		
Essais de fonctionnement de la vanne directionnelle		
Essais de fonctionnement de la relève chaudière (si kit relève)		
Essais de fonctionnement de la sécurité thermique (plancher chauffant/rafraîchissement)		
Contrôle des sondes et capteurs de l'appareil (cohérence des valeurs, aspect visuel)		
Intensité(s) absorbée(s) (conformité de la valeur selon modèle)		
Tensions d'alimentations (conformité de la valeur selon modèle)		
Relevés et contrôles de la T° Surchauffe entre 0 et 5°C		
Relevés et contrôles de la T° sous-refroidissement entre 5 et 10°C		
Relevés et contrôles des T° Delta sur l'air entre 5 et 10°C		
Relevés et contrôles des T° Delta sur l'eau entre 4 et 8°C		

► Gabarit de pose



► Schémas hydrauliques de principe

- Bouteille de découplage
- 1 circuit de chauffage
- + Eau chaude sanitaire



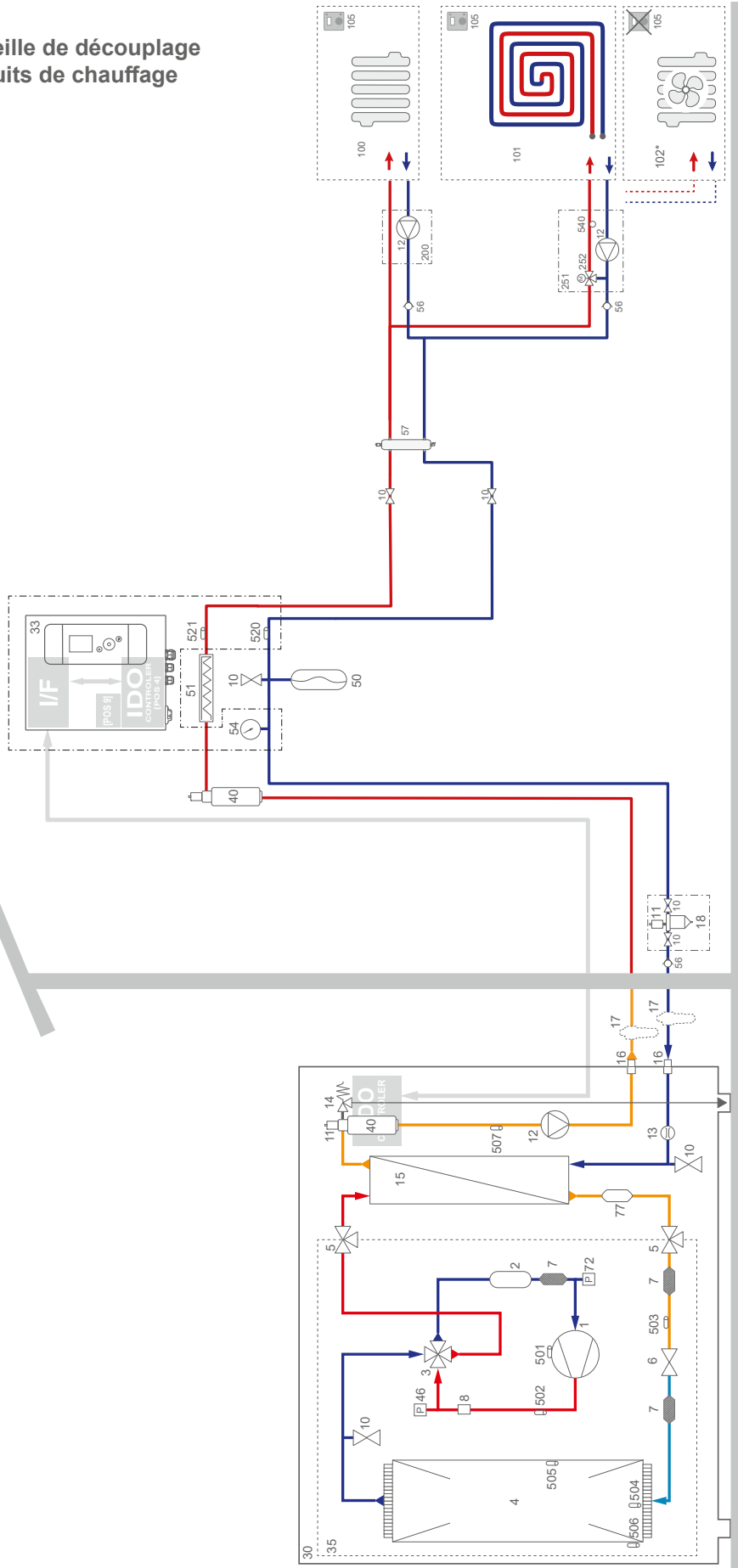
- 1 - Compresseur
- 2 - Accumulateur
- 3 - Vanne 4 voies
- 4 - Échangeur de chaleur (Évaporateur)
- 5 - Vanne 3 voies
- 6 - Détendeur (Vanne d'expansion)
- 7 - Filtre
- 8 - Pressostat (On/Off)
- 10 - Vanne
- 11 - Purgeur
- 12 - Circulateur (Pompe de circulation)
- 13 - Débitmètre
- 14 - Soupape de sécurité

- 15 - Échangeur de chaleur (Condenseur)
- 16 - Connexion
- 17 - Vanne antigel
- 18 - Pot à boue (de décantation)
- 30 - Unité extérieure
- 33 - Control Box
- 35 - Groupe frigorigène
- 40 - Dégazeur
- 46 - Capteur de pression (haut)
- 50 - Vase d'expansion
- 51 - Appoint électrique
- 52 - Ballon de découplage (bouteille)
- 53 - Vanne directionnelle

- 54 - Manomètre
- 56 - Clapet antiretour
- 57 - Bouteille de découplage
- 72 - Capteur de pression (bas)
- 77 - Récepteur
- 100 - Radiateur
- 101 - Plancher chauffant
- 102 - Radiateur dynamique (ventiloconvecteur)
- 105 - Thermostat ou Sonde d'ambiance
- 149 - Kit ECS
- 150 - Disconnecteur
- 151 - Groupe de sécurité
- 152 - Mitigeur thermostatique

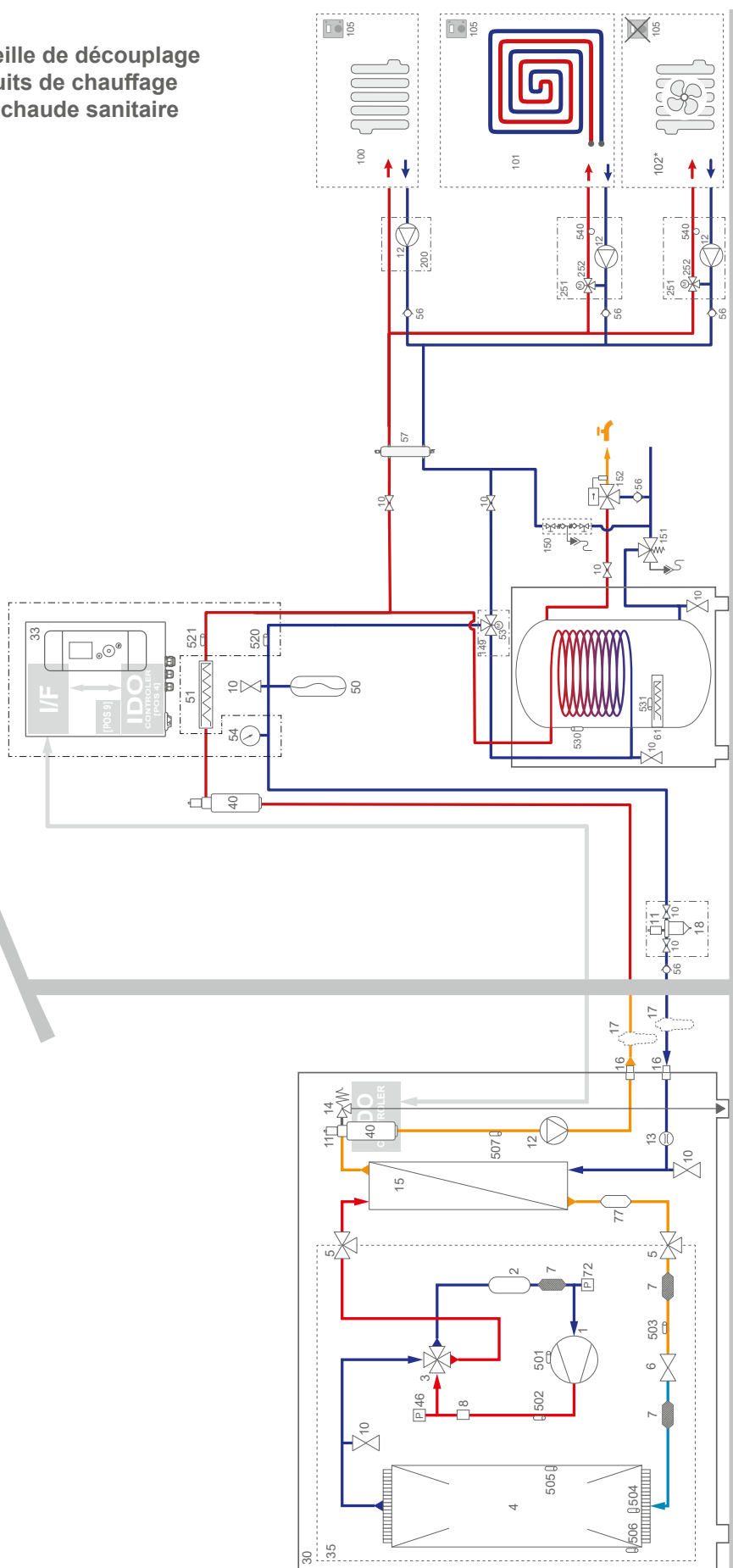
- 200 - Kit circuit direct
- 501 - Sonde temp. compresseur
- 502 - Sonde temp. évacuation
- 503 - Sonde temp. entrée (détendeur)
- 504 - Sonde temp. entrée (échangeur frigorigène)
- 505 - Sonde temp. milieu (échangeur frigorigène)
- 506 - Sonde temp. sortie (échangeur frigorigène)
- 507 - Sonde de départ (échangeur hydraulique)
- 520 - Sonde temp. retour (circuit chauffage)
- 521 - Sonde temp. départ (circuit chauffage)
- 530 - Sonde temp. sanitaire
- 531 - Sécurité thermique appoint électrique sanitaire

■ Bouteille de découplage
2 circuits de chauffage



- | | | |
|---|---|---|
| 1 - Compresseur | 56 - Clapet antiretour | 503 - Sonde temp. entrée (détendeur) |
| 2 - Accumulateur | 57 - Bouteille de découplage | 504 - Sonde temp. entrée (échangeur frigorifique) |
| 3 - Vanne 4 voies | 72 - Capteur de pression (bas) | 505 - Sonde temp. milieu (échangeur frigorifique) |
| 4 - Échangeur de chaleur (Évaporateur) | 77 - Récepteur | 506 - Sonde temp. sortie (échangeur frigorifique) |
| 5 - Vanne 3 voies | 100 - Radiateur | 507 - Sonde de départ (échangeur hydraulique) |
| 6 - Détendeur (Vanne d'expansion) | 101 - Plancher chauffant | 520 - Sonde temp. retour (circuit chauffage) |
| 7 - Filtre | 102 - Radiateur dynamique (ventiloconvecteur) | 521 - Sonde temp. départ (circuit chauffage) |
| 8 - Pressostat (On/Off) | 105 - Thermostat ou Sonde d'ambiance | 540 - Sonde temp. départ (circuit mélange) |
| 10 - Vanne | 200 - Kit circuit direct | |
| 11 - Purgeur | 251 - Kit circuit mélange | |
| 12 - Circulateur (Pompe de circulation) | 252 - Vanne de mélange | |
| 13 - Débitmètre | 501 - Sonde temp. compresseur | |
| 14 - Soupape de sécurité | 502 - Sonde temp. évacuation | |

- Bouteille de découplage
- 3 circuits de chauffage
- + Eau chaude sanitaire



- 1 - Compresseur
- 2 - Accumulateur
- 3 - Vanne 4 voies
- 4 - Échangeur de chaleur (Évaporateur)
- 5 - Vanne 3 voies
- 6 - Détendeur (Vanne d'expansion)
- 7 - Filtre
- 8 - Pressostat (On/Off)
- 10 - Vanne
- 11 - Purgeur
- 12 - Circulateur (Pompe de circulation)
- 13 - Débitmètre
- 14 - Soupape de sécurité
- 15 - Échangeur de chaleur (Condenseur)

- 16 - Connexion
- 17 - Vanne antigel
- 18 - Pot à boue (de décaantation)
- 30 - Unité extérieure
- 33 - Control Box
- 35 - Groupe frigorigène
- 40 - Dégazeur
- 46 - Capteur de pression (haut)
- 50 - Vase d'expansion
- 51 - Appoint électrique
- 53 - Vanne directionnelle
- 54 - Manomètre
- 56 - Clapet antiretour
- 57 - Bouteille de découplage

- 72 - Capteur de pression (bas)
- 77 - Récepteur
- 100 - Radiateur
- 101 - Plancher chauffant
- 102 - Radiateur dynamique (ventiloconvecteur)
- 105 - Thermostat ou Sonde d'ambiance
- 149 - Kit ECS
- 150 - Disconnecteur
- 151 - Goupe de sécurité
- 152 - Mitigeur thermostatique
- 200 - Kit circuit direct
- 251 - Kit circuit mélange
- 252 - Vanne de mélange
- 501 - Sonde temp. compresseur

- 502 - Sonde temp. évacuation
- 503 - Sonde temp. entrée (détendeur)
- 504 - Sonde temp. entrée (échangeur frigorigène)
- 505 - Sonde temp. milieu (échangeur frigorigène)
- 506 - Sonde temp. sortie (échangeur frigorigène)
- 507 - Sonde de départ (échangeur hydraulique)
- 520 - Sonde temp. retour (circuit chauffage)
- 521 - Sonde temp. départ (circuit chauffage)
- 530 - Sonde temp. sanitaire
- 531 - Sécurité thermique appoint électrique sanitaire
- 540 - Sonde temp. départ (circuit mélange)

■ 1 circuit de chauffage
+ Relève

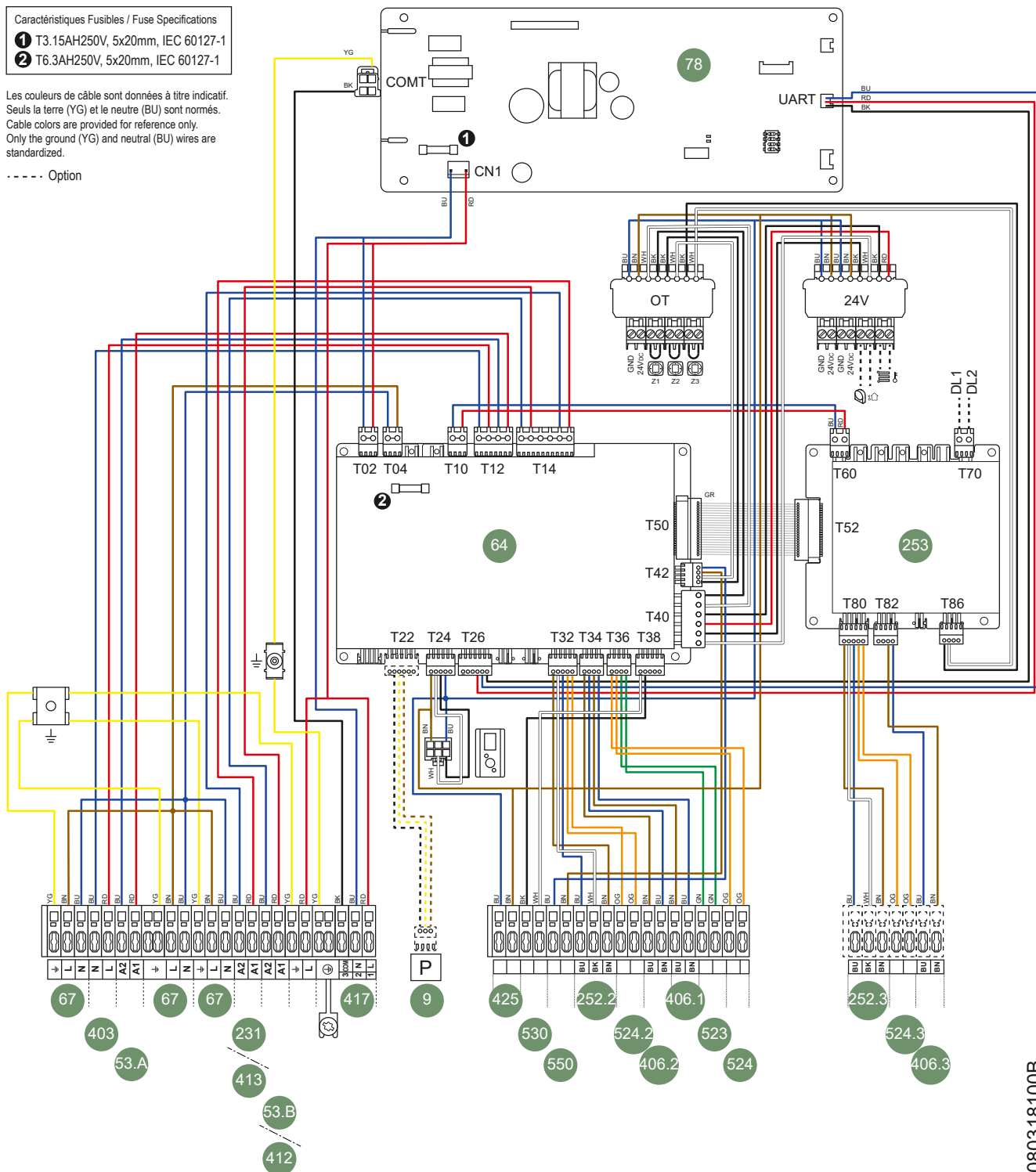
- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 - Compresseur | 15 - Échangeur de chaleur (Condenseur) | 72 - Capteur de pression (bas) | 506 - Sonde temp. sortie (échangeur frigorifique) |
| 2 - Accumulateur | 16 - Connexion | 77 - Récepteur | 507 - Sonde de départ (échangeur hydraulique) |
| 3 - Vanne 4 voies | 17 - Vanne antigel | 100 - Radiateur | 520 - Sonde temp. retour (circuit chauffage) |
| 4 - Échangeur de chaleur (Évaporateur) | 18 - Pot à boue (de décantation) | 101 - Plancher chauffant | 521 - Sonde temp. départ (circuit chauffage) |
| 5 - Vanne 3 voies | 30 - Unité extérieure | 102 - Radiateur dynamique (ventiloconvecteur) | |
| 6 - Détendeur (Vanne d'expansion) | 33 - Control Box | 105 - Thermostat ou Sonde d'ambiance | |
| 7 - Filtre | 35 - Groupe frigorigène | 230 - Kit relève | |
| 8 - Pressostat (On/Off) | 40 - Dégazeur | 231 - Thermostat chaudière | |
| 10 - Vanne | 46 - Capteur de pression (haut) | 501 - Sonde temp. compresseur | |
| 11 - Purgeur | 50 - Vase d'expansion | 502 - Sonde temp. évacuation | |
| 12 - Circulateur (Pompe de circulation) | 53 - Vanne directionnelle | 503 - Sonde temp. entrée (détendeur) | |
| 13 - Débitmètre | 54 - Manomètre | 504 - Sonde temp. entrée (échangeur frigorifique) | |
| 14 - Soupape de sécurité | 56 - Clapet antiretour | 505 - Sonde temp. milieu (échangeur frigorifique) | |

► Schéma de câblage électrique

Caractéristiques Fusibles / Fuse Specifications
1 T3.15AH250V, 5x20mm, IEC 60127-1
2 T6.3AH250V, 5x20mm, IEC 60127-1

Les couleurs de câble sont données à titre indicatif.
 Seuls la terre (YG) et le neutre (BU) sont normés.
 Cable colors are provided for reference only.
 Only the ground (YG) and neutral (BU) wires are
 standardized.

----- Option



U080318100B

9 - Capteur de pression*

53.A - Vanne directionnelle ECS*

53.B - Vanne directionnelle relève*

64 - Carte de régulation

67 - Alimentation (230V ~ / 1A max.)

78 - Carte interface

231 - Thermostat chaudière*

252.2 - Vanne de mélange circuit 2*

252.3 - Vanne de mélange circuit 3*

253 - Carte d'extension régulation

403 - Alimentation circulateur chauffage 1*

406.1 - Signal circulateur chauffage 1*

406.2 - Signal circulateur chauffage 2*

406.3 - Signal circulateur chauffage 3*

412 - Relais appoint chauffage*

413 - Relais appoint ECS*

417 - Interconnexion UE/UI

425 - Alimentation sonde de condensation*

523 - Sonde temp. Retour

524 - Sonde temp. Départ

524.2 - Sonde temp. Départ circuit 2*

524.3 - Sonde temp. Départ circuit 3*

530 - Sonde temp. sanitaire*

550 - Sonde temp. ballon tampon*

(*selon option)

fig. 16 - Câblage électrique unité intérieure (hors raccordements installateur)

✓ Procédure de mise en service

Avant de mettre sous tension l'unité intérieure :

- Vérifier le câblage électrique.
- Vérifier la pression du circuit hydraulique (1 à 2 bars), vérifier que la PAC est purgée, ainsi que le reste de l'installation.

► "Check-list" d'aide à la mise en service

▼ Avant démarrage

	OK	Non conforme
Contrôles visuels Unité extérieure (voir notice d'installation de l'Unité extérieure).		
Emplacement et fixations, évacuation des condensats.		
Respect des distances aux obstacles.		
Contrôles hydrauliques (voir page 9).		
Raccordements des tuyauteries, clapets et pompes (circuit chauffage, ECS).		
Volume eau installation (capacité du vase d'expansion adaptée ?).		
Absence de fuite.		
Pression réseau primaire et dégazage.		
Contrôles électriques Unité extérieure (voir notice d'installation de l'Unité extérieure).		
Alimentation générale (230V 1N~ ou 400V 3N~).		
Protection par disjoncteur calibré.		
Section du câble.		
Raccordement terre.		
Contrôles électriques Unité intérieure (voir page 12).		
Alimentation générale (230V ~).		
Liaison avec l'Unité extérieure.		
Raccordement des différentes sondes (positionnement et connexions).		
Raccordement vannes directionnelles (relève/option) et circulateur.		
Alimentation et protection de l'appoint électrique.		

▼ Démarrage

	OK	Non conforme
Mise en service rapide (voir "page 21 et page 23).		
Enclencher le disjoncteur général de l'installation (alimentation Unité extérieure) 6 heures avant de procéder aux essais => Préchauffage du compresseur.		
Initialisation de quelques secondes => Easy Start.		
Fonctionnement du circulateur chauffage.		
L'unité extérieure démarre après 4 min.		
Configurer Heure, Date et Programmes horaires CC, si différents des valeurs par défaut.		
Configurer le circuit hydraulique.		
Ajuster la consigne départ max.		
Vérifications sur l'Unité extérieure		
Fonctionnement du ou des ventilateurs, du compresseur.		
Mesure intensité.		
Après quelques minutes, mesure du delta T° air.		
Contrôle pression / température condensation et évaporation.		
Vérifications sur l'Unité intérieure		
Après 15 minutes de fonctionnement, mesure du delta T° eau primaire.		
Fonctionnement chauffage, relève chaudière ...		
Régulation ambiance (voir chapitre page 21).		
Paramétrage, manipulations, contrôles.		
Effectuer la programmation horaire des périodes de chauffage.		
Régler les consignes des circuits de chauffage si différentes des valeurs par défauts.		
Affichage des consignes.		
Explications d'utilisation		



La PAC est prête à fonctionner !

► Fiche technique de mise en service

Chantier				Installateur			
Unité extérieure	N° série			Unité intérieure	N° série		
	Modèle				Modèle		
Type de fluide frigorigène						Charge fluide frigorigène kg	
Contrôles				Tensions et intensités en fonctionnement sur l'Unité extérieure			
Respect des distances d'implantation				L/N ou L1/N	V		
Évacuation condensats corrects				L2/N	V		
Raccordements électriques/serrage connexions				L3/N	V		
				L/T ou L1/T	V		
				L2/T	V		
				L3/T	V		
				Icomp	A		
Réseau hydraulique							
Réseau secondaire	Plancher chauffant		}	Circulateur	Type		
	Radiateurs BT						
	Ventilo-convecteurs						
Eau chaude sanitaire ; type ballon							
Estimation du volume d'eau réseau secondaire		L					
Options & accessoires							
Alimentation appoint électrique				Thermostat d'ambiance			
Alimentation ECS				Thermostat d'ambiance radio			
Emplacement sonde extérieure correct							
Emplacement thermostat d'ambiance correct							
Kit 2 circuits				Détails			
Paramétrage régulation							
Type de configuration							
Paramètres essentiels							

Consignes à donner à l'utilisateur



Expliquer à l'utilisateur le fonctionnement de son installation, en particulier les fonctions de la sonde d'ambiance et les programmes qui lui sont accessibles au niveau de l'interface utilisateur.

Insister sur le fait qu'un plancher chauffant a une grande inertie et que par conséquent, les réglages doivent être progressifs.

Expliquer également à l'utilisateur comment contrôler le remplissage du circuit de chauffage.



Fin de vie de l'appareil

Le démantèlement et le recyclage des appareils doivent être pris en charge par un service spécialisé. En aucun cas les appareils ne doivent être jetés avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une décharge.

En fin de vie de l'appareil, veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour procéder au démantèlement et recyclage de cet appareil.



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.



Cet appareil est conforme :

- à la directive RED 2014/53/UE et les normes radio associées, EN 300 328 V2.2.2 et EG 203 367 V1.1.1.
- à la directive machines 2006/42/CE,
- à la directive des équipements sous pression 2014/68/UE selon la norme NF EN 378-2,
- à la directive éco-conception 2009/125/CE,
- à la directive étiquetage 2010/30/CE.

Cet appareil est également conforme :

- au décret n° 92-1271 (et ses modificatifs) relatif à certains fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques.
- au règlement n° 517/2014 du Parlement européen relatif à certains gaz à effet de serre fluorés.
- aux normes relatives au produit et aux méthodes d'essai utilisées : Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération EN 14511-2, EN 14511-3, EN 14511-4.
- au règlement EN 12102 : Climatiseurs, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique. Mesure du bruit aérien émis. Détermination du niveau de puissance acoustique.



Keymark Certification :

- 012-C700377 - ALFEA M COMPACT 6
- 012-C700377 - ALFEA M COMPACT 8
- 012-C700379 - ALFEA M COMPACT 10
- 012-C700379 - ALFEA M COMPACT 12
- 012-C700378 - ALFEA M COMPACT 6TRI
- 012-C700378 - ALFEA M COMPACT 8TRI
- 012-C700379 - ALFEA M COMPACT 10TRI
- 012-C700379 - ALFEA M COMPACT 12TRI



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr