atlantic

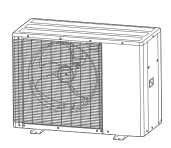
INSTALLATION

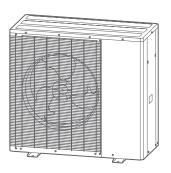
FR

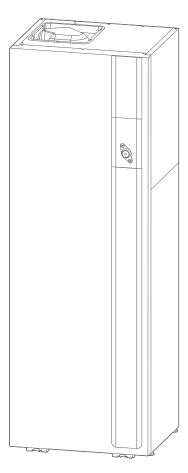
Excellia M DUO

Pompe à chaleur air/eau Monobloc 2 services

Module hydraulique







■ 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.
- Décret *n*° 2020-912 du 28 juillet 2020 relatif à l'inspection et à l'entretien des chaudières, des systèmes de chauffage et des systèmes de climatisation ; et ses arrétés d'application, L'entretien doit être effectué tous les 2 ans.

■ Implantation

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

 Attention, le Module hydraulique ne doit pas être installé dans un courant d'air.

■ 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 de l'eau glycolée si la température départ mini réglée est inférieure à 10°C.

Utiliser de l'eau glycolée si les liaisons hydrauliques extérieures sont soumises à un risque de gel.

Utiliser pour les liaisons hydrauliques extérieures, un isolant adapté à l'usage extérieur, résistant aux UV (température d'utilisation -20 à +70 °C).

En cas d'utilisation d'eau glycolée, prévoir un contrôle annuel de la qualité du glycol. Utiliser le monopropylène de glycol uniquement. La concentration recommandée est de 40% maxi. (30% minimum).

L'utilisation du monoéthylène de glycol est interdit.

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.

Vidange du ballon sanitaire

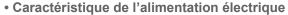
Déposer la façade du module hydraulique. Fermer l'entrée d'eau froide du ballon sanitaire.

Raccorder un tuyau sur la vanne de vidange du ballon sanitaire pour l'évacuation de l'eau vers l'égout. De l'eau pouvant s'écouler du tuyau de décharge du dispositif limiteur de pression, le tuyau de décharge doit être maintenu ouvert à l'air libre. Ouvrir un robinet d'eau chaude puis ouvrir la vanne de vidange du ballon sanitaire.



■ 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 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 (voir tableaux page 3).

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.

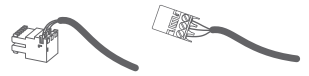
Le raccordement à la terre et sa continuité sont impératifs.

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 :

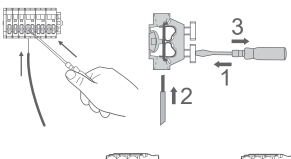
Taille du presse- étoupe (mm)	Diamètre du câble (mm)	Couple de serrage (contre- écrou) (N.m)	Couple de serrage écrou chapeau (N.m)
PG7	1 à 5	1.3	1
PG9	1.5 à 6	3.3	2.6
PG16	7 à 14	4.3	2.6
PG21	13 à 18	5	4

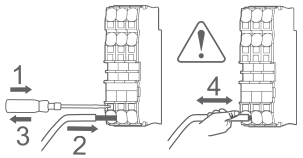
- Connexion sur les cartes de régulation
- Retirer le connecteur correspondant et effectuer le raccordement.



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.







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. Danger : Électricité / Choc électrique Lire la notice d'installation Information importante qu'il faut toujours garder à l'esprit. Lire la notice d'utilisation Truc et astuce / Conseil Lire les instructions Mauvaise pratique

Sommaire

Q Présentation du matériel	6
Colisage	Domaine d'application
Matériel en option	Caractéristiques générales7
Matériel en option	Principe de fonctionnement
★ Implantation	11
Installation du module hydraulique	
♠ Raccordement hydraulique	12
Rinçage de l'installation	Volume de l'installation chauffage
Unité extérieure12	Raccordement au circuit sanitaire13
Circuit de chauffage	Remplissage et purge de l'installation
★ Raccordements électriques	14
Section de câble et calibre de protection	Options
Module hydraulique	
⚠ Interface régulation	20
Interface utilisateur	Description de l'affichage
	22
AVEC thermostat d'ambiance	SANS thermostat d'ambiance
Mise en service	23
Contrôles avant mise en service	Purge du module hydraulique
Première mise sous tension	Nettoyage du pot à boues
Easy Start	
♣ Menu régulation	25
Structure des menus	Pompe à chaleur
Services Actifs	Fonctions Annexes
Options Installées	Réseau Radio32
Eau Chaude Sanitaire	Diagnostic34
Chauffage / Froid	
앙 Diagnostic de pannes	36
Erreurs du module hydraulique	Erreurs de l'unité extérieure
Entretien de l'installation	38
Opérations de maintenance préventives	
Annexes	40
Schémas hydrauliques de principe	Schéma de câblage électrique
✓ Procédure de mise en service	44
"Check-list" d'aide à la mise en service	Fiche technique de mise en service
Q Consignes à donner à l'utilisateur	47

Q Présentation du matériel

Colisage

• 1 colis : Module hydraulique.

■ Tableau d'appairage des colis

PAC		Unité extérieure		Module hydraulique	
Modèle	odèle Code Référence Code		Référence	Code	
EXCELLIA M DUO 6	526990	UE MONOBLOC ATLANTIC 6	750732		024161
EXCELLIA M DUO 8	526991	UE MONOBLOC ATLANTIC 8	750733	EXCELLIA M DUO	
EXCELLIA M DUO 11	526992	UE MONOBLOC ATLANTIC 11	750734		

Accessoires	
	Pot à boues (800μ)
	Tuyau d'évacuation

▶ Matériel en option

- Thermostat d'ambiance Thermostat 105 (réf. 074511)

Thermostat 225 (réf. 074902) Thermostat 228 (réf. 074903)

- Sonde température extérieure (ref. 074203).
- **Kit 2 circuits** (réf. 520270 [74874 + 74872]) pour raccorder 2 circuits de chauffage.
- Kit carte extension régulation (réf. 074872)
 pour piloter un 2^{ème} circuit de chauffage, la gestion des heures creuses, délestage, smart grid, pilotage externe...
- Kit expansion sanitaire (réf. 074877).
- Kit recirculation ECS (réf. 074876).
- Kit relais appoint 6kW (réf. 075327)
 pour passer l'appoint électrique PAC de 3 à 6 kW.
- Kit rafraîchissement (réf. 520271).

▶ Domaine d'application

Cette pompe à chaleur permet :

- Le chauffage en hiver,
- La gestion de deux circuits de chauffage*,
- La production d'eau chaude sanitaire.
- Rafraîchissement en été* (pour plancher / plafond chauffant/rafraîchissant ou ventilo-convecteur).
- * : Selon options / nécessitant l'installation de kits supplémentaires (voir § "Matériel en option").

▶ Caractéristiques générales

Caractéristiques électriques		
Tension électrique (50 Hz)	V	230
Intensité maximale	Α	-
Puissance appoint électrique ECS	W	1200
Puissance réelle absorbée Circulateur	W	75
Circuit hydraulique		
Diamètre tuyaux arrivée (Unité extérieure)	Pouces	1"
Diamètre tuyaux départ (chauffage)	Pouces	3/4"
Diamètre tuyaux départ / retour (ECS)	Pouces	3/4"
Diamètre vannes (Pot à boue)	Pouces	1"
Pression maximale utilisation	MPa (bar)	0.3 (3)
Divers		
Poids Module hydraulique (à vide / en eau)	Kg	130 / 340
Contenance en eau Module hydraulique / Ballon sanitaire	I	20 / 190
Contenance du vase d'expansion	I	12
Température ambiance	°C	+5 / +30
Caractéristiques radio		
Bandes de fréquences	MHz	2400 à 2483,5
Puissance maximale Zigbee	dBm	11.94
Puissance maximale Wifi	dBm	16.1
Limites de fonctionnement chauffage		
Température d'eau max. départ chauffage Plancher chauffant	°C	45
Température d'eau max. départ chauffage Radiateur	°C	60
Température d'eau mini départ	°C	8

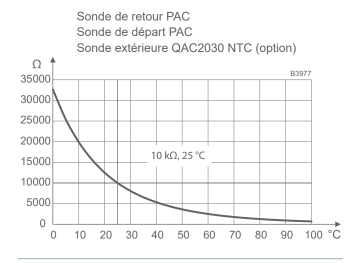


fig. 1 - Valeur ohmique des sondes

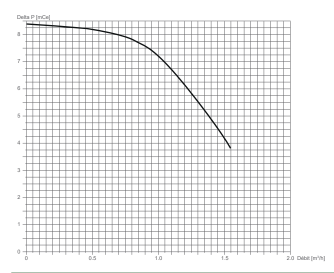


fig. 2 - Pressions et débits hydrauliques disponibles

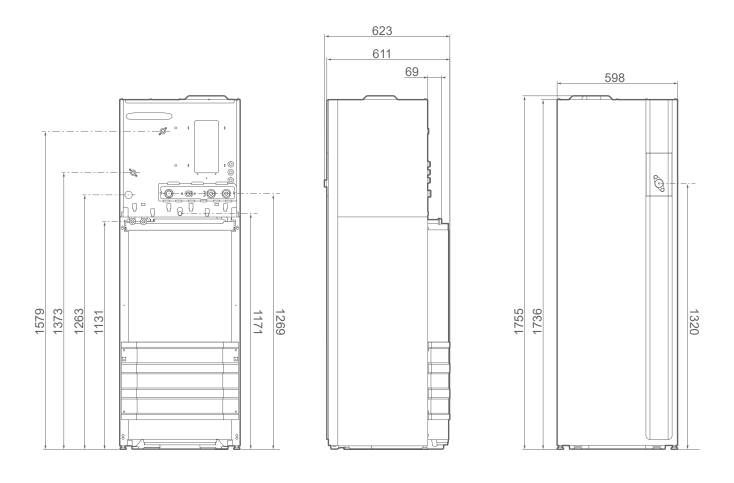


fig. 3 - Dimensions en mm

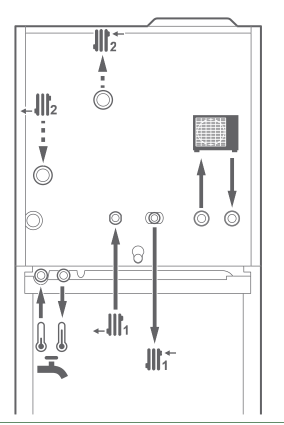
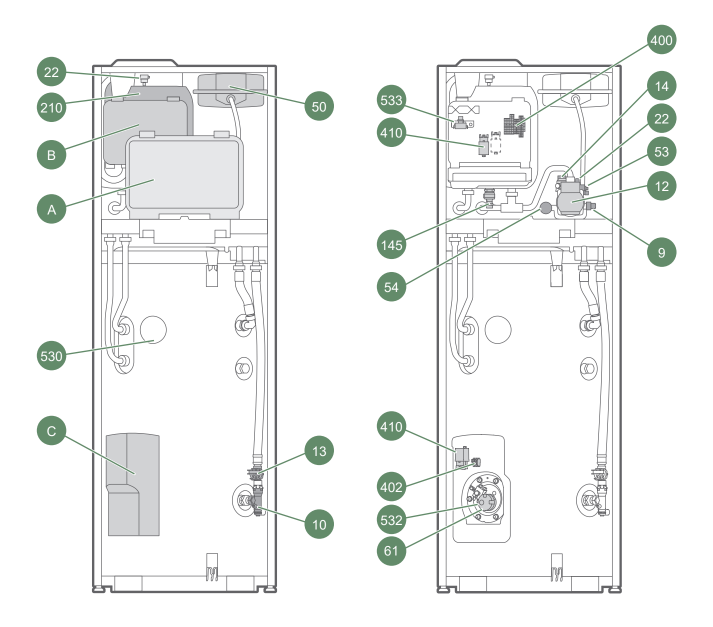


fig. 4 - Raccordements hydrauliques



Coffret électrique :

A - Principal.

B - Appoint électrique chauffage.

C - Alimentation ECS.

9 - Capteur de pression

10 - Vanne

12 - Circulateur

13 - Débitmètre

14 - Soupape de sûreté

22 - Purgeur automatique

50 - Vase d'expansion

53 - Vanne directionnelle

54 - Manomètre

61 - Appoint électrique ECS

145 - Robinet de vidange

210 - Ballon tampon

Sondes:

530 - Sonde sanitaire.

400 - Bornier d'alimentation

402 - Bornier ECS

410 - Relais

532 - Thermostat de sécurité ECS

533 - Thermostat de sécurité appoint PAC

fig. 5 - Organes du module hydraulique

▶ Principe de fonctionnement

Le Module hydraulique est équipé d'une régulation qui fonctionne :

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

■ Fonctions de régulation

- La température de départ du circuit de chauffage est contrôlée par loi d'eau.
- En fonction d'une température de départ chauffage, la modulation de puissance de la pompe à chaleur s'effectue via le compresseur "Inverter".
- Gestion de l'appoint électrique.
- Avec la sonde d'ambiance (option), le programme horaire journalier permet de définir des périodes de température ambiante de confort ou réduite.
- La commutation de régime été/hiver est automatique.
- Eau chaude sanitaire : programme horaire de chauffe, gestion du fonctionnement du circulateur Eau Chaude Sanitaire (ECS).
- Gestion du rafraîchissement.

■ Ventilo-convecteurs avec régulation intégrée

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

■ Fonctions de protection

- Cycle anti-légionelles pour l'eau chaude sanitaire.
- Le module hydraulique 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)

Une seule température d'eau chaude sanitaire (ECS) peut être paramétrée. La production d'ECS est enclenchée en fonction du volume d'eau soutiré et de la température du ballon. Deux modes de chauffe sont disponibles :

Confort : mode présentant un maximum de confort avec une grande quantité d'eau chaude à tout moment.

Éco : mode présentant le maximum d'économies d'énergie tout en assurant le confort sanitaire et chauffage

Pour ces deux modes, le choix d'un à deux horaires de chauffe forcée est possible.

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

- La consigne de température ECS n'est pas atteinte à la fin de la période de charge ECS totale.
- La consigne de température ECS est supérieure à la température maximum atteignable en thermodynamique.
- La PAC ne parvient pas à chauffer le ballon sanitaire assez vite.

Pour garantir une consigne ECS supérieure à 55°C, il est nécessaire de laisser fonctionnel l'appoint électrique La production d'ECS est prioritaire sur le chauffage, néanmoins la production d'ECS est gérée par des cycles qui régulent les temps impartis au chauffage et à la production d'ECS en cas de demandes simultanées.

Des cycles anti-légionelles peuvent être programmés.

Implantation

- ► Installation du module hydraulique
- ▼ Précautions d'installation



Le choix de l'implantation est particulièrement important dans la mesure où un déplacement ultérieur est une opération délicate nécessitant l'intervention d'une personne qualifiée.

- Choisir l'emplacement de la pompe à chaleur et du Module hydraulique après discussion avec le client.
- 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 du Module hydraulique.



Les appareils ne sont pas anti-déflagrants et ne doivent donc pas être installés en atmosphère explosive.



Poids du Module hydraulique en eau = 340 Kg

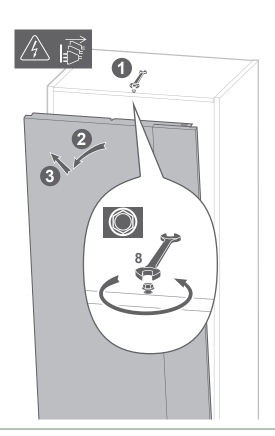


fig. 7 - Ouverture de la façade

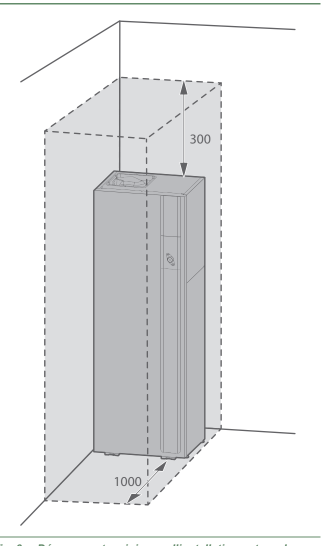


fig. 6 - Dégagements minimum d'installation autour du Module hydraulique pour l'entretien

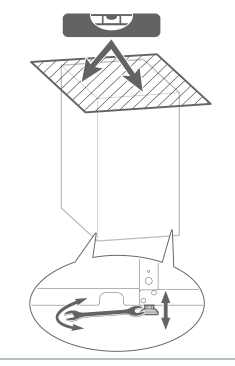


fig. 8 - Mise à niveau



Raccordement hydraulique



Voir ' Annexes", page 40

Rinçage de l'installation



Avant de raccorder la pompe à chaleur sur l'installation, rincer correctement le réseau chauffage pour éliminer les particules qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de l'appareil.

Ne pas utiliser de solvant ou d'hydrocarbure aromatique (essence, pétrole, etc.).

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.



Pour éviter l'apparition de boue dans l'installation, utiliser des tuyauteries étanches à l'oxygène (cuivre, PER-BAO, multi - couche).

Unité extérieure

Raccorder les tuyauteries de l'unité extérieure sur le module hydraulique en respectant le sens de circulation.



Installer un pot à boues (fourni) sur le retour Unité extérieure dans le sens préconisé.



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

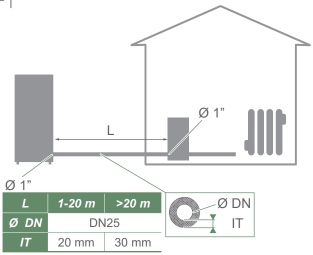
En cas de déclenchement des vannes antigel, faire une purge du circuit et vérifier les thermostats de sécurité avant la remise en service.

■ Longueurs et diamètres des tuyauteries hydrauliques

Couple de serrage :

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

Longueur maxi des tuyauteries UE/UI: 30m.



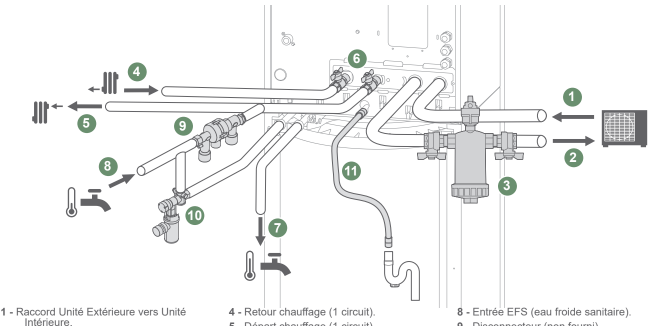


fig. 11 - Raccordements

Extérieure.

3 - Pot à boues

2 - Raccord Unité Intérieure vers Unité

- 5 Départ chauffage (1 circuit).
- 6 Vanne d'arrêt (non fourni).
- 7 Sortie ECS (eau chaude sanitaire).
- 9 Disconnecteur (non fourni).
- 10 Groupe de sécurité (obligatoire / non fourni).
- 11 Tuyau d'évacuation (mise à l'égout).

▶ Circuit de chauffage

Le circulateur chauffage est intégré au Module hydraulique.

Raccorder les tuyauteries du chauffage central sur le Module hydraulique en respectant le sens de circulation.

Le diamètre de la tuyauterie, entre le Module hydraulique et le collecteur chauffage, doit au moins être égal à 3/4 pouce (20x27 mm).

Calculer le diamètre des tuyauteries en fonction des débits et longueurs des réseaux hydrauliques.

Couple de serrage :

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

Raccorder l'évacuation du robinet de vidange à l'égout. Contrôler la pression du vase d'expansion (pré-gonflage de 1 bar) et le tarage de la soupape de sûreté.

Le débit de l'installation doit être au moins égal à la valeur mini notée dans le tableau des "Caractéristiques générales", page 17.

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

Volume de l'installation chauffage

Il est nécessaire de respecter le volume d'eau mini d'installation. Installer un ballon tampon sur le retour du circuit chauffage en cas de volume inférieur à cette valeur. Dans le cas d'une installation équipée de vanne(s) thermostatique(s), il est nécessaire que de l'eau puisse circuler en permanence (une boucle ouverte au moins par circuit).

Remplissage et purge de l'installation

Vérifier la fixation des tuyauteries, le serrage des raccords et la stabilité du module hydraulique.

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 (installation, module hydraulique et unité extérieure) 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 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 module hydraulique.



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

Volume mini Installation hors volume PAC (en litres)				
Appareil	Ventilo-convecteur	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant	
Modèle DUO 6	25/circuit	-	-	
Modèle DUO 8	25/circuit	-	-	
Modèle DUO 11	25/circuit	-	-	

▶ Raccordement au circuit sanitaire

Obligatoire: 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. Le tuyau de décharge doit être maintenu ouvert à l'air libre. Le tuyau de décharge doit être installé dans un environnement maintenu hors-gel et en pente continue vers le bas. Faire fonctionner le groupe de sécurité selon les prescriptions du fabricant. 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.

Il est recommandé de placer sur la sortie eau chaude un mitigeur thermostatique.





Avant toute intervention, s'assurer que <u>toutes les alimentations électriques</u> sont coupées.



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

Le schéma électrique du module hydraulique est détaillé page 42.

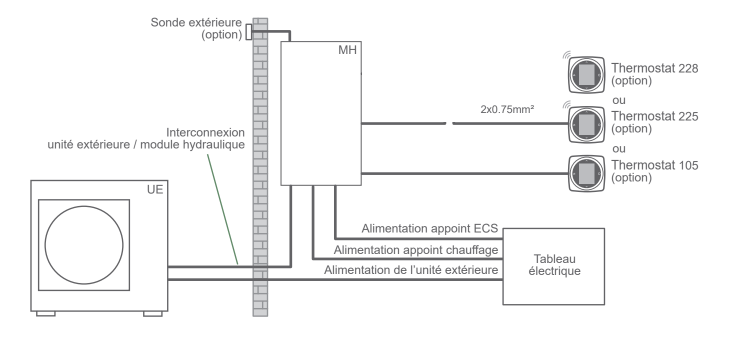


fig. 12 - Schéma d'ensemble des raccordements électriques pour une installation simple (1 circuit de chauffe)

Section de câble et calibre de protection

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.

■ Alimentations de l'Unité extérieure (UE)

(* voir notice d'installation de l'Unité extérieure)

■ Alimentation ECS

La partie ECS est alimentée directement par un câble 3G1.5 mm² (phase, neutre, terre). Protection par disjoncteur [16 A courbe C].

■ Interconnexion entre le Module hydraulique et l'Unité extérieure

Le Module hydraulique communique avec l'Unité extérieure via un câble section 4G1.5 mm² (phase, neutre, terre,Com).

■ Alimentation de l'appoint chauffage

Le module hydraulique comporte un appoint électrique installé dans le ballon échangeur.

Appoints électriques		Alimentation des appoints électriques		
Puissance	Intensité nominale	Câble de raccordement (phase, neutre, terre)	Calibre disjoncteur / Courbe C	
3 kW	13 A	3 G1.5 mm²	16 A	
2x3 kW (option)	26.1 A	3 G 6 mm²	32 A	

▶ Module hydraulique

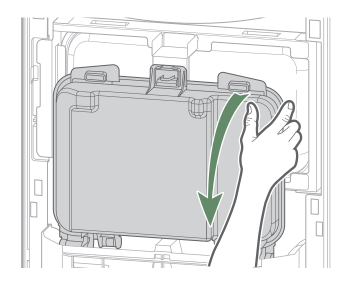
Accès aux bornes de raccordement :

- Déposer la façade.
- Basculer le coffret électrique 'principal'.
- Ouvrir le coffret électrique 'Appoint électrique chauffage'.
- Effectuer les raccordements suivant le schéma page 42.

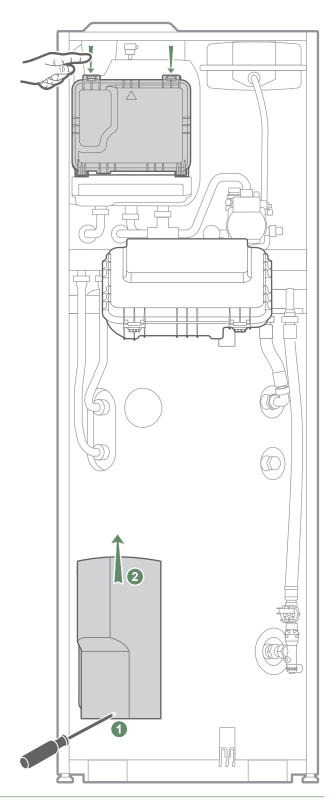
Ne pas poser en parallèle les lignes de sondes et les lignes du secteur afin d'éviter les interférences dues aux pointes de tension du secteur.

Veiller à ce que tous les câbles électriques soient logés dans les espaces prévus à cet effet.

■ Bascule du coffret principal



■ Accès aux borniers alimentation



■ Accès aux Connecteurs Sondes

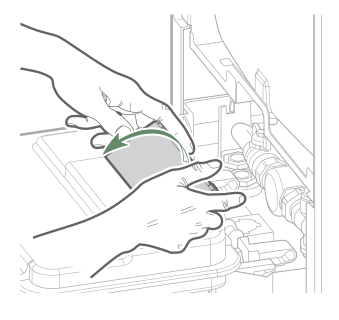


fig. 13 - Accès aux borniers du module hydraulique

- ▼ Interconnexion entre unité extérieure et module hydraulique
- 1 Respecter la correspondance entre les repères des borniers du module hydraulique et de l'unité extérieure lors du raccordement des câbles d'interconnexion.



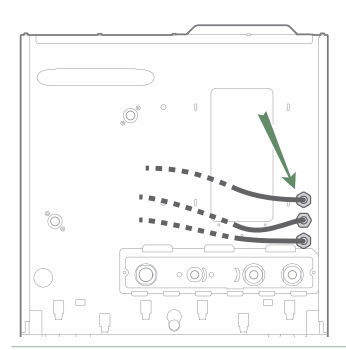
Une erreur de connexion peut entraîner la destruction de l'une ou l'autre des unités.

- ▼ Appoint électrique chauffage
- 2 Raccorder l'alimentation électrique de l'appoint chauffage.
- **Appoint 3 kW**: câble 3G1.5 mm² (phase, neutre, terre) jusqu'au tableau électrique. Protection par disjoncteur [16 A courbe C].

ou

- **Appoint 6 kW** (option) : câble 3G4 mm² mini (phase, neutre, terre) jusqu'au tableau électrique. Protection par disjoncteur [32 A courbe C].
 - ▼ Appoint électrique ECS
- 3 Raccorder l'alimentation électrique de l'appoint ECS par un câble 3G1.5 mm² (phase, neutre, terre) au tableau électrique.

Protection par disjoncteur [16 A courbe C]



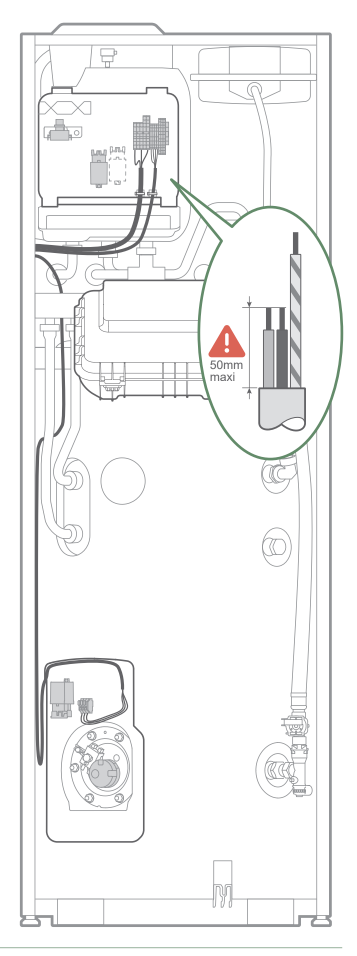
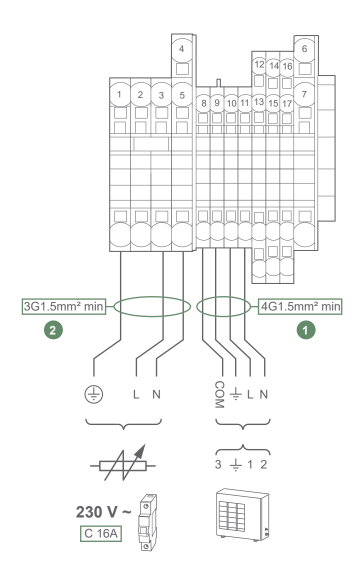


fig. 14 - Passages des câbles

■ Bornier coffret appoint électrique chauffage



■ Bornier coffret alimentation ECS

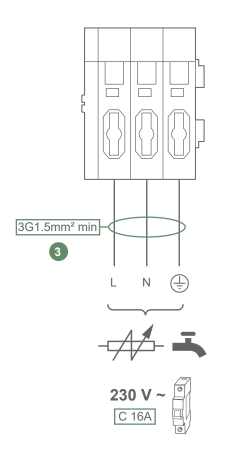


fig. 15 - Raccordements Alimentations

Options

- ▼ Deuxième circuit de chauffage
- → Se référer à la notice fournie avec le kit 2 circuits.

▼ 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.

- 4 Raccorder l'organe externe sur le Connecteur Sondes
 - ▼ Installation d'un thermostat d'ambiance
- → Se référer à la notice fournie avec le thermostat d'ambiance.
- Thermostat ambiance 1 (communication filaire) sur le **Bornier Sonde**.
- 11 Thermostat ambiance 2 (communication filaire) sur le Bornier Sonde.
- Alimentation 24V_{DC} thermostats ambiances sans fil (alimentation filaire / communication radio) sur le **Bornier Alimentation**.

Zone ventilo-convecteur

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

▼ Sonde extérieure

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

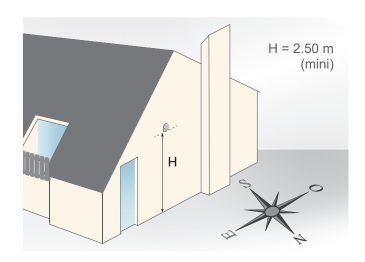
La sonde extérieure peut être nécessaire au bon fonctionnement de la PAC en particulier en l'absence de thermostat d'ambiance.

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

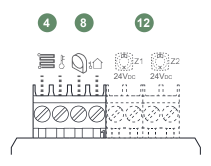
Elle ne doit en aucun cas être exposée au soleil matinal. Elle sera installée de manière à être facilement accessible mais au minimum à 2.5 m du sol.

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.

8 Raccorder la sonde extérieure sur le Connecteur Sondes



■ Connecteur Sondes (Coffret principal)



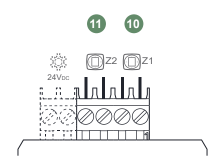


fig. 16 - Raccordements Sondes

▼ 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.

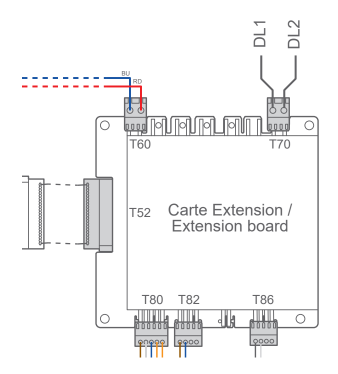
Délestage ou EJP (Effacement Jour de Pointe)

- 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 Heures Creuses
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 boitier 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.

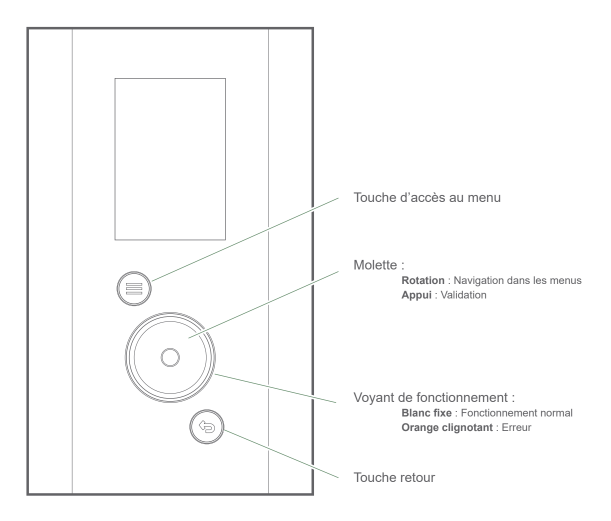
- Gestion des demandes par circuit : via entrée(s) thermostat d'ambiance.



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

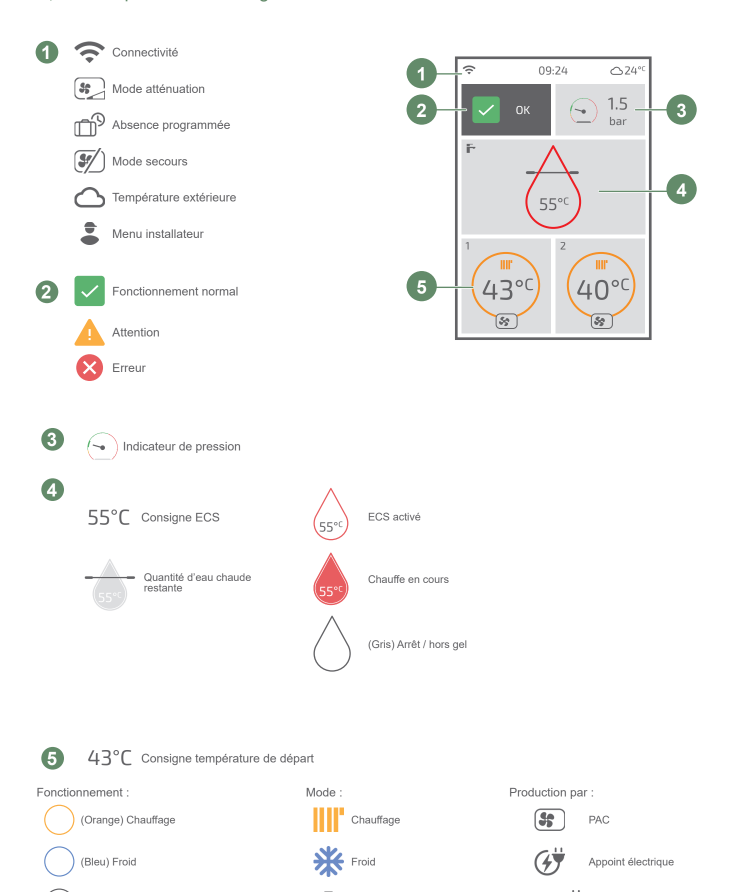
Interface régulation

▶ Interface utilisateur



▶ Description de l'affichage

(Gris) Arrêt / hors gel



Absence

Séchage de dalle

PAC + Appoint électrique

PAC + Relève

Relève

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.

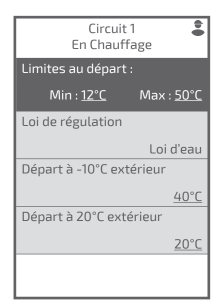
S'il y a des vannes thermostatiques sur l'installation, elles doivent être ouvertes en grand ou réglées plus haut que la température ambiante de consigne normale.

▼ Réglage

Réglage de la consigne départ chauffage

Ce réglage s'effectue directement via l'interface.

Chauffage / Froid Circuit 1 En Chauffage



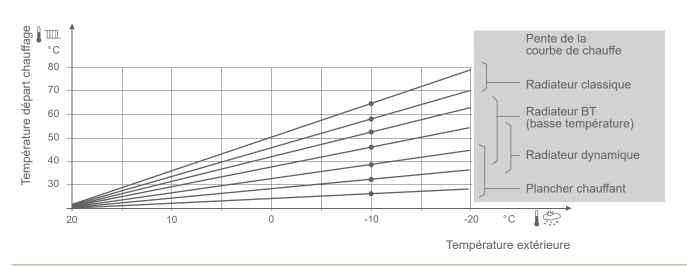


fig. 17 - Pente de la courbe de chauffe

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.



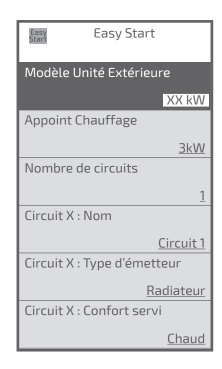
Si la mise en service est faite par temps froid (température hydraulique inférieure à 17°C), l'appoint électrique est utilisé seul pour préchauffer le circuit hydraulique (pas d'utilisation de l'UE).



Lors de la première utilisation, une légere 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.



▶ Purge du module 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:





▶ 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 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.
- précaution avec 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.

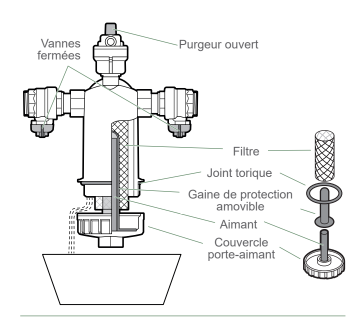
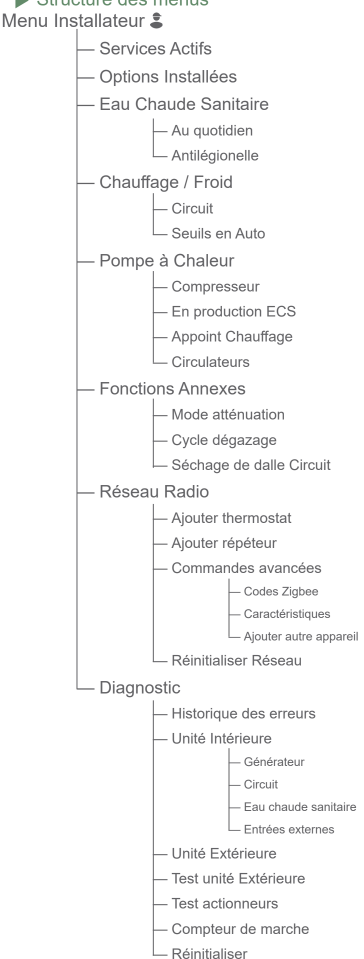


fig. 18 - Nettoyage du pot à boues

♣ Menu régulation

▶ Structure des menus





Les paramètres par défaut sont soulignés dans les explications. Les valeurs représentées sur les écrans 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 :

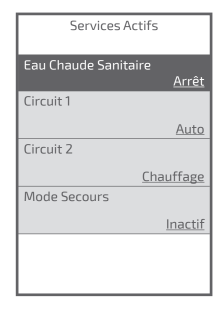
Marche / Arrêt

- Circuit 1 / 2 :

Marche / Arrêt / Chauffage / Froid / Auto

- Mode Secours :

Actif / Inactif



▶ 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

- Appoint Chauffage:

Aucun/3kW/3kW+3kW

- Nombre de circuits :

1/2

- 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

- Température Extérieure :

(Information en fonction de l'emplacement de la sonde extérieure)
Par l'Unité Extérieure / Par sonde déportée

- Entrée sécurité :

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

Options Installées Modèle Unité Extérieure XX kW Appoint Chauffage 9kW Nombre de circuits 1 Circuit X : Nom Circuit 1 Circuit X : Type d'émetteur Radiateur Circuit X : Confort servi Chaud Température Extérieure Par l'Unité Extérieure Entrée sécurité Normalement Ouvert Entrée ext X : Type de fonctions Aucun Entrée ext X : Sens activation Si ordre Effacement / Délestage 230V

► Eau Chaude Sanitaire

Eau Chaude Sanitaire Au quotidien

- Mode de chauffe :

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

Éco : permet un maximum d'économie en assurant le confort sanitaire et chauffage.

- Température :

47°C ... 55°C ... Température max

- Température max :

Température ... 65°C

- Chauffe forcée :

Auto | Manuel

- Chauffe forcée 1 / 2 :

Régler l'heure

Eau Chaude Sanitaire Au quotidien	•
Mode de chauffe	
<u>Confo</u>	<u>rt</u>
Température	
<u>55°</u>	<u>.C</u>
Température max	
<u>65°</u>	<u>C</u>
Chauffe forcée	
<u>Manue</u>	<u>el</u>
Chauffe forcée 1	
<u>10:0</u>	0
Chauffe forcée 2	
<u>20:0</u>	0

Eau Chaude Sanitaire

Antilégionelle

- Protection hebdo:

Actif / Inactif

- Moment du cycle :

Régler le jour et l'heure

- Température :

55°C ... <u>60°C</u> ... 65°C

Eau Chaude Sanitaire 🔹 Antilégionelle				
Protection hebdo				
		<u>Actif</u>		
Moment du cycle				
<u>Jeudi</u>	à	<u>04:15</u>		
Température				
		<u>65°C</u>		

▶ Chauffage / Froid

Chauffage / Froid Circuit 1 En Chauffage

- Limites au départ :

Min: 10°C ... 20°C *Max*: 20°C ... 65°C

- Loi de régulation : (Voir & Loi d'eau)

Loi d'eau / Smart Adapt

- Départ à -10°C extérieur :

Départ à 20°C extérieur ... 80°C

- Départ à 20°C extérieur :

10°C ... Départ à -10°C extérieur

- Influence de l'ambiance :

10% ... <u>50%</u> ... 100%

Circuit 1
En Chauffage

Limites au départ :
Min : 12°C Max : 50°C

Loi de régulation

Loi d'eau

Départ à -10°C extérieur

40°C

Départ à 20°C extérieur

20°C

Influence de l'ambiance

Chauffage / Froid Circuit 1 En Froid

- Limites au départ :

Min: 10°C ... 35°C

Loi de régulation : (Voir & Loi d'eau)

Loi d'eau / Smart Adapt

- Départ à 25°C extérieur :

Départ à 35°C extérieur ... 35°C

- Départ à 35°C extérieur :

7°C ... Départ à 25°C extérieur

Circuit 1
En Froid

Limites au départ :

Min : 18°C

Loi de régulation

Loi d'eau

Départ à 25°C extérieur

20°C

Départ à 35°C extérieur

Chauffage / Froid Seuils en Auto

- Bascule en Chauffage à :

15°C ... 20°C

- Bascule en Froid à :

21°C ... 30°C

Chauffage / Froid Seuils en Auto

Bascule en Chauffage à

19°C

Bascule en Froid à

24°C

Température Extérieure

26°C retenue en Auto

▶ Pompe à chaleur

Pompe à chaleur

Compresseur

- Arrêt minimum :

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

- Post circulation:

10 s ... <u>30 s</u> ... 600 s

Pompe à chaleur Compresseur	
Arrêt minimum	
<u>10 mi</u>	<u>n</u>
Post circulation	
<u>30</u>	<u>S</u>

Pompe à chaleur

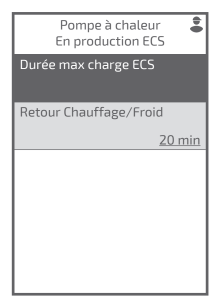
En production ECS

- Durée max charge ECS :

90 min ... <u>120 min</u> ... 180 min

- Retour Chauffage/Froid:

10 min ... <u>30 min</u> ...120 min



Pompe à chaleur

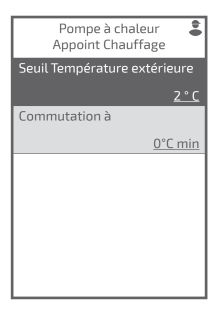
Appoint Chauffage

- Seuil Température extérieure :

Inactif / -15°C ... <u>2°C</u> ... 10°C

- Commutation à :

0°C min ... <u>10°C min</u> ... 500°C min



Pompe à chaleur

Circulateurs

- Vitesse circulateur Unité Ext. :

60 % ... 100 %

- Vitesse circulateur système :

70 % ... <u>100 %</u>

- Vitesse circulateur Circuit 2:

70 % ... <u>100 %</u>

Pompe à chaleur Circulateurs

Vitesse circulateur Unité Ext.

100 %

Vitesse circulateur système

100 %

Vitesse circulateur Circuit 2

100 %

► Fonctions Annexes

Fonctions Annexes

Mode Atténuation

- Limitation compresseur:

Actif / Inactif

- Régime max autorisé :

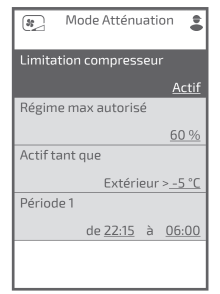
10% ... 95%

- Actif tant que:

Extérieur > -15 °C ... 10 °C

- Période 1 / 2 / 3 :

Régler la / les période(s)



Fonctions Annexes

Cycle dégazage

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.



Fonctions Annexes

Séchage de dalle Circuit 1

- Séchage :

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

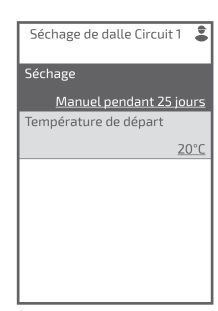
- Température de départ :

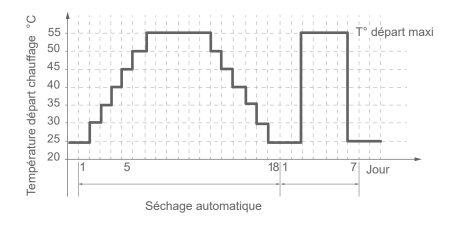
20°C ... 55°C

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

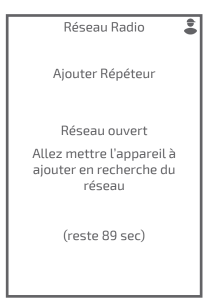
Allez mettre l'appareil à ajouter en recherche du réseau

(reste 89 sec)

Réseau Radio Ajouter Répéteur

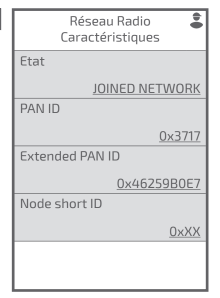
Installer le répéteur à mi-distance entre l'appareil et le Thermostat

→ Voir notice du répéteur



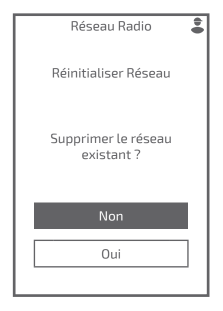
Réseau Radio Commandes Avancées Caractéristiques

Donne les statuts et des informations techniques du réseau Radio.



Réseau Radio Réinitialiser Réseau

La réinitialisation annule l'ensemble des appairages.



▶ Diagnostic

Diagnostic Historique des erreurs

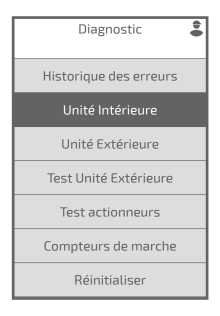


Unité Intérieure

Unité Extérieure

Compteurs de marche

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



Diagnostic Test Unité Extérieure

- Mode:

Chaud / Froid

- Modulation compresseur :

Arrêt / 100%

Diagnostic
Test Unité Extérieure

Mode

Chaud

Modulation compresseur

100%

Débit circulateur UE

0 L/min

Température départ

--
Température retour

Température échangeur

0°C

Diagnostic

Test actionneurs

- Circulateur Unité Extérieure :

Arrêt / 60% ... 100%

- Circulateur système :

Arrêt / 70% ... 100%

- Appoint Chauffage:

Arrêt / Marche

- Vitesse circulateur Circuit 2:

Arrêt / 70% ...100%

- Vanne mélangeuse Circuit 2 :

Fermée / Ouverte 10% ...100%

- Appoint Eau Chaude:

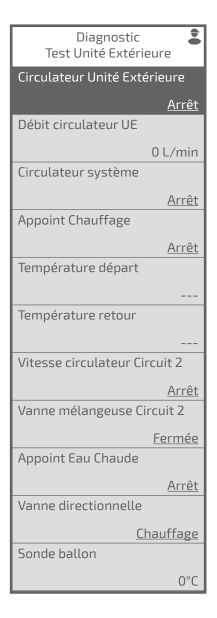
Arrêt / Marche

- Vanne directionnelle :

Chauffage / Eau Chaude Sanitaire / En position Milieu



Ne pas oublier régler les paramètres sur Arrêt après les tests.



Diagnostic Réinitialiser

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

Les réglages personnalisés sont alors perdus.

Retour à l'Easy Start.

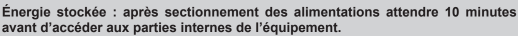


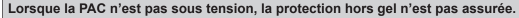
V Diagnostic de pannes

► Erreurs du module hydraulique

Erreur	Désignation	Causes probables	Proposition d'actions	
10	Erreur de communication avec la carte de régulation.	Perte connexion entre régulateur et afficheur	Vérifier le câblage entre T24 et l'afficheur.	
G1	Sonde de température extérieure défaillante.	Perte connexion entre régulateur et unité extérieure	Vérifier le câblage entre T26 et la carte interface.	
G2	Entrée sécurité externe.	Déclenchement de la sécurité externe	-	
G6.XX	Erreur unité extérieure.	Voir détail dans "Erreurs de l'unité extérieure"	-	
G7	Sonde de température départ défaillante.	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Autre défaut.		
G8	Sonde de température retour défaillante.		Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde.	
G9	Capteur de pression d'eau défaillant.			
G11	Pression d'eau trop basse.	Manque d'eau dans le circuit.	Rajouter de l'eau dans le circuit.	
G12	Pression d'eau trop élevée.	Trop d'eau dans le circuit.	Vider légèrement l'eau du circuit.	
G14	Circulateur système défaillant.	Manque d'eau dans le circuit. Circulateur en sous-tension.	Faire l'appoint en eau. Vérifier l'alimentation du circulateur système.	
G15.XX	Circulateur système défaillant.	Circulateur système défaillant.	Vérifier le câblage du circulateur. Remplacer le circulateur	
G16	Vanne directionnelle défaillante.	Vanne directionnelle défaillante.	Vérifier le câblage de la vanne. Remplacer la vanne.	
G18	Sonde de température circuit 2 défaillante.	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Autre défaut.	Vérifier le câblage de la sonde.	
G22	Sonde de température ECS défaillante.		Remplacer la sonde.	
G27	Cycles anti-légionelles anormalement longs.	Consigne de température anti-légionelles non atteinte.	Vérifier le câblage de l'appoint ECS.	
G29	Communication unité extérieure perdue.	Perte connexion entre régulateur et unité extérieure.	Vérifier le câblage entre T26 et la carte interface.	
G30	Communication thermostat d'ambiance zone 1 perdue.	Problème de câblage entre sonde d'ambiance et régulation.		
G31	Communication thermostat d'ambiance zone 2 perdue.		Vérifier le câblage.	
G32	Communication thermostat d'ambiance zone 3 perdue.			
G45	Perte sonde température extérieure déportée.	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse. Autre défaut.	Vérifier le câblage 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.	

Avant toute intervention, s'assurer que $\underline{\text{toutes les alimentations \'electriques}}$ sont coupées.











► 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		Carte Interface							
Code Erreur (G6.XX)	Erreur	LED verte	LED rouge	Libellé de l'erreur					
0	11	x1 x1		Erreur de communication série après le fonctionnement.					
1		x 1	x 1	Erreur de communication série pendant le fonctionnement.					
-	23	x 2	x 3	Combinaison différente de l'unité intérieure et extérieure.					
22	32	x 3	x 2	Erreur de commande Communication UART.					
-	62	x 6	x 2	Erreur de communication dans l'unité extérieure.					
-	65	x 6	x 5	Erreur IPM.					
5	71	x 7	x 1	Erreur sonde température refoulement.					
6	72	x 7	x 2	Erreur sonde de température compresseur.					
7	73	x 7	х 3	Erreur sonde de température échangeur (intermédiaire).					
8	73	x 7	x 3	Erreur sonde de température échangeur (sortie).					
9	74	x 7	x 4	Erreur de la sonde de température extérieure.					
12	78	x 7	x 8	Erreur sonde de température détendeur.					
25	79	x 7	x 9	Erreur sonde de température d'eau unité extérieure.					
13	84	x 8	x 4	Erreur sonde de courant.					
4.4	96	x 8	x 6	Erreur du capteur haute pression.					
14	86	x 8	x 6	Erreur sonde du pressostat .					
15	94	x 9	x 4	Détection de déclenchement.					
16	95	x 9	x 5	Détection de l'erreur de position du rotor du compresseur.					
17	97	x 9	x 7	Erreur ventilateur unité extérieure.					
24	9B	x 9	x 11	Erreur circulateur.					
18	A1	x 10	x 1	Protection température de refoulement.					
19	A3	x 10	x 3	Protection température compresseur.					
20	A5	x 10	x 5	Basse pression anormale.					
27	AE	x 10	x 14	Erreur débit hydraulique.					

Entretien de l'installation



Avant toute intervention, s'assurer que <u>toutes les alimentations électriques</u> 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.

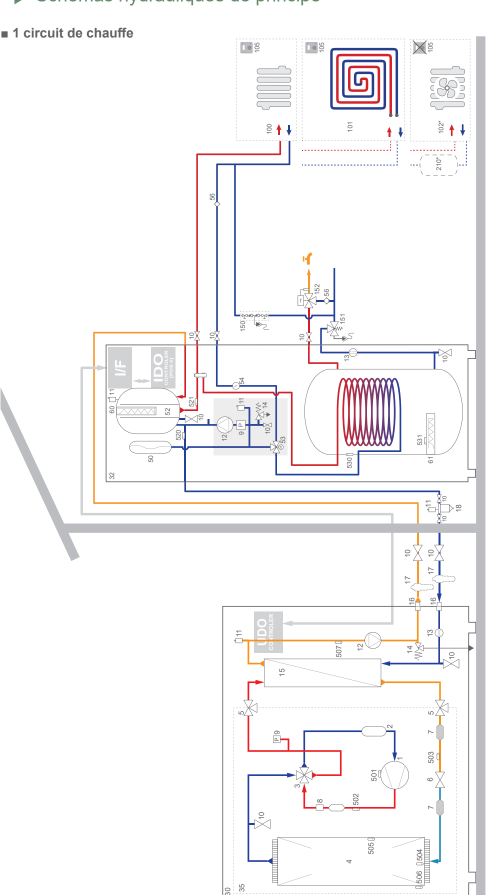
▶ Opérations de maintenance préventives

	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 antigel (selon recommandations du fabricant / si équipé)		
Contrôle de la concentration de glycol dans le réseau chauffage (si concerné)		
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) absorbé(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		



▶ Schémas hydrauliques de principe



- 60 Appoint électrique PAC 56 - Clapet antiretour
- 61 Appoint électrique ECS 100 - Radiateur

15 - Échangeur de chaleur (Condenseur)

16 - Connexion

4 - Échangeur de chaleur (Évaporateur)

5 - Vanne 3 voies

7 - Filtre

3 - Vanne 4 voies

1 - Compresseur 2 - Accumulateur

14 - Soupape de sécurité

13 - Débitmètre

- 102 Radiateur dynamique (ventiloconvecteur) 101 - Plancher chauffant
 - 105 Thermostat ou Sonde d'ambiance 151 - Groupe de sécurité 150 - Disconnecteur
 - 152 Mitigeur thermostatique
 - 32 Module hydraulique duo (2 services) 18 - Pot à boue (de décantation) 30 - Unité extérieure
- 17 Vanne antigel 6 - Détendeur (Vanne d'expansion)
- 50 Vase d'expansion

9 - Capteur de pression (Valeur) 8 - Pressostat (On/Off)

- 52 Ballon de découplage (bouteille) 53 - Vanne directionnelle

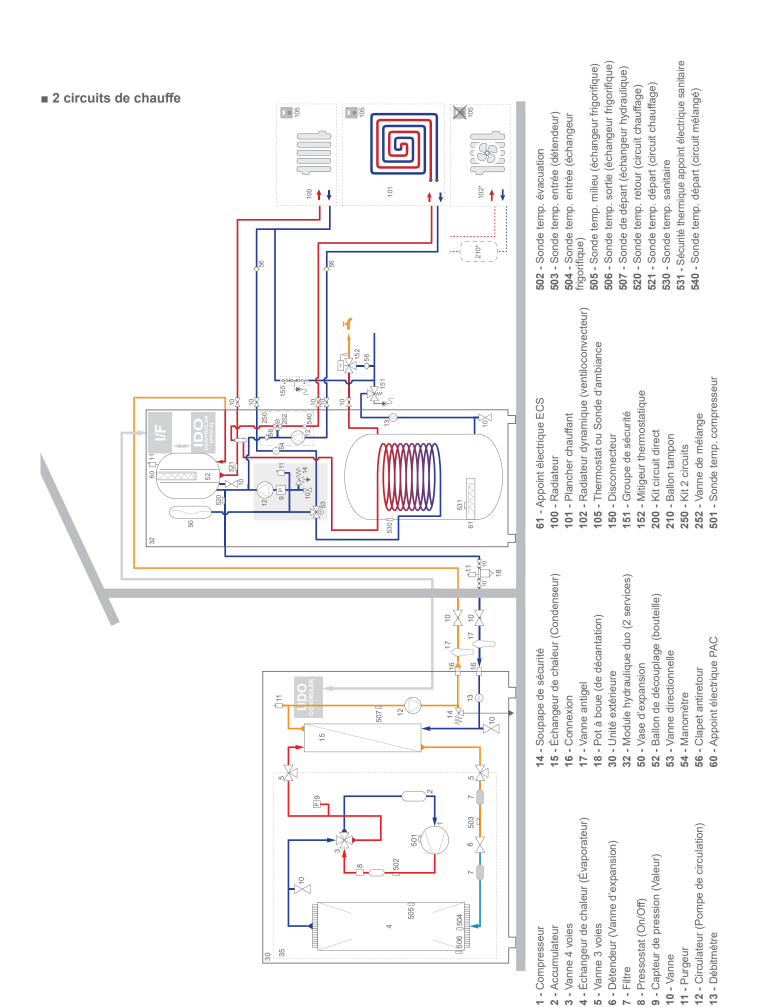
54 - Manomètre

12 - Circulateur (Pompe de circulation)

11 - Purgeur **10** - Vanne

501 - Sonde temp. compresseur 210 - Ballon tampon

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



7 - Filtre

▶ Schéma de câblage électrique

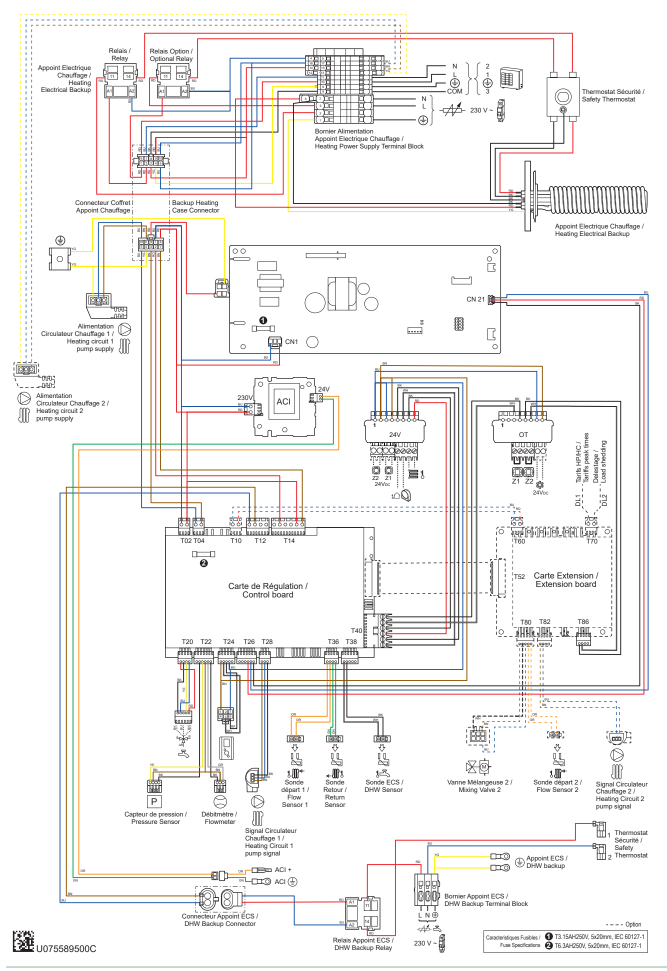


fig. 19 - Câblage électrique Module hydraulique (hors raccordements installateur)



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

Procédure de mise en service

Avant de mettre sous tension le module hydraulique :

- 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 Module hydraulique (voir chapitre "Installation du module hydraulique", p	age 11).
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 (230 V).		
Protection par disjoncteur calibré.		
Section du câble.		
Raccordement terre.		
Alimentation et protection de l'appoint électrique.		
Contrôles électriques Module hydraulique (voir chapitre " Raccordements électriques", page 1	4).	
Alimentation générale (230 V).		
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

	ок	Non conforme
Mise en service rapide (voir chapitre " Mise en service", page 23 et § " Menu régulation"	, page 25).	
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 le Module hydraulique		
Après 15 minutes de fonctionnement.		
Delta T° eau primaire.		
Fonctionnement chauffage, relève chaudière		
Régulation ambiance (voir chapitre " Mise en service", page 23		
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 Modèle					Module hydraulique		N° série Modèle			
Type de fluide frigorigène						Charge fluide frigorigène			kg		
Contrôles					Г	Tensions et extérieure	intens	ités en fo	nctionneme	ent sur l'Uni	té
Respect des distance	es d'implan	tation									
Évacuation condensa	ats corrects					L/N		V			
Raccordements électriques/serrage connexions											
					-	L/T		V			
						Icomp		A			
Réseau hydraulique	sur Modu	ıle hvdraulique				Toomp		7.			
,		er chauffant				Circulateur			Туре		
Réseau secondaire	Radiat	eurs BT						71			
	Ventilo	-convecteurs		}							
Eau chaude sanitaire	Eau chaude sanitaire ; type ballon										
Estimation du volume d'eau réseau secondaire			L								
Options & accessoi	res										
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 régula	tion										
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, contacter l'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.

Z Z

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.

atlantic

Date de la mise en service :

www.atlantic.fr

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

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente



Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2014/35/UE selon les normes NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-40, NF EN 60529, NF EN 60529/A2 (IP).
 - à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE,
 - 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° 842/2006 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 14511-1, EN 14511-2, EN 14511-3, EN 14511-4.
- à la norme 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-C700215- EXCELLIA M 6 012-C700216 - EXCELLIA M 8 012-C700217 - EXCELLIA M 11 RC Dunkerque - Siren 440 555 886 - Matériel sujet à modifications sans préavis - Document non contractuel



