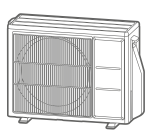
# atlantic

INSTALLATION

FR

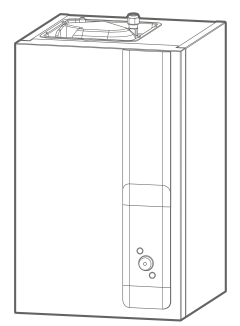
# Alfea Extensa S

Pompe à chaleur air/eau split 1 service









Unité extérieure

WOYA060KLT

WOYA080KLT

WOYA100KLT

## Module hydraulique

024281

024282

024283

024428

### ■ 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:

- Législation sur le maniement des fluides frigorigènes : *Décret 2007/737 et ses arrêtés d'application*.
- 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.
- Ne pas utiliser de moyens pour accélérer le processus de dégivrage ou pour nettoyer, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- L'appareil doit être stocké dans un local ne contenant pas de sources d'inflammation fonctionnant en permanence (par exemple : feux nus, appareil à gaz ou radiateur électrique en fonctionnement).
- Ne pas percer ou brûler.
- Attention, les fluides frigorigènes peuvent être inodores.

### Manutention

L'unité extérieure ne doit pas être couchée au cours du transport.

Le transport couché risque d'endommager l'appareil par déplacement du fluide frigorigène et déformation des suspensions du compresseur.

Les dommages occasionnés par le transport couché ne sont pas couverts par la garantie.

En cas de nécessité, l'unité extérieure peut être penchée uniquement lors de sa manutention à la main (pour franchir une porte, pour emprunter un escalier). Cette opération doit être menée avec précaution et l'appareil doit être immédiatement rétabli en position verticale.

#### ■ Implantation

L'installation de la pompe à chaleur doit répondre aux exigences liées au local d'implantation de celle-ci. La pompe à chaleur est conçue pour être installée à moins de 2000 m d'altitude.

Conformément à la norme IEC 60-335-2-40, le module hydraulique de la PAC ainsi que toutes les liaisons frigorifiques qui traversent le domaine habité doivent être installés dans des pièces respectant la surface minimale.

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

### ■ Fluide frigorifique

La charge maximale de fluide R32 avec compléments ne doit pas dépasser 1,84 kg selon les normes de sécurité en vigueur.

#### ■ Confinement des circuits frigorifiques

Tous les circuits frigorifiques craignent les contaminations par les poussières et l'humidité. Si de tels polluants s'introduisent dans le circuit

frigorifique ils peuvent concourir à dégrader la fiabilité de la pompe à chaleur.

- Il est nécessaire de s'assurer du confinement correct des liaisons et des circuits frigorifiques (du module hydraulique, de l'unité extérieure).
- En cas de défaillance ultérieure et sur expertise, le constat de présence d'humidité ou de corps étrangers dans l'huile du compresseur entraînerait systématiquement l'exclusion de garantie.
- Vérifier dès la réception que les raccords et bouchons de circuit frigorifique montés sur le module hydraulique et l'unité extérieure sont bien en place et bloqués (impossible à desserrer à main nue). Si tel n'est pas le cas, les bloquer en utilisant une contre clef.
- Vérifier également que les liaisons frigorifiques sont bien obturées (bouchons plastiques ou tubes écrasés aux extrémités et brasés). Si les bouchons doivent être retirés en cours de travail (tubes recoupés par exemple), les remonter le plus vite possible.

#### ■ 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. 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 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.

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.



électrique L'installation doit être 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 ou 400 V +/- 10%, 50 Hz.

En monophasée, cette unité doit être raccordée à une alimentation avant une impédance inférieure à 0,424 ohm et moins. Si l'alimentation ne remplit pas cette exigence, consulter le fournisseur d'électricité.

### 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.

Le fil de terre doit être plus long que les autres fils.

### Presse-étoupes

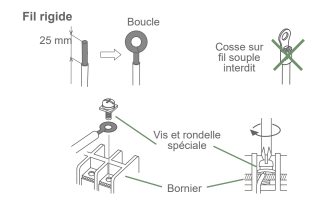
Pour garantir le bon maintien des câbles puissances (Basse Tension) et sondes (Très Basse Tension) il est impératif de respecter les serrages des presse-étoupes selon les préconisations suivantes :

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

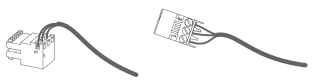
· Connexion sur les borniers à vis

#### L'utilisation de cosse ou d'embout est interdite.

- Choisir toujours un fil respectant les normes en vigueur (NF C 15-100 en particulier).
- Dénuder l'extrémité du fil sur environ 25 mm.
- Avec une pince à bouts ronds, réaliser une boucle de diamètre correspondant aux vis de serrage du
- Serrer très fermement la vis du bornier sur la boucle réalisée. Un serrage insuffisant peut entraîner des échauffements, sources de panne ou même d'incendie.

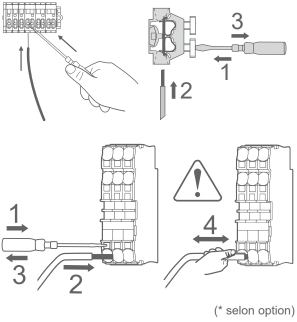


- · Connexion sur les cartes de régulation
- Retirer le connecteur correspondant et effectuer le raccordement.



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.









Cet appareil nécessite pour son installation l'intervention de personnel qualifié, possédant une attestation de capacité pour la manipulation des fluides frigorigènes.

Somm	aire
Q Présentation du matériel	6
Colisage	Domaine d'application 6
Matériel en option 6	Descriptif
Définitions 6	Principe de fonctionnement14
★ Implantation	16
Pose des liaisons frigorifiques16	Installation du module hydraulique 20
Installation de l'unité extérieure17	
Raccordements liaisons frigorifiques	24
Règles et précautions	Vérifications et raccordement
Mise en forme des tubes frigorifiques 24	Mise en gaz de l'installation27
♠ Raccordement hydraulique	30
Rinçage de l'installation30	Volume de l'installation chauffage
Circuit de chauffage31	Remplissage et purge de l'installation31
Raccordements électriques	32
Section de câble et calibre de protection33	Traceur fond de bac (option)37
Module hydraulique34	Options
Unité extérieure	
⚠ Interface régulation	40
Interface utilisateur	Description de l'affichage
	42
AVEC thermostat d'ambiance42	SANS thermostat d'ambiance
Mise en service	43
Contrôles avant mise en service	Easy Start
Première mise sous tension	Purge du module hydraulique
♣ Menu régulation	45
Structure des menus	Pompe à chaleur
Services Actifs46	Fonctions Annexes
Eau Chaude Sanitaire	Réseau Radio
Chauffage / Froid49	Diagnostic

앙 Diagnostic de pannes	58
Erreurs du module hydraulique 58	Défauts de l'unité extérieure
Maintenance	61
Contrôles hydrauliques 61	
► Annexes	62
Procédure de mise en gaz62	Plans de câblage électrique
Schémas hydrauliques de principe 64	
☑ Procédure de mise en marche	72
"Check-list" d'aide à la mise en service 72	Fiche technique de mise en service
Q Consignes à donner à l'utilisateur	75

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



Danger : Matériau à faible vitesse de combustion



Lire la notice d'installation



Lire la notice d'utilisation



Lire les instructions

## Q Présentation du matériel

## Colisage

Tableau d'appairage des colis

PAC	Code		Unité extérieure		Module hydraulique		
Modèle	France	Export	Référence	Code	Référence	Code	
Alfea Extensa S 5	520566	527085	WOYA060KLT	700227		024281	
Alfea Extensa S 6	520567	527086	VVOTAUOUKLI	700227	Alf. E. (	024282	
Alfea Extensa S 8	520568	527087	WOYA080KLT	700228	Alfea Extensa S	024283	
Alfea Extensa S 10	520569	527088	WOYA100KLT	700229		024428	

1 colis : Unité extérieure.1 colis : Module hydraulique

Accessoires
Adaptateur 1/2"- 5/8" et/ou 1/4"- 3/8" Écrou 1/2" et/ou 1/4"
Coude
Bouchons X 9
Tuyau d'évacuation
Bague à un contact x2

## Matériel en option

- Thermostat d'ambiance
- **Thermostat 105** (réf. 074501)

Thermostat 225 (réf. 074902)

Thermostat 228 (réf. 074903)

- Sonde température extérieure (ref. 074203).
- **Kit 2 zones intégré** (réf. 520260 [074871 + 074872]) pour raccorder 2 circuits de chauffage incluant la carte d'extension régulation (réf. 074872).
- Kit 2 circuits découplés (075097)
- Kit carte extension régulation (réf. 074872)
   pour piloter la gestion des heures creuses, délestage, smart grid,...
- Kit ECS (réf. 074873)
- Kit rafraîchissement (réf. 520271)
- Kit recirculation ECS (réf. 074876).
- Kit relève Split (réf.074993)
- **Kit gros débit** (réf. 074994)
- Bac à condensats (Modèles 5/6/8 réf. 074049)
- Plots anti-vibratiles (réf. 523574).
- Support sol en PVC blanc (réf. 809532) ou Support sol en caoutchouc noir (réf. 809536).

## Définitions

- <u>Split</u>: La pompe à chaleur est composée de deux éléments (une unité extérieure à implanter dehors et un module hydraulique à installer à l'intérieur de l'habitation).
- <u>Air/eau</u>: L'air extérieur est la source d'énergie. Cette énergie est transmise à l'eau du circuit de chauffage par la pompe à chaleur.
- Inverter: Les vitesses du ventilateur et du compresseur sont modulées en fonction des besoins de chaleur.
   Cette technologie permet de réaliser une économie d'énergie et autorise un fonctionnement avec une alimentation monophasée ou triphasée, quelque soit la puissance de la PAC, en évitant les fortes intensités de démarrage.
- <u>COP (coefficient de performance)</u>: C'est le rapport entre l'énergie transmise au circuit de chauffage et l'énergie électrique consommée.

## ▶ Domaine d'application

Cette pompe à chaleur permet :

- Le chauffage en hiver :

La gestion d'appoints électriques, comme complément de chauffage pour les journées les plus froides,

ou

L'installation en relève de chaudière\*, comme complément de chauffage pour les journées les plus froides,

- 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 option)

## Caractéristiques générales

Modèle		5	6	8	10
Performances nominales chauffage (T° extérieure / T° dépa	art)				
Puissance calorifique					
+7 °C / +35 °C - Plancher / plafond chauffant	kW	4,50	5,50	7,50	9,50
+7 °C / +55 °C - Radiateur	kW	4,50	5,50	7,00	9,00
Puissance absorbée					
+7 °C / +35 °C - Plancher / plafond chauffant	kW	0,95	1,18	1,69	2,11
+7 °C / +55 °C - Radiateur	kW	1,70	2,06	2,63	3,33
Coefficient de performance (COP) (+	7 °C / + 35 °C)	4,74	4,65	4,43	4,50
Caractéristiques électriques					
Tension électrique (50 Hz)	V		23	30	
Courant maximal de l'appareil	А	1	13	18	19
Courant maximal de appoint électrique Chauffage (selon optior	1) A		13 (2	26.1)	
Puissance appoint électrique Chauffage (selon option)	kW		3 (6 kW se	lon option)	
Puissance réelle absorbée par le circulateur	W	2	1.5	3	38
Puissance maximale absorbée par l'unité extérieure	W	32	260	4510	4760
Circuit hydraulique					
Pression maximale d'utilisation	MPa (bar)		0.3 (3)	/ 1 (10)	
Débit du circuit hydraulique minimum	l/min		į	5	
Divers					
Poids de l'unité extérieure	Kg	3	39	42	62
Niveau sonore à 5 m ¹ (unité extérieure)	dB (A)	3	35	38	40
Puissance acoustique selon EN 12102 ² (unité ext.)	dB (A)	5	57	60	62
Poids du module hydraulique (à vide/en eau)	Kg		49	/ 62	
Contenance en eau du module hydraulique	I		1	6	
Contenance du vase d'expansion	I		1	2	
Puissance acoustique selon EN 12102 <sup>2</sup> (module hyd.)	dB (A)		3	6	
Caractéristiques radio					
Bande de fréquence	MHz		2400 à	2483.5	
Puissance maximale protocole 802.15.4	dBm		<2	20	
Puissance maximale protocole 802.11	dBm		<2	20	
Puissance maximale protocole 802.15.1	dBm		<	10	
Limites de fonctionnement chauffage					
Température extérieure mini / maxi	°C		-20 /	+35	
Température d'eau max. départ chauffage plancher / plafond chauffant	°C		4	5	
Température d'eau max. départ chauffage radiateur BT	°C		5	2	
Circuit frigorifique					
Diamètres des tuyauteries de gaz	Pouces		1/2		5/8
Diamètres des tuyauteries de liquide	Pouces		1/4		3/8
Charge usine en fluide frigorigène R32 <sup>3</sup>	g	9	70	1020	1630
Pression maximale d'utilisation	MPa (bar)		4.2	(42)	1
Longueur mini / maxi des tuyauteries 4/6	m		3 / 15	·	3 / 20
Longueur maxi des tuyauteries <sup>5</sup> / Dénivelé maxi	m		30	/ 20	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Module hydraulique : Niveau de pression sonore à (x) m de l'appareil, 1.5m du sol, champ libre directivité 2 / Unité extérieure : Niveau de pression sonore à (x) m de l'appareil, Au milieu entre le point haut et le sol, champ libre directivité 2.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La puissance acoustique est une mesure en laboratoire de la puissance sonore émise mais contrairement au niveau sonore, elle ne correspond pas à la mesure du ressenti.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fluide frigorigène R32 selon la norme NF EN 378.1.

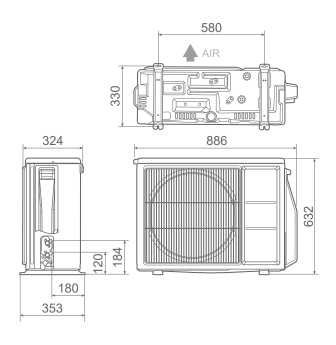
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Charge usine en fluide frigorigène R32.

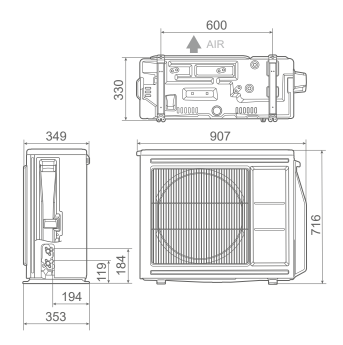
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> En tenant compte de la charge complémentaire éventuelle de fluide frigorifique R32 (voir *"Charge complémentaire"*, page 28).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Les performances thermiques et acoustiques annoncées sont mesurées avec une longueur de liaisons frigorifiques de 7,5m.

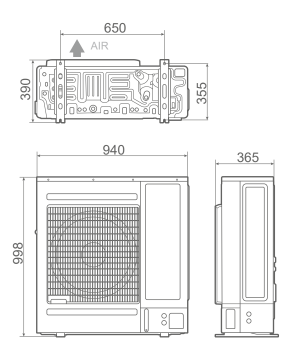
## ■ Unité extérieure, modèles 5 et 6

## ■ Unité extérieure, modèle 8





## ■ Unité extérieure, modèle 10



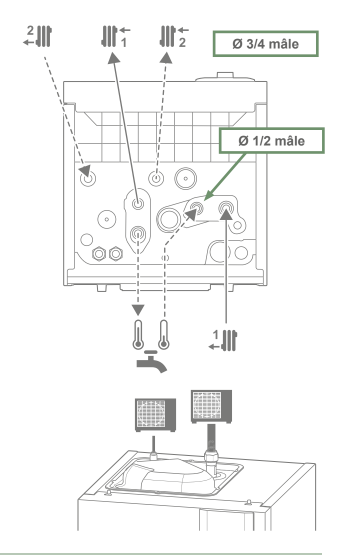


fig. 1 - Dimensions en mm

fig. 2 - Repèrage hydraulique

## ■ Module hydraulique

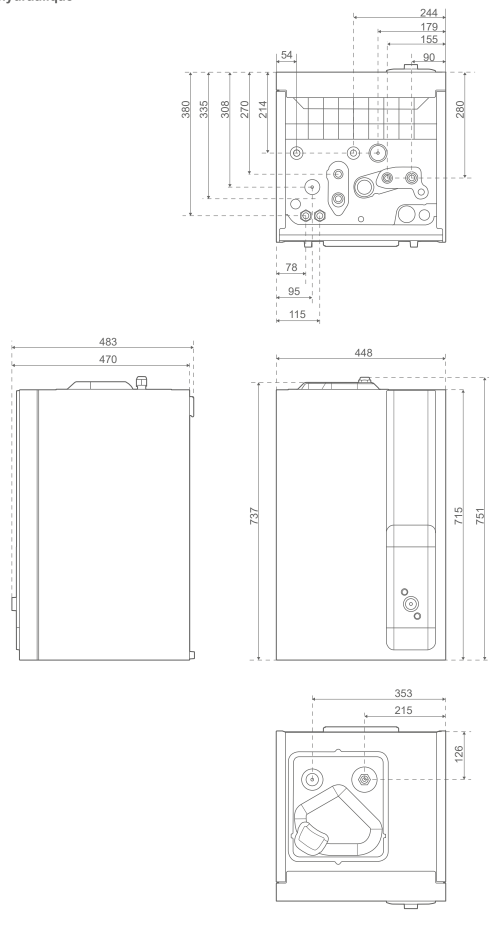
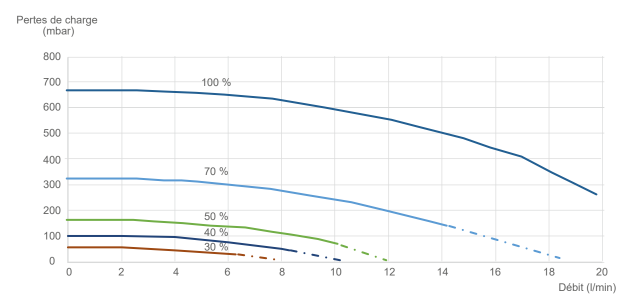


fig. 3 - Dimensions en mm

## ■ Modèles 5 et 6



## ■ Modèles 8 et 10

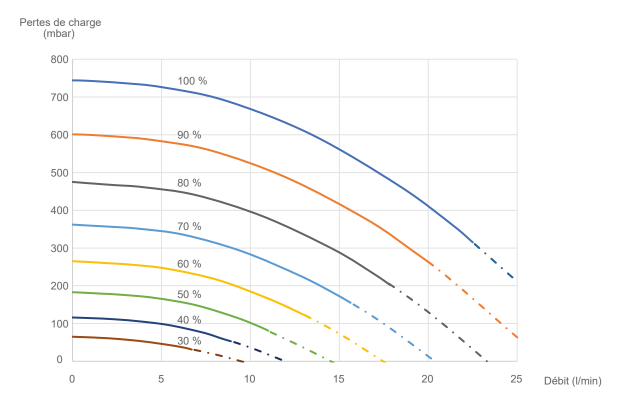
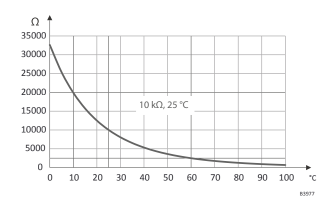


fig. 4 - Pressions et débits hydrauliques disponibles



Sonde de retour PAC. Sonde de départ PAC. Sonde extérieure QAC2030 NTC.

fig. 6 - Valeur ohmique des sondes (Module hydraulique)

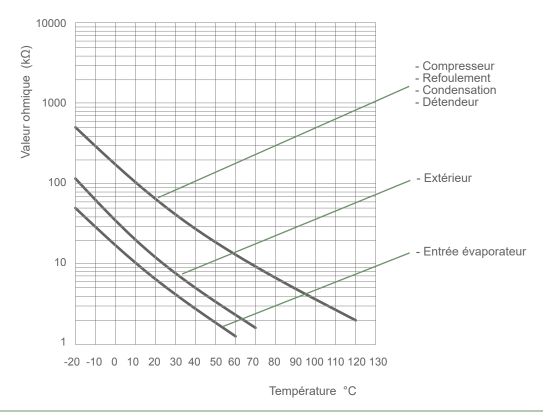
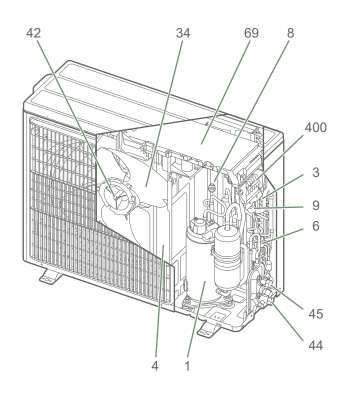


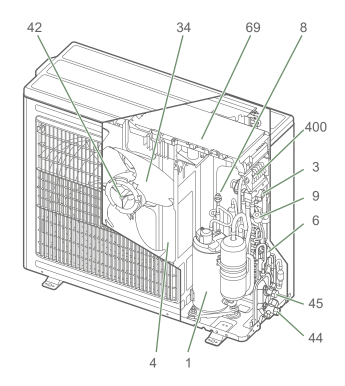
fig. 5 - Valeur ohmique des sondes (Unité extérieure)

## ▶ Descriptif

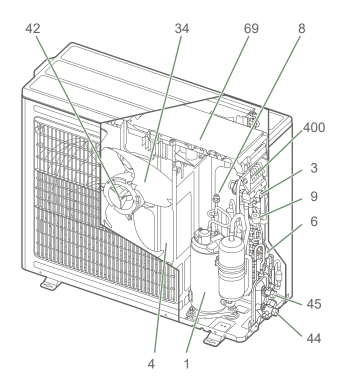
### ■ Unité extérieure Modèles 5 et 6

### ■ Unité extérieure Modèle 8





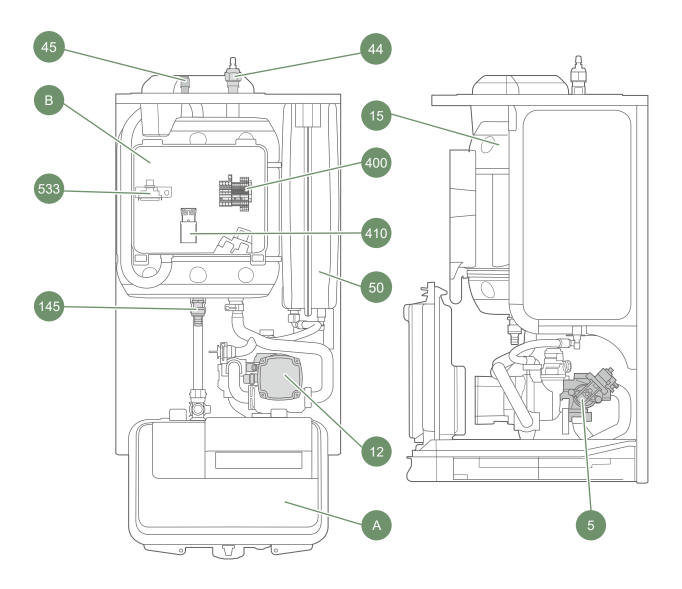
## ■ Unité extérieure Modèle 10



- 1 Compresseur
- 3 Vanne 4 voies
- **4 -** Echangeur de chaleur (Evaporateur)
- 6 Détendeur (Vanne d'expansion)
- 8 Pressostat (On/Off)
- 9 Capteur de pression (Valeur)
- 34 Ventilateur
- 42 Moteur de ventilateur
- 44 Raccord frigorifique "Gaz"
- 45 Raccord frigorifique "Liquide"
- 69 Carte Inverter
- 400 Bornier d'alimentation

fig. 8 - Organes de l'unité extérieure

## ■ Module hydraulique



## Coffret électrique :

- A Principal.
- **B** Appoint électrique chauffage.
- 5 Vanne 3 voies
- 12 Circulateur
- 15 Echangeur de chaleur (condenseur)
- 44 Raccord frigorifique "Gaz"
- 45 Raccord frigorifique "Liquide"
- 50 Vase d'expansion

- 145 Robinet de vidange
- 400 Bornier d'alimentation
- 402 Bornier ECS
- **410 -** Relais
- 533 Thermostat de sécurité appoint PAC

## ▶ Principe de fonctionnement

Le module hydraulique est équipé d'une régulation qui permet :

- de faire du chauffage
- de faire du rafraîchissement
- de faire de 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 peut-être 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.

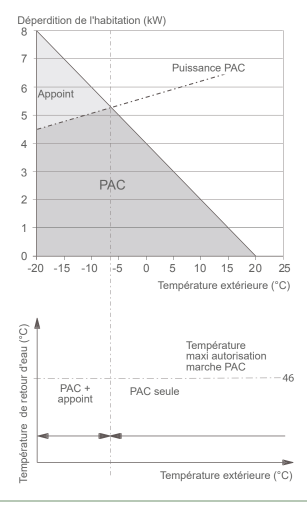


fig. 10 - Exemple et limites de fonctionnement

## ■ 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 : si la température de départ du circuit de chauffage est inférieure à 4 °C, la protection hors-gel est enclenchée (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.

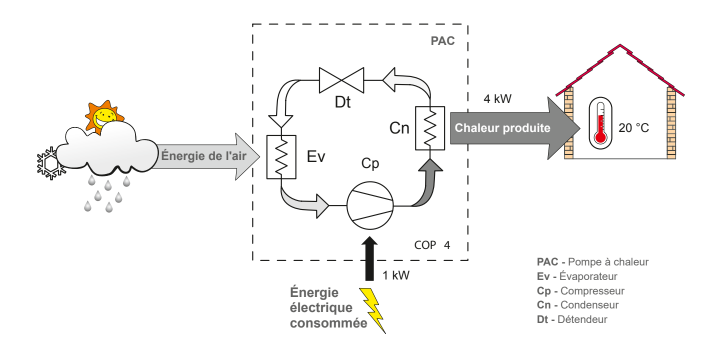


fig. 11 - Principe de fonctionnement d'une pompe à chaleur



## ▶ Pose des liaisons frigorifiques



Manipuler les tuyaux et effectuer leur traversée (dalle ou murs) avec les bouchons de protection en place ou après brasure.

Conserver les bouchons de protection ou les extrémités brasées jusqu'à la mise en service du produit.



Le raccordement entre l'unité extérieure et le module hydraulique sera effectué UNIQUEMENT avec des liaisons cuivre neuves (qualité frigorifique), isolées séparément.

Respecter les diamètres des tuyauteries (fig. 33).

Respecter les distances maxi et mini entre le module hydraulique et l'unité extérieure (fig. 33, page 26), la garantie des performances et de la durée de vie du système en dépend.



## La longueur minimale des liaisons frigorifiques est de 3 m pour un fonctionnement correct.

La garantie de l'appareil serait exclue en cas d'utilisation de l'appareil avec des liaisons frigorifiques inférieures à 3 m (tolérance +/-10%).

S'assurer que les liaisons frigorifiques sont protégées de toute détérioration physique.

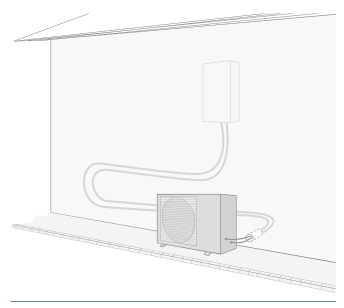


fig. 12 - Exemple conseillé de disposition des liaisons frigorifiques

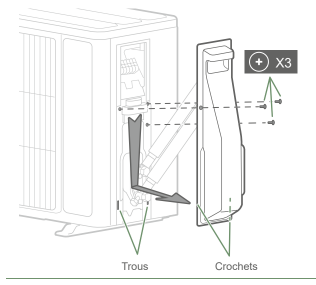


fig. 13 - Ouverture de l'unité extérieure modèles 5, 6 et 8

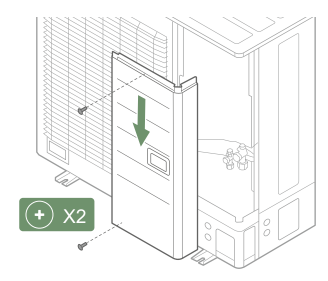


fig. 14 - Ouverture de l'unité extérieure modèle 10

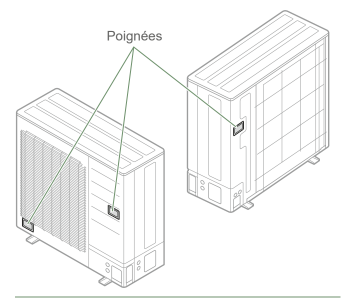


fig. 15 - Transport de l'unité extérieure modèle 10

## ▶ Installation de l'unité extérieure

## Précautions d'installation



L'unité extérieure doit exclusivement être installée à l'extérieur (dehors). Si un abri est requis, il doit comporter de larges ouvertures sur les 4 faces et respecter les dégagements d'installation.

- Choisir l'emplacement de l'appareil après discussion avec le client.
- Choisir un emplacement de préférence ensoleillé et à l'abri des vents dominants forts et froids (mistral, tramontane, etc...).
- L'appareil doit être parfaitement accessible pour les travaux d'installation et de maintenance ultérieurs (fig. 15, page 17).
- S'assurer que le passage des liaisons vers le module hydraulique est possible et aisé.

- L'unité extérieure ne craint pas les intempéries, cependant éviter de l'installer sur un emplacement où elle risque d'être exposée à des salissures ou à des écoulements d'eau importants (sous un chéneau défectueux par exemple).
- En fonctionnement, de l'eau peut s'évacuer de l'unité extérieure. Ne pas installer l'appareil sur une terrasse, mais préférer un endroit drainé (lit de graviers ou sable). Si l'installation est réalisée dans une région où la température peut être inférieure à 0°C pendant une longue période, vérifier que la présence de glace ne présente aucun danger. Il est aussi possible de raccorder un tuyau d'évacuation sur le bac de récupération de condensats (option) ("Fig. 18 page 17.
- Aucun obstacle ne doit entraver la circulation de l'air à travers l'évaporateur et en sortie du ventilateur
- Éloigner l'unité extérieure des sources de chaleur ou produits inflammables.
- Veiller à ce que l'appareil ne procure aucune gêne pour le voisinage ou les usagers (niveau sonore, courant d'air généré, température basse de l'air soufflé avec risque de gel des végétaux dans la trajectoire).

## ■ Unité extérieure, modèles 5, 6 et 8

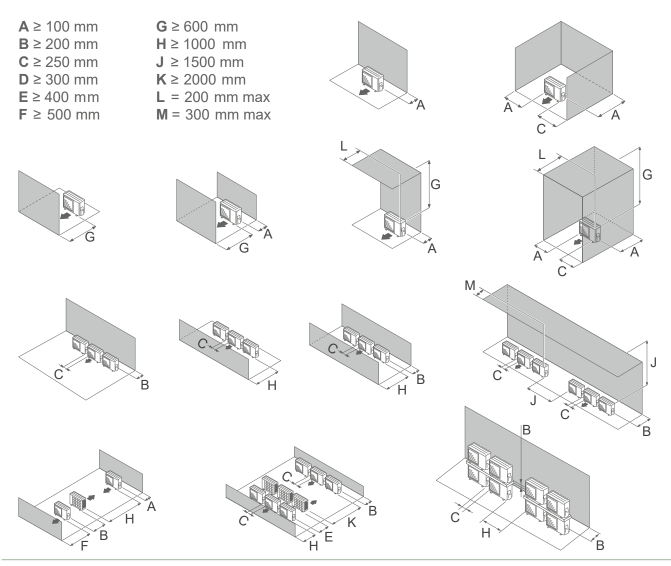


fig. 16 - Dégagements minimum d'installation autour de l'unité extérieure

## ■ Unité extérieure, modèle 10

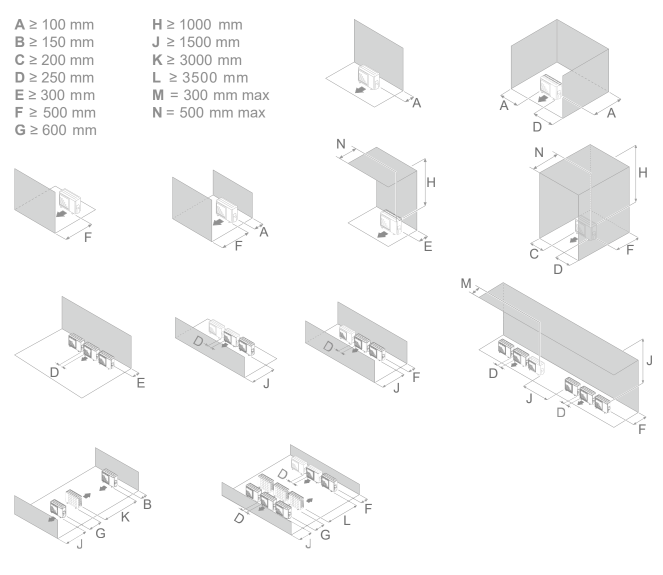


fig. 18 - Dégagements minimum d'installation autour de l'unité extérieure

- · La surface recevant l'unité extérieure doit :
- Être perméable (terre, lit de graviers...),
- Parfaitement plane,
- Supporter largement son poids,
- Permettre une fixation solide,
- Ne transmettre aucune vibration à l'habitation. Des plots anti-vibratiles sont disponibles en accessoires.
- Le support mural ne doit pas être utilisé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier.

## ▼ Pose de l'unité extérieure

L'unité extérieure doit être surélevée d'au moins 50 mm par rapport au sol. Dans les régions enneigées, cette hauteur doit être augmentée mais ne pas dépasser 1.5 m.

- Fixer l'unité extérieure à l'aide de vis et rondelles de serrage élastiques ou éventail pour éviter tout desserrage.



Dans les régions à fortes chutes de neige, si l'entrée et la sortie de l'unité extérieure sont bloquées par la neige, il pourrait devenir difficile de se chauffer et probablement causer une panne.

Construire un auvent ou placer l'appareil sur un support haut (configuration locale).

- Monter l'appareil sur un support solide afin de minimiser les chocs et vibrations.
- Ne pas poser l'appareil directement au sol car cela peut être cause de troubles.
  - ▼ Raccordement de l'évacuation des condensats



## L'unité extérieure peut générer un volume important d'eau (appelé condensats).

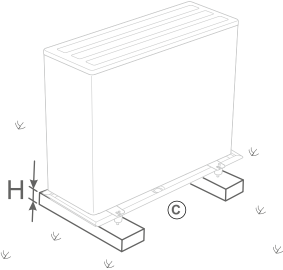
Si l'utilisation d'un tuyau d'évacuation est impérative (par exemple, superposition des unités extérieures) :

- Installer le bac de récupération de condensats (option) uniquement pour les modèles 5, 6 et 8. Utiliser le coude fourni © et raccorder un flexible diamètre 16 mm pour l'évacuation des condensats.
- Utiliser le ou les bouchon(s) fourni(s) (B) pour obstruer l'orifice du bac de condensats.

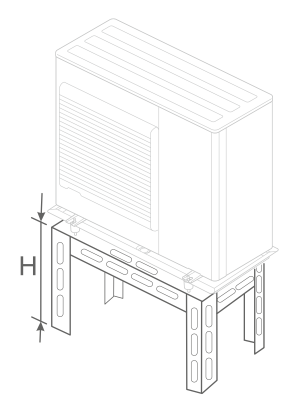
Prévoir un écoulement gravitaire des condensats (eaux usées, eaux pluviales, lit de gravier).



Si l'installation est réalisée dans une région où la température peut être inférieure à 0°C pendant une longue période, munir le tuyau d'évacuation d'une résistance de traçage pour éviter la prise en glace. La résistance de traçage doit chauffer non seulement le tuyau d'écoulement mais aussi le bas de la cuve de collecte des condensats de l'appareil.



\* Dans les régions fréquemment enneigées, (H) doit être supérieur à la couche moyenne de neige



### ■ Seulement modèle 10

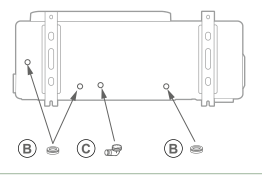


fig. 19 - Pose de l'unité extérieure, évacuation des condensats

## ▶ Installation du module hydraulique

Les sources de chaleur telles que :

- les flammes,
- les surfaces chaudes >700°C (filament),
- contacteur non-scellé > 5kVA

sont à éviter à l'intérieur de la pièce où est installée la PAC.

Si ce n'est pas possible voir page 22.

## ▼ 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.

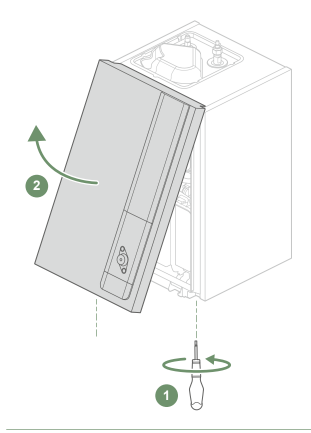


fig. 21 - Ouverture de la façade

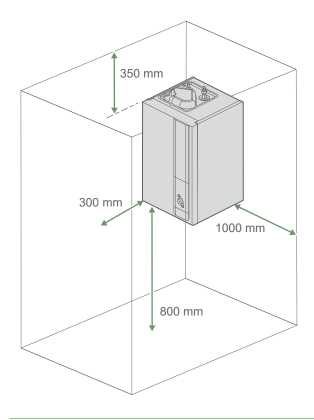


fig. 20 - Dégagements minimum d'installation autour du module hydraulique pour l'entretien

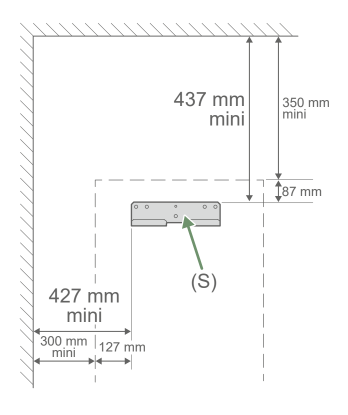


fig. 22 - Fixation murale

## ▼ Volume minimum de la pièce

Conformément à la norme EN 378-1 -2017 (exigences de sécurité et d'environnement des PAC), le module hydraulique de la PAC ainsi que toutes les liaisons frigorifiques qui traversent le domaine habité doivent être installés dans des pièces respectant le volume minimal ci-après (voir fig. 23):

Le volume minimal de la pièce (en m³) est calculé selon la formule : "charge totale fluide" (en kg) / 0.3.

### Dans le cas contraire, il faut s'assurer que :

- Le local bénéficie d'une aération naturelle vers une autre pièce dont la somme des volumes des deux pièces est supérieur à "charge totale fluide" (en kg) / 0.3kg/m³. Les aérations entre les deux pièces étant assurée par des ouvertures d'au moins : voir fig. 25 et fig. 24.
- Ou que le local soit ventilé mécaniquement :
  - Débit minimum de 165m3/H;
  - Extraction à moins de 0.20m du sol.

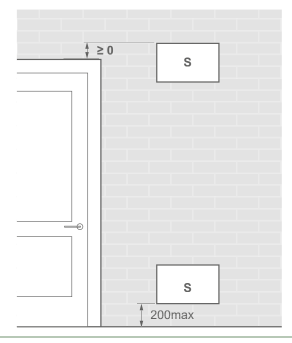


fig. 24 - Position des ouvertures pour la ventilation

Longueur	liaisons	Modèle (kW)				
frigorifique	es		5, 6	8	10	
15 m	Charge gaz R32	g	970	1020	1630	
13111	Volume mini	m³	3.2	3.4	5.4	
16 m	Charge gaz R32	g	995	1045	1630	
10 111	Volume mini	m³	3.3	3.5	5.4	
17 m	Charge gaz R32	g	1020	1070	1630	
17 111	Volume mini	m³	3.4	3.6	5.4	
20 m	Charge gaz R32	g	1095	1145	1630	
20 111	Volume mini	m³	3.65	3.8	5.4	
21 m	Charge gaz R32	g	1120	1170	1650	
21 111	Volume mini	m³	3.73	3.9	5.5	
22 m	Charge gaz R32	g	1145	1195	1670	
22 111	Volume mini	m³	3.82	3.98	5.57	
23 m	Charge gaz R32	g	1170	1220	1690	
23 111	Volume mini	m³	3.9	4.1	5.6	
25 m	Charge gaz R32	g	1220	1270	1730	
23 111	Volume mini	m³	4.1	4.2	5.8	
30 m	Charge gaz R32	g	1345	1395	1830	
30 111	Volume mini	m³	4.5	4.7	6.1	

fig. 23 - Volume minimum

Volume de la pièce (m³)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5
Charge gaz R32 (g)		<u>'</u>		Sect	tion (S) n	ninimale	des ouv	ertures	(cm²)			
970	500	350	250	200	200							
1000	550	350	300	250	200		_					
1100	600	400	300	250	200	200		Pag d	lo roco	mmon	dation	
1170	600	400	300	250	200	200		Pas de recommandation				
1300	700	450	350	300	250	200	200		_			
1400	750	500	400	300	250	250	200	200		_		
1500	800	550	400	350	300	250	200	200	200			
1600	850	550	450	350	300	250	250	200	200		_	
1700	900	600	450	350	300	250	250	200	200	200		
1800	950	650	500	400	350	300	250	250	200	200	200	
1840	950	650	500	400	350	300	250	250	200	200	200	

fig. 25 - Section des ouvertures

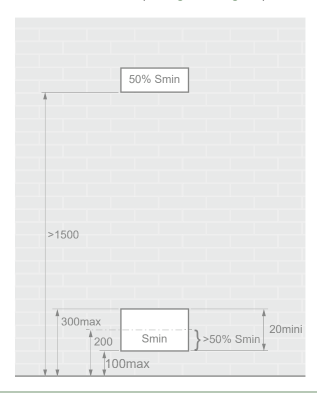
## <u>^</u>

## Avec sources de chaleur telles que :

- les flammes,
- les surfaces chaudes >700°C (filament),
- contacteur non-scellé > 5kVA
- Conformément à la norme IEC 60-335-2-40, le module hydraulique de la PAC ainsi que toutes les liaisons frigorifiques qui traversent le domaine habité doivent être installés dans des pièces respectant la surface minimale (*fig. 27*).

Selon la charge totale de réfrigérant (PAC + liaisons + charge complémentaire) :

si la surface minimale (fig. 27) ne peut être respectée, suivre les instructions de la fig. 29 pour prendre en compte les surfaces des pièces adjacentes et la création des aérations (voir fig. 26 et fig. 28).



Longueur	liaisons		M	odéle (kV	V)
frigorifiqu	es	1	5, 6	8	10
15 m	Charge gaz R32	g	970	1020	1630
13111	Surface mini	m²	4.21	4.43	8.14
16 m	Charge gaz R32	g	995	1045	1630
10 111	Surface mini	m²	4.32	4.54	8.14
17 m	Charge gaz R32	g	1020	1070	1630
17 111	Surface mini	m²	4.43	4.65	8.14
20 m	Charge gaz R32	g	1095	1145	1630
20 111	Surface mini	m²	4.76	4.97	8.14
21 m	Charge gaz R32	g	1120	1170	1650
21 111	Surface mini	m <sup>2</sup>	4.86	5.08	8.43
22 m	Charge gaz R32	g	1145	1195	1670
22 111	Surface mini	m²	4.97	5.19	8.54
23 m	Charge gaz R32	g	1170	1220	1690
23 111	Surface mini	m²	5.08	5.30	8.75
25 m	Charge gaz R32	g	1220	1270	1730
25 111	Surface mini	m <sup>2</sup>	5.30	5.52	9.17
30 m	Charge gaz R32	g	1345	1395	1830
30 111	Surface mini	m <sup>2</sup>	5.84	6.06	10.26

fig. 26 - Position des ouvertures pour la ventilation

fig. 27 - Surface minimum d'installation

Surface de la pièce <b>A</b> (m²)	0.8	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5
Charge de Gaz R32 (g)				Section	on mini	male (S	Smin) de	es ouve	ertures	basses	(cm²)				
970	246	232	196	160	124	88	51	15							
1000	256	241	205	169	133	97	61	25							
1100	287	273	236	200	164	128	92	56	20		Pas	de re	comn	nandat	tion
1170	309	294	258	222	186	150	114	78	42	6					
1300	350	335	299	263	227	191	155	119	83	47	11				
1400	381	367	330	294	258	222	186	150	114	78	42	6			
1500	412	398	362	326	290	254	218	181	145	109	73	37	14		
1600	444	429	393	357	321	285	249	213	177	141	105	68	46	29	12
1700	475	461	424	388	352	316	280	244	208	172	136	100	77	61	45
1800	506	492	456	420	384	348	312	275	239	203	167	131	109	93	78
1840	519	504	468	432	396	360	324	288	252	216	180	144	122	106	91

fig. 28 - Section des ouvertures (avec source de chaleur)

	Su	rface minir Voir fig. 27	num			
	Surface r	nini		m <sup>2</sup>		
	Surface pièo	ce ( <b>A</b> )		m <sup>2</sup>		
	Surface p	oièce (♠) > Su	rface mini Non	?		
			Non			
Pas de recommandation	Oui		dans un	e pièce	que installé non habitée	
			Oui [		Non _	
Création d'ou pour ventilatior vers l'exté Voir fig. 26	naturelle rieur	0	ui		Non	
			Surface	pièce ad	jacente	
A	 	Surface piè	ce adjacen	te ( <b>B</b> )	m²	
> 1	500	Surface	totale ( <b>A</b> +	<b>B</b> )	m <sup>2</sup>	
		Su	urface pièce Oui 🔲	e ( <b>A+B</b> ) >	Surface mini? Non	
Création d'ouvert pour ventilation na entre les pièces A	aturel	0	ui		Non	
Voir fig. 26 et 25			d		d'un détecteur et itilation mécaniq	ue

fig. 29 - Surface minimale

# Raccordements liaisons frigorifiques

## Cet appareil utilise le réfrigérant R32.

Respecter la législation sur le maniement des fluides frigorigènes.

## ▶ Règles et précautions



Les raccordements doivent être réalisés le jour de la mise en gaz de l'installation (voir "Procédure de mise en gaz", page 62).

- Outillage minimal nécessaire
- Jeu de manomètres (Manifold) avec flexibles exclusivement réservés aux HFC (Hydrofluorocarbures).
- Vacuomètre avec vannes d'isolement.
- Pompe à vide spéciale pour HFC (utilisation d'une pompe à vide classique autorisée si et seulement si elle est équipée d'un clapet anti-retour à l'aspiration).
- Dudgeonnière, Coupe tube, Ébavurer, Clefs.
- Détecteur de fluide frigorigène agréé (sensibilité 5g/an).



Interdiction d'utiliser de l'outillage ayant été en contact avec des HCFC (R22 par exemple) ou CFC.

Le constructeur décline toute responsabilité en matière de garantie si les consignes ci-dessus ne sont pas respectées.

• Dudgeons (raccords flare)



La lubrification à l'huile minérale (pour R12, R22) est interdite.

Ne lubrifier qu'avec de l'huile alkylbenzène. Si l'huile alkylbenzène est non disponible, monter à sec.



- Brasures sur le circuit frigorifique (si nécessaire)
- Brasure argent (40% minimum conseillé).
- Brasure sous flux intérieur d'azote sec uniquement.

#### Autres remarques

- Après chaque intervention sur le circuit frigorifique, et avant raccordement définitif, prendre soin de replacer les bouchons afin d'éviter toute pollution du circuit frigorifique.
- Pour éliminer la limaille présente dans les tuyaux, utiliser de l'azote sec pour éviter l'introduction d'humidité nuisible au fonctionnement de l'appareil. D'une manière générale, prendre toutes les précautions pour éviter la pénétration d'humidité dans l'appareil.
- Procéder à l'isolation thermique des tuyauteries / liaisons / raccords frigoriques afin d'éviter toute condensation. Utiliser des manchons isolants résistant à une température supérieure à 90°C, d'au moins 15mm d'épaisseur si l'humidité atteint 80%
- et d'au moins 20mm si l'humidité dépasse 80%.
   La conductivité thermique de l'isolant est inférieure ou égale à 0.040 W/mK. L'isolant doit être imperméable pour résister au passage de la vapeur durant les cycles de dégivrage.
   La laine de verre est interdite.

## Mise en forme des tubes frigorifiques

## Cintrage

Les tubes frigorifiques doivent être mis en forme exclusivement à la cintreuse ou au ressort de cintrage afin d'éviter tout risque d'écrasement ou de rupture.

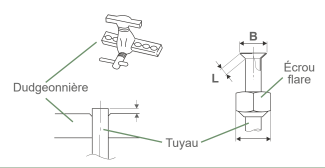
i

Enlever localement l'isolant pour cintrer les tubes. Ne pas cintrer le cuivre à un angle supérieur à 90°. Le rayon de courbure doit être supérieur à 2.5x ø tuyau.

Ne jamais cintrer plus de 3 fois les tubes au même endroit sous peine de voir apparaître des amorces de rupture (écrouissage du métal).

## ▼ Réalisation des évasements

- Couper le tube avec un coupe-tube à la longueur adéquate sans le déformer.
- Ébavurer soigneusement en tenant le tube vers le bas pour éviter l'introduction de limaille dans le tube.
- Retirer l'écrou flare du raccord situé sur la vanne à raccorder et enfiler le tube dans l'écrou. Procéder à l'évasement en laissant dépasser le tube de la dudgeonnière.
- Après évasement, vérifier l'état de la portée (L). Celle-ci ne doit présenter aucune rayure ou amorce de rupture. Vérifier également la cote (B).



a Tuyou	Cotes en mm						
ø Tuyau	L	B <sup>0</sup> / <sub>-0,4</sub>	С				
6.35 (1/4")	1.8 à 2	9.1	17				
9.52 (3/8")	2.5 à 2.7	13.2	22				
12.7 (1/2")	2.6 à 2.9	16.6	26				
15.88 (5/8")	2.9 à 3.1	19.7	29				

fig. 30 - Évasement pour liaisons flare

Désignation	Couple de serrage
Écrou flare 6.35 mm (1/4")	16 à 18 Nm
Écrou flare 9.52 mm (3/8")	32 à 42 Nm
Écrou flare 12.7 mm (1/2")	49 à 61 Nm
Écrou flare 15.88 mm (5/8")	63 à 75 Nm
Bouchon (A) 3/8", 1/4"	20 à 25 Nm
Bouchon (A) 1/2"	28 à 32 Nm
Bouchon (A) 5/8"	30 à 35 Nm
Bouchon (B) 3/8", 5/8", 1/2", 1/4"	12.5 à 16 Nm

Bouchon (A) et (B): voir fig. 44, page 63.

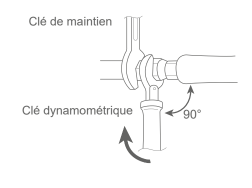


fig. 31 - Couples de serrage

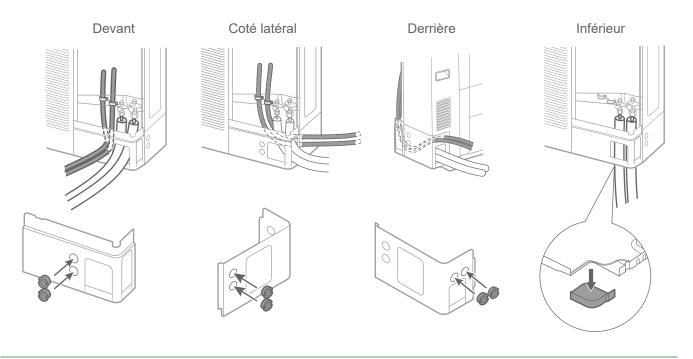


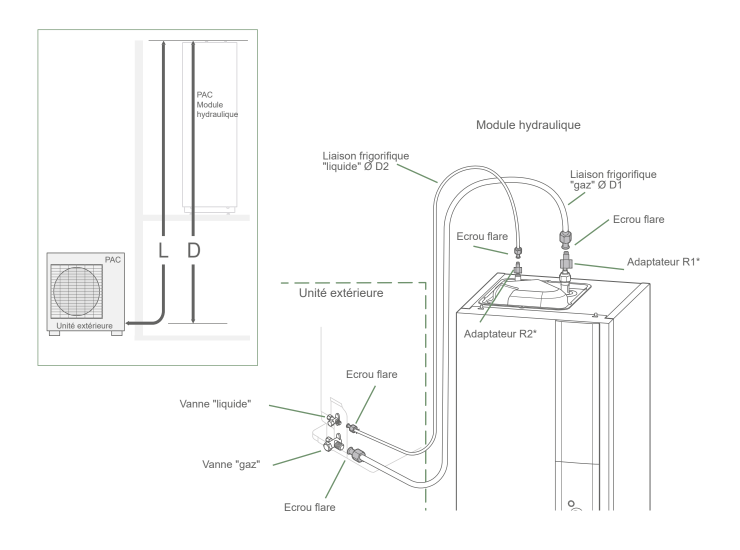
fig. 32 - Passage des liaisons frigorifiques de l'unité extérieure.

Modèles		5 - 6		8		10	
		Gaz	Liquide	Gaz	Liquide	Gaz	Liquide
Raccords unité extérieure		1/2"	1/4"	1/2"	1/4"	5/8	3/8
Diamètre		(D1) 1/2"	(D2) 1/4"	(D1) 1/2"	(D2) 1/4"	(D1) 5/8	(D2) 3/8
Liaisons frigorifiques	Longueur minimale (L)	3 m		3 m		3 m	
	Longueur maximale* (L)	15 m		15 m		20 m	
_	Longueur maximale** (L)	30 m		30 m		30 m	
	Dénivelé maximal** (D)	20 m		20 m		20 m	
Adaptateur (réduction) mâle-femelle		(R1) 1/2" - 5/8"	(R2) 1/4" - 3/8"	(R1) 1/2" - 5/8"	(R2) 1/4" - 3/8"	-	-
Raccords module hydraulique		5/8"	3/8"	5/8"	3/8"	5/8"	3/8"

<sup>\* :</sup> Sans charge complémentaire.

<sup>\*\* :</sup> En tenant compte de la charge complémentaire éventuelle (voir "Charge complémentaire", page 28).

Modèle		5	6	8	10
Charge usine en fluide frigorigène HFC R32 <sup>3</sup>	g	970	970	1020	1630



(\* selon modèle)

fig. 33 - Raccordement des liaisons frigorifiques (diamètres et longueurs permises)

## ▶ Vérifications et raccordement

Le circuit frigorifique est très sensible aux poussières et à l'humidité, vérifier que la zone autour de la liaison est sèche et propre avant d'ôter les bouchons qui protègent les raccords frigorifiques.

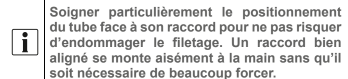
Valeur indicative de soufflage : 6 bar pendant 30 secondes minimum pour une liaison de 20 m.

### Contrôle de la liaison gaz (gros diamètre).

- 1 Raccorder la liaison gaz sur l'unité extérieure. Souffler la liaison gaz à l'azote sec et observer son extrémité :
- Si de l'eau ou des impuretés s'en dégagent, utiliser une liaison frigorifique neuve.
- 2 Sinon, réaliser le dudgeon et raccorder immédiatement la liaison sur le module hydraulique.

### Contrôle de la liaison liquide (petit diamètre).

- 3 Raccorder la liaison liquide sur le module hydraulique. Souffler à l'azote l'ensemble liaison gaz-condenseur-liaison liquide et observer son extrémité (côté unité extérieure).
- Si de l'eau ou des impuretés s'en dégagent, utiliser une liaison frigorifique neuve.
- Sinon, réaliser le dudgeon et raccorder immédiatement la liaison sur l'unité extérieure.



- Suivant le cas, raccorder un adaptateur (réduction) 1/4"- 3/8" ou 1/2"- 5/8" (voir fig. 33).
- Respecter les couples de serrage indiqués (fig. 31, page 25). S'il est trop serré, le raccord peut casser après une longue période et causer une fuite de fluide frigorigéne.

## ▶ Mise en gaz de l'installation

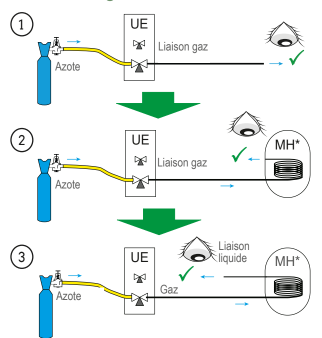


fig. 34 - Vérification des liaisons frigorifiques

### ■ Voir annexe page 62



Indiquer sur l'étiquette présente sur l'unité extérieure, la quantité de gaz (usine + charge complémentaire) Voir fig. 35.



Si une charge complémentaire est nécessaire, faire la charge complémentaire avant la mise en gaz du module hydraulique. Se reporter au paragraphe "Charge complémentaire".

- Retirer les bouchons d'accès (A) (fig. 44, page 63) aux commandes des vannes.
- Ouvrir d'abord la vanne liquide (petite) puis la vanne gaz (grande) au maximum avec une clé hexagonale/Allen (sens anti-horaire) sans forcer exagérément sur la butée.
- Débrancher vivement le flexible du Manifold.
- Remonter les 2 bouchons d'origine (en s'assurant de leur propreté) et les serrer avec le couple de serrage indiqué au tableau fig. 31, page 25. L'étanchéité dans les bouchons est réalisée uniquement métal sur métal
- L'unité extérieure ne contient pas de réfrigérant complémentaire permettant de purger l'installation.
- La purge par chasse est strictement interdite.

### ▼ Test d'étanchéité final

Le test d'étanchéité doit être réalisé avec un détecteur de gaz agréé (sensibilité 5g/an).

Une fois le circuit frigorifique mis en gaz comme décrit précédemment, vérifier l'étanchéité de tous les raccords frigorifiques de l'installation (4 raccords). Si les dudgeons ont été correctement réalisés, il ne doit pas y avoir de fuite. Éventuellement, vérifier l'étanchéité des bouchons des robinets frigorifique.

#### En cas de fuite :

- Ramener le gaz dans l'unité extérieure (pump down).
   La pression ne doit pas descendre en dessous de la pression atmosphérique (0 bar relatif lu au *Manifold*) afin de ne pas polluer le gaz récupéré avec de l'air ou de l'humidité.
- Refaire le raccord défectueux,
- Recommencer la procédure de mise en service.

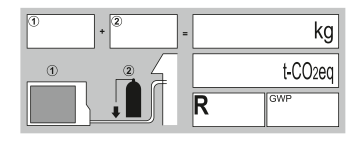


fig. 35 - Étiquette charge complémentaire

#### Modèles 5, 6 et 8 (unité extérieure WOYA060KLT, WOYA080KLT) 15m < Longueur liaisons ≤ 30m (Longueur liaisons - 15m) x 25 g/m= Χ 29 Modèle... / charge usine Longueur liaisons en m 16 17 30 Modèle 5, 6 / 970 g 995 1020 $970 + (X - 15) \times 25 = g$ 1320 1345 Charge en g Modèle 8 / 1020 q 1045 1070 $1020 + (X - 15) \times 25 = g$ 1370 1395

Modèle 10 (unité extérieure WOYA100KLT)						
20m < Longueur liaisons ≤ 30m						
(Longueur liaisons - 20m) x 20 g/m= g						
Modèle / charge usine Longueur liaisons en m 21 22 X 29 30						
Modèle 10 / 1630 g	Charge en g	1650	1670	1630 + (X - 20) x 20 = g	1810	1830

## ▼ Charge complémentaire

La charge des unités extérieures correspond à des distances maximales entre unité extérieure et module hydraulique définies à la page 26. En cas de distances plus importantes, il est nécessaire d'effectuer une charge complémentaire de R32. La charge complémentaire dépend, pour chaque type d'appareil, de la distance entre l'unité extérieure et le module hydraulique. La charge complémentaire de R32 doit obligatoirement être réalisée par un spécialiste agréé.

La charge doit être effectuée après tirage au vide et avant mise en gaz du module hydraulique, comme suit :

- Débrancher la pompe à vide (flexible jaune) et raccorder à sa place une bouteille de R32 <u>dans la position de soutirage liquide</u>.
- Ouvrir le robinet de la bouteille.
- Purger le flexible jaune en le desserrant légèrement côté Manifold.
- Poser la bouteille sur une balance de précision minimale 10g. Noter le poids.
- Ouvrir prudemment et légèrement le robinet bleu et surveiller la valeur affichée par la balance.
- Dès que la valeur affichée a diminué de la valeur de charge complémentaire calculée, fermer la bouteille et la débrancher.
- Débrancher alors vivement le flexible branché sur l'appareil.
- Procéder à la mise en gaz du module hydraulique.

Utiliser exclusivement du R32!

N'utiliser que des outils adaptés au R32 (jeu de manomètres).

Charger toujours en phase liquide.

Ne pas dépasser la longueur ni le dénivelé maximal.



fig. 36 - Bouteille de gaz R32



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.

Effectuer les procédures suivantes pour recueillir le fluide frigorigène.

- 1. Couper l'alimentation électrique de l'unité extérieure.
- 2. Déposer la façade. Ouvrir le coffret électrique. Puis mettre le DIP SW1 de la carte d'interface sur ON.
- 3. Renclencher l'alimentation électrique. <u>L'unité extérieure démarre en mode froid environ 3 minutes après</u> l'allumage.
- 4. Le circulateur PAC démarre.
- 5. Fermer la vanne liquide sur l'unité extérieure 30 sec maximum après le démarrage de l'unité extérieure.
- **6.** Fermer la vanne gaz sur l'unité extérieure lorsque la pression est inférieure à 0.02 bar relative lue au *Manifold* ou 1 à 2 minutes après la fermeture de la vanne liquide, tandis que l'unité extérieure continue à tourner.
- 7. Couper l'alimentation électrique.
- 8. La récupération de fluide frigorigène est terminée.

### Remarques:

- Lorsque la pompe à chaleur est en fonctionnement, l'opération de récupération ne peut être activée, même si l'interrupteur **DIP SW1** est mis sur **ON**.
- Ne pas oublier de remettre l'interrupteur DIP SW1 sur OFF après l'opération de récupération.
- Sélectionner le mode de chauffage.
- Si l'opération de récupération échoue, réessayer à nouveau la procédure en éteignant la machine et en ouvrant les vannes "gaz" et "liquide". Puis après 2 à 3 minutes réaliser à nouveau l'opération de récupération.

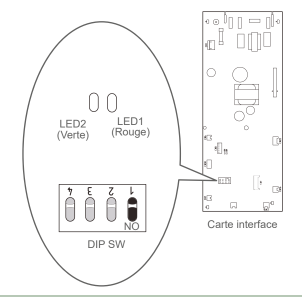


fig. 37 - Emplacement des interrupteurs DIP et des LED sur la carte d'interface du module hydraulique



## Raccordement hydraulique



Voir ' Annexes", page 62

## ► Rinçage de l'installation



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

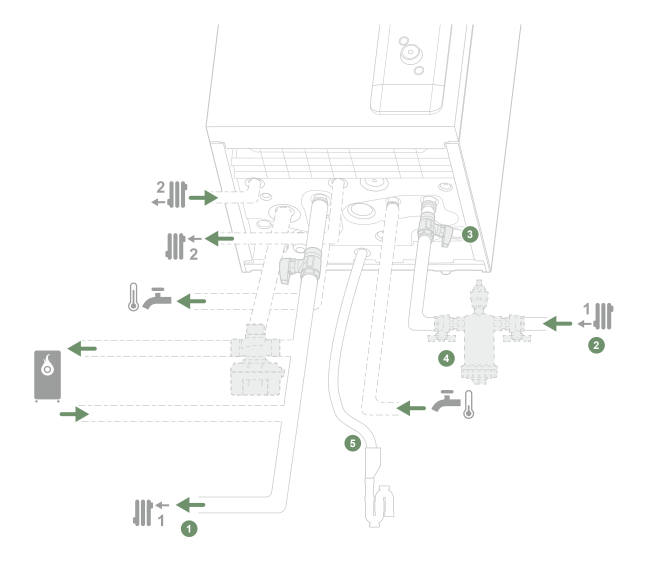
Ne pas utiliser de solvant ou d'hydrocarbure aromatique (essence, pétrole, etc.).

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 l'installation, utiliser des tuyauteries étanches à l'oxygène (cuivre, PER-BAO, multi - couche).

En cas d'installation PER sans BAO, utiliser une protection bactérienne et un traitement fongicide.



- 1 Départ chauffage (1 circuit)
- 2 Retour chauffage (1 circuit).
- 3 Vanne d'arrêt (non fournie).

- 4 Pot à boues
- 5 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.



# Installer un pot à boues (non fourni) sur le retour du circuit de chauffage dans le sens préconisé.

Le diamètre de la tuyauterie, entre le Module hydraulique et le collecteur chauffage, doit au moins être égal au diamètre d'entrée de ce dernier (et supérieur à ¾").

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 de s'assurer que ce volume d'eau mini puisse circuler.

## 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) pour évacuer l'air contenu dans les canalisations.

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 / Par circuit	Radiateurs	Plancher Chauffant Rafraîchissant			
Modèles 5 - 6	23	10				
Modèle 8	36	10				
Modèle 10	49		10			





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 64

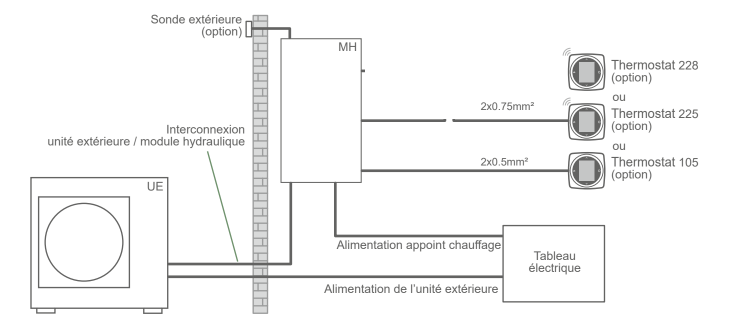


fig. 38 - Schéma d'ensemble des raccordements électriques pour une installation simple (1 circuit de chauffe)

## ➤ 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.

### • Alimentation de l'unité extérieure

Pompe à	chaleur (PAC)	Alimentation électrique 230 V - 50 Hz		
Modèle	Puissance maxi absorbée	Câble de raccordement (phase, neutre, terre)	Calibre disjoncteur courbe C	
Modèle 5	3260 W	3 G 1.5 mm²	16 A	
Modèle 6	3200 W	3 G 1.5 IIIII		
Modèle 8	4510 W	3 G 2.5 mm <sup>2</sup>	20 A	
Modèle 10	4760 W	≥ 3 G 4 mm²	25A ou 32A	

## • Interconnexion entre unité extérieure et module hydraulique

Le module hydraulique est alimenté par l'unité extérieure, pour cela on utilise un câble 4 G 1.5 mm² (phase, neutre, terre, bus de communication).

## Alimentation ECS (selon option)

Voir Notice du kit ECS

## • Alimentation de l'appoint électrique (selon option)

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

Pompe à chaleur	Appoints 6	electriques	Alimentation des appoints électriques		
Modèle	Puissance	Intensité nominale	Câble de raccordement (phase, neutre, terre)	Calibre disjoncteur courbe C	
Modèles 5, 6, 8 et 10	3 kW	13 A	3 G 1.5 mm²	16 A	
Modèles 5, 6, 8 et 10 avec kit Relais Appoint 6 kW	2 x 3 kW	26.1 A	3 G 6 mm²	32 A	

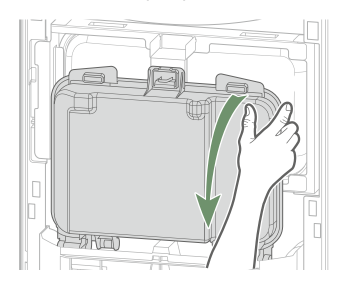
## ▶ Module hydraulique

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 30.

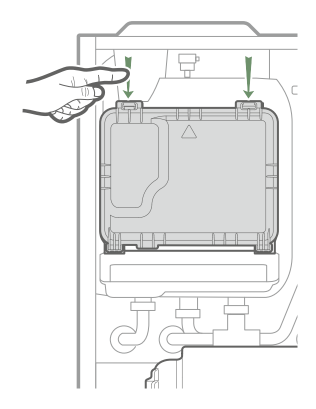
## ■ Bascule du coffret principal



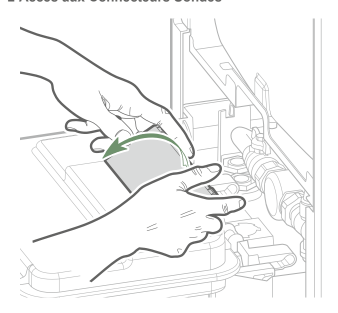
Ne pas poser en parallèle les lignes de sondes et les lignes du secteur afin d'éviter les interférences dues aux pointes de tension du secteur.

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

## ■ Accès aux borniers alimentation du coffret électrique 'Appoint électrique chauffage'



## ■ Accès aux Connecteurs Sondes



(\* selon option)

## ▼ Interconnexion entre unité extérieure et module hydraulique

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

Raccorder l'alimentation électrique de l'appoint.

 Appoint 3 kW: câble 3G1.5 mm² mini (phase, neutre, terre) jusqu'au tableau électrique. Protection par disjoncteur [courbe C].

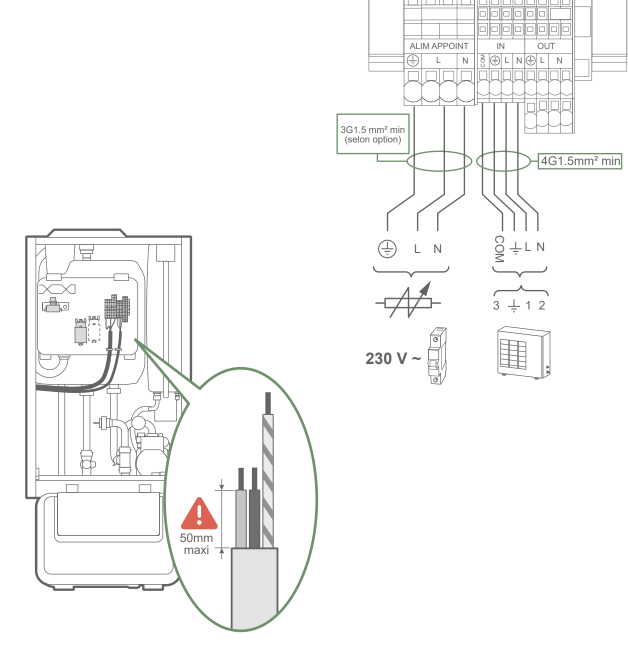
ou

- **Appoint 6 kW (2x3 kW)** : câble 3G6 mm² mini jusqu'au tableau électrique. Protection par disjoncteur [courbe C].

## ■ Bornier coffret appoint électrique chauffage

3

8 9 10 11 13 15 17 5



## ▶ Unité extérieure

Accès aux bornes de raccordement :

- Modèles 5, 6 et 8
- Déposer le capot.
- Modèles 10
- Déposer la façade.



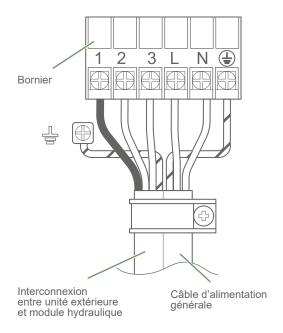
## Eviter tout contact entre les câbles et les vannes / liaisons frigorifiques.



Utiliser les serre-câbles afin d'éviter tout débranchement accidentel des fils conducteurs.

Combler l'espace à l'entrée des câbles dans l'unité extérieure avec la plaque isolante.

## ■ Modèles 5, 6 et 8



### ■ Modèle 10

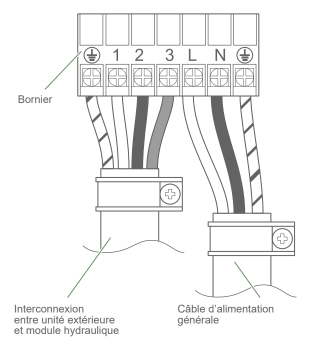
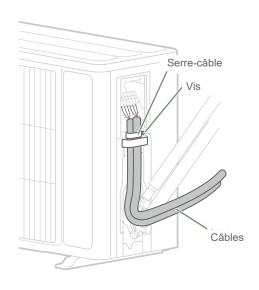


fig. 39 - Connexions au bornier de l'unité extérieure

## ■ Modèles 5, 6 et 8



### ■ Modèle 10

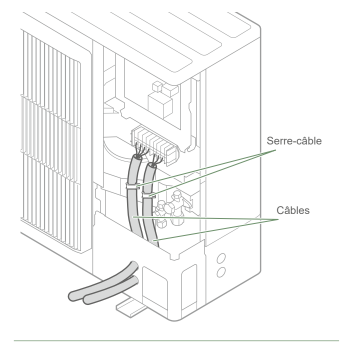


fig. 40 - Accès au bornier de l'unité extérieure

# ► Traceur fond de bac (option)

- Repérer la partie chauffante.
- Placer le thermostat au fond du bac.
- Parcourir le fond du bac avec la partie chauffante du fil (s'assurer que le trou d'évacuation est couvert par la partie chauffante).
- Fixer la partie chauffante sur le fond du bac avec le scotch aluminium fourni.
- Faire cheminer le fil jusqu'au bornier de raccordement en l'éloignant des pales de l'hélice (utiliser les points de fixation avec des colliers).



# Éviter les arêtes de tôles qui pourraient endommager l'isolant.

- Raccorder le câble sur le bornier de raccordement (bornes L et N).

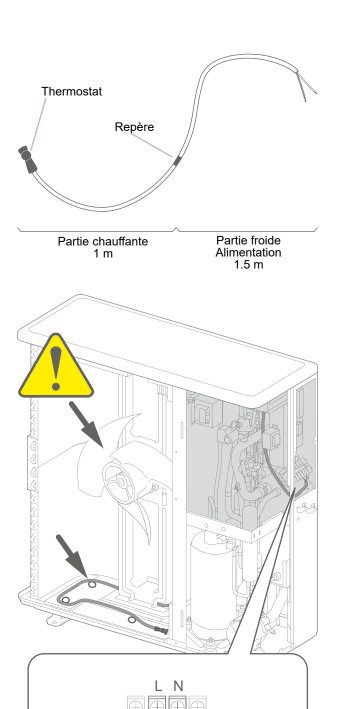


fig. 41 - Montage traceur fond de bac

Câble Traceur fond de bac

Bornier

- 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 105

- Thermostat ambiance 1 (communication filaire) sur le **Bornier Sonde**.
- 11 Thermostat ambiance 2 (communication filaire) sur le Bornier Sonde.

#### ■ Thermostat 225

Alimentation 24V<sub>DC</sub> 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

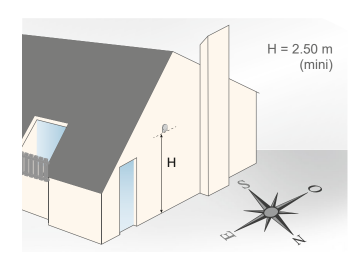
→ Se référer à la notice fournie avec la sonde extérieure. La sonde extérieure peut être nécessaire au bon fonctionnement de la PAC en particulier en l'absence de thermostat d'ambiance.

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

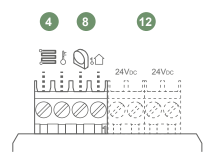
Elle ne doit en aucun cas être exposée au soleil matinal. Elle sera installée de manière à être facilement accessible mais au minimum à 2.5 m du sol.

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)



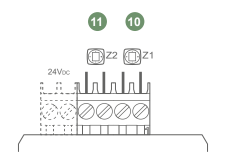


fig. 42 - Raccordements Sondes

#### ▼ 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.

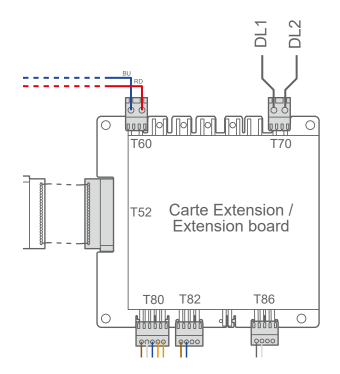
Délestage ou EJP (Effacement Jour de Pointe)

- 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

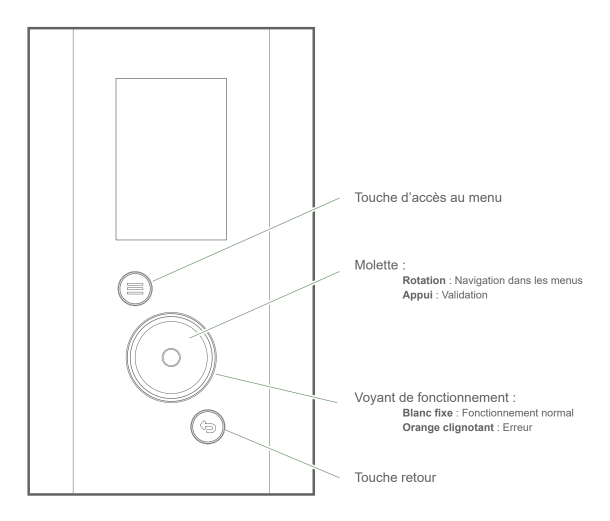
- Raccorder les 2 contacts "Fournisseurs d'énergie" sur les entrées **DL1** et **DL2 du connecteur T70**.
- Dans le menu *Options Installées*, régler la ligne "Entrée ext 1 : Type de fonctions" sur "*Smart Grid*".
- Par défaut, le comportement en "Smart Grid" est le suivant :

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

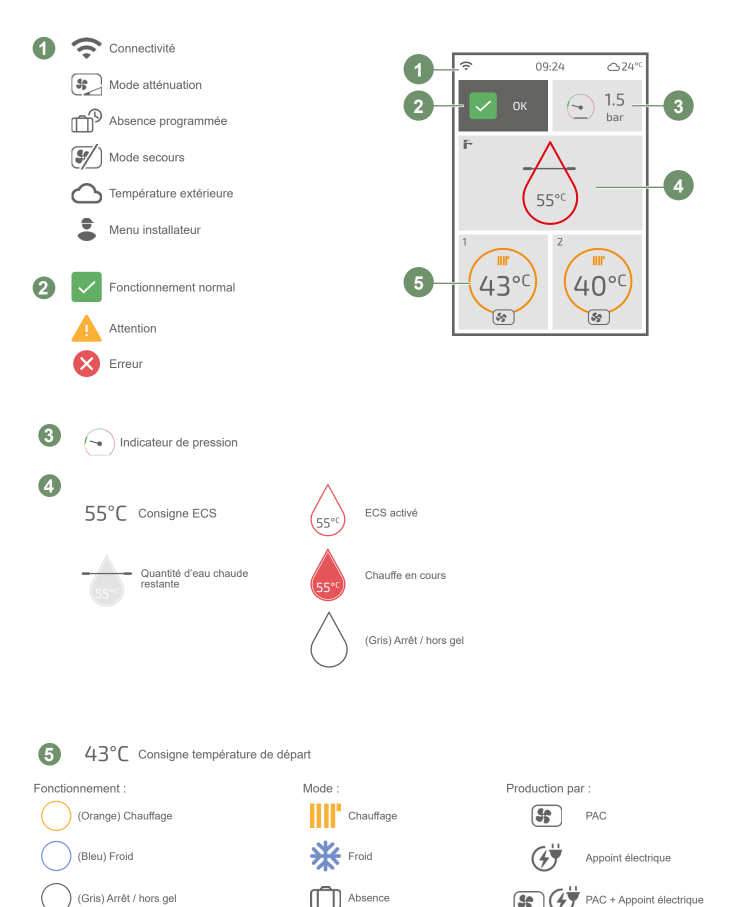


# Interface régulation

# ▶ Interface utilisateur



# ▶ Description de l'affichage



Séchage de dalle

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 du circuit de chauffage 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.

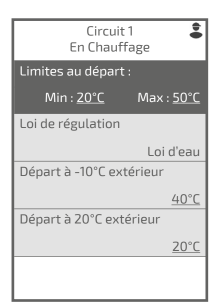
S'il y a des vannes thermostatiques sur l'installation, elles doivent être ouvertes en grand ou réglées plus haut que la température ambiante de consigne normale.

### ▼ Réglage

#### Réglage de la consigne départ chauffage

Ce réglage s'effectue directement via l'interface.

Chauffage Circuit 1 En Chauffage



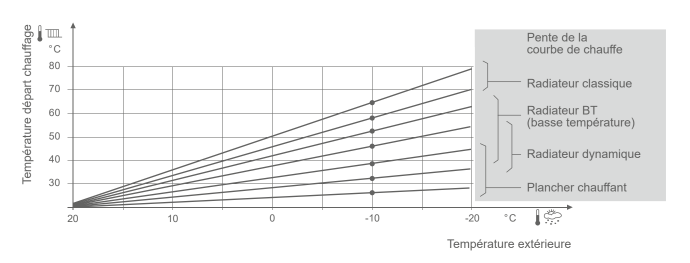


fig. 43 - Pente de la courbe de chauffe

# 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.



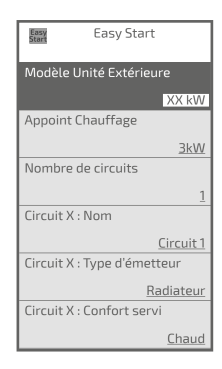
Si la mise en service est faite par temps froid (température hydraulique inférieure à 17°C), l'appoint électrique est utilisé seul pour préchauffer le circuit hydraulique (pas d'utilisation de l'UE).



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.
- 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.

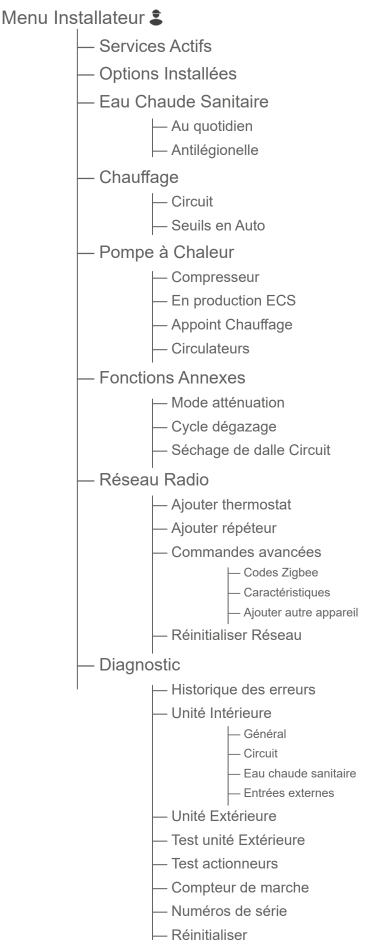


Plus tard



# ♣ Menu régulation

▶ Structure des menus



i

Les paramètres par défaut sont soulignés dans les explications.

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

# 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

Services Actif	5
Eau Chaude Sanitaire	<u>Arrêt</u>
Circuit 1	
	<u>Marche</u>
Circuit 2	
	<u>Arrêt</u>
Mode Secours	
	<u>Inactif</u>

#### 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 :

\_\_ kW ... 1 kW... 9 kW... 17 kW

- Option Eau Chaude Extérieure :

Oui / Non

- Appoint Eau Chaude:

Aucun / 0.0kW.. <u>1.2 kW</u> ... 10 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

- Découplage

Oui / Non

- 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 2 : Type de fonctions :

Aucun / Délestage / Bascule en Froid / Smart Grid

- Enregistrer

Modèle Unité Extérieure XX kW Option Eau Chaude Extérieure <u>Oui</u> Appoint Eau Chaude 1.2 kW Appoint Chauffage 9kW Nombre de circuits 1 Circuit X : Nom Circuit 1 Circuit X : Type d'émetteur Radiateur Circuit X : Confort servi Chaud Découplage Non Température Extérieure Par l'Unité Extérieure Entrée sécurité Normalement Ouvert Entrée ext X : Type de fonctions Aucun Enregistrer

Options Installées

### ► 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.

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

- Température confort :

40°C ... <u>55°C</u> ... 65°C

- Température Eco :

15°C ... 40°C ... 55°C

- Planning Eco/Confort :

Voir

Modifier jour Copier jour

Valider semaine

- Température max :

Température confort ... 65°C

- Hystérésis :

1°C ... 7°C ...15°C

Eau Chaude Sanitaire 💄 Au quotidien
Mode de chauffe
<u> Planning (+ Heures Creuses)</u>
Température confort
<u>55°C</u>
Température Eco
<u>40°C</u>
Planning Eco/Confort
<u>Voir</u>
Température max
<u>65°C</u>
Hystérésis
<u>7°C</u>

Eau Chaude Sanitaire

Antilégionelle

- Protection hebdo:

Actif / Inactif

- Moment du cycle :

Régler le jour et l'heure

- Température :

45°C ... 60°C ... 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 : <u>20°C</u> ... 30°C Max : 30°C ... <u>80°C</u>

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

Loi d'eau

- Départ à -10°C extérieur :

Départ à 20°C extérieur ... 65°C... 80°C

- Départ à 20°C extérieur :

10°C ... 20°C... Départ à -10°C extérieur

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

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 ... <u>8 min</u> ... 20 min

- Post circulation :

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

Pompe à chaleur Compresseur	•
Arrêt minimum	
1	<u>10 min</u>
Post circulation	
	<u>30 s</u>

#### Pompe à chaleur

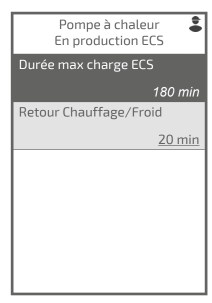
## En production ECS

- Durée max charge ECS :

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

- Retour Chauffage/Froid:

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



#### Pompe à chaleur

## Appoint Chauffage

- Autorisé si extérieur < :

Toujours autorisé / -15°C ...2°C ... 10°C

- Commutation à :

0°C min ... <u>100°C min</u> ... 500°C min



#### Pompe à chaleur

#### Circulateurs

- Vitesse circulateur Système :

30 % ... 100 %

- Vitesse circulateur Circuit 2:

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

En cas de débit hydraulique trop faible, la vitesse du circulateur du module hydraulique est susceptible d'augmenter automatiquement afin de conserver un débit suffisant.

Pompe à chaleur Circulateurs

Vitesse circulateur système

100 %

Vitesse circulateur Circuit 2

100 %

## ► Fonctions Annexes

#### **Fonctions Annexes**

#### Mode Atténuation

- Limitation compresseur :

Actif / Inactif

- Régime max autorisé :

10% ... 60% ... 95%

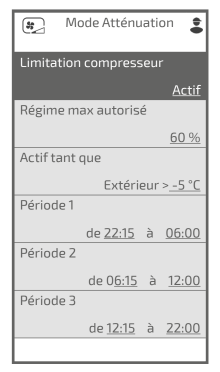
- Actif tant que :

Extérieur > -15 °C ... 5°C ... 10 °C

- Période 1 / 2 / 3 :

Période 1 : de 00:00 à 12:00 Période 2 : de 12:00 à 00:00

Période 3 : --



#### 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 / 2

- Séchage :

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

- Température de départ :

20°C ... 25°C ... 55°C

Séchage de la dalle Circuit 1 / 2

Limitation compresseur

Manuel pendant 25 jours

Température de départ

25°C

#### ▶ Réseau Radio

Réseau Radio

#### **Ajouter Thermostat**

- → Consulter la notice d'installation de la sonde d'ambiance.
- Circuit 1:

Ajouter ici

- Circuit 2:

Ajouter ici

Réseau Radio
Ajouter Thermostat

Ajouter dans Circuit 1 / 2

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

Ajouter Répéteur

Réseau ouvert

Allez mettre l'appareil à ajouter en recherche du réseau

(reste 179 sec)

Commandes Avancées

Codes Zigbee

Donne les statuts et des informations techniques du réseau Radio.



Réseau Radio

Commandes Avancées

Caractéristiques

Donne les statuts et des informations techniques du réseau Radio.

Réseau Radio 👗 Caractéristiques					
Etat					
JOINED NETWORK					
PAN ID					
<u>0x9B4A</u>					
Extended PAN ID					
<u>0x4142EED98</u>					
Node short ID					
<u>0xFFFE</u>					

Réseau Radio

Commandes Avancées

Ajouter autre appareil

- Circuit 1:

Ajouter ici

- Circuit 2:

Ajouter ici

Ajouter autre appareil

Ajouter dans Circuit 1 / 2

Réseau ouvert

Allez mettre l'appareil à ajouter en recherche du réseau

(reste 119 sec)

Réseau Radio

Réseau Radio Réinitialiser Réseau

La réinitialisation annule l'ensemble des appairages.



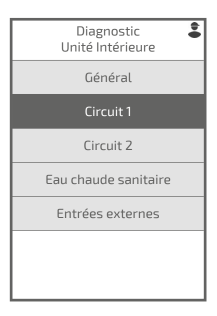
# ▶ Diagnostic

Diagnostic Historique des erreurs



Diagnostic Unité Intérieure

Permet de visualiser l'état des différentes fonctions.



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

Permet de visualiser l'état des différentes fonctions.

Diagnostic Unité Extérieur	e .
Etat Unité Extérieure	Newsel
	Normal

#### Diagnostic

#### Test Unité Extérieure

- Modulation compresseur :

Arrêt / 7% ...100%

- Vanne directionnelle

En position Chauffage / En position Milieu / En position ECS

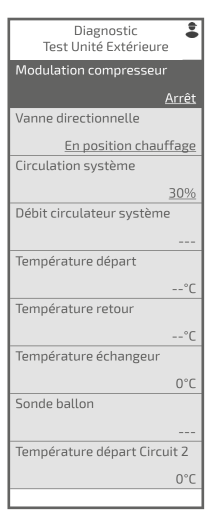
- Circulateur système

Arrêt / 30% ... 100%

- Débit circulateur système

---

- Température départ
- Température retour
- Température échangeur
- Sonde ballon
- Température départ Circuit 2



#### Diagnostic

#### Test actionneurs

- Circulateur système :

Arrêt / 30% ...100%

- Débit circulateur système :

---

- Appoint Chauffage:

Arrêt / Marche

- Température départ :
- Température retour :
- Vitesse circulateur Circuit 2:

Arrêt / 10% ...100%

- Vanne mélangeuse Circuit 2 :

<u>Fermée</u> / 10% ...100%

- Température départ Circuit 2 :
- Appoint Eau Chaude:

Arrêt / Marche

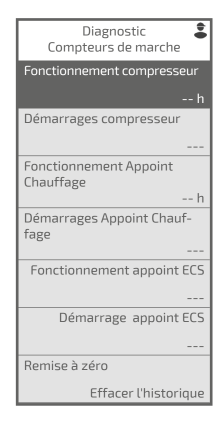
- Vanne directionnelle :

Chauffage / En position Milieu / Eau Chaude Sanitaire

- Sonde ballon :

Diagnostic Test actionneurs Circulateur système <u>Arrêt</u> Débit circulateur système Appoint Chauffage <u>Arrêt</u> Température départ Température retour Vitesse circulateur Circuit 2 <u>Arrêt</u> Vanne mélangeuse Circuit 2 <u>Fermée</u> Température départ Circuit 2 Appoint Eau Chaude <u>Arrêt</u> Vanne directionnelle **Chauffage** Sonde ballon 0°C

#### Compteurs de marche



Diagnostic Numéros de série

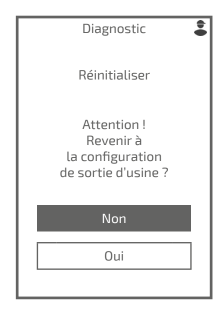


Diagnostic Réinitialiser

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

Les réglages personnalisés sont alors perdus.

Retour à l'Easy Start.



# Volume 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.	
13	Erreur de communication avec le thermostat d'ambiance	Perte de connexion entre afficheur et thermostat	Vérifier le câblage ou les piles du thermostat. Vérifier la portée radio du thermostat.	
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.	V// '5	
G8	Sonde de température retour défaillante.	Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse.	Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde.	
G9	Capteur de pression d'eau défaillant.	Autre défaut.		
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.	
G13	Pression d'eau faible	Léger manque d'eau dans le circuit	Faire l'appoint en eau	
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. Voir détails dans "Erreurs du circulateur"	Vérifier le câblage du circulateur. Remplacer le circulateur	
G16	Vanne directionnelle défaillante.	Vanne directionnelle défaillante.	Vérifier le câblage de la vanne. Remplacer la vanne.	
G17	Débit circulateur système insuffisant	Robinets thermostatiques fermés. Encrassement. Pompe défaillante.	Vérifier l'ouverture des vannes de l'installation. Vérifier la pompe du module hydraulique.	
G18	Sonde de température circuit 2 défaillante.	Court-circuit. Sonde débranchée ou coupée. Sonde défectueuse.	Vérifier le câblage de la sonde. Remplacer la sonde.	
G22	Sonde de température ECS défaillante.	Autre défaut.	Tremplacer la sonde.	
G26	Débit circulateur système insuffisant	Encrassement ballon ECS. Pompe défaillante.	Vérifier l'ouverture des vannes de l'installation. Vérifier la pompe du module hydraulique.	
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	Vérifier le câblage.	
G31	Communication thermostat d'ambiance zone 2 perdue.	d'ambiance et régulation.	verifier to castage.	
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.	
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.	
G55	Débit circulateur système insuffisant	Robinets thermostatiques fermés. Encrassement. Pompe défaillante.	Vérifier l'ouverture des vannes de l'installation. Véfier la pompe du module hydraulique.	
G56	Débit circulateur système insuffisant	Robinets thermostatiques fermés. Encrassement. Pompe défaillante.	Vérifier l'ouverture des vannes de l'installation. Véfier la pompe du module hydraulique.	

# ▶ Défauts de l'unité extérieure

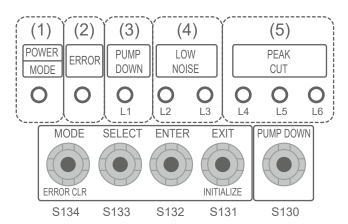
## ■ Module hydraulique : Clignotement de la diode visible sur la carte interface.

Erreur Carte interi		erface	Libellé de l'eveny (medèles E. C. et 0)	Libellé de Henneson (m. e. 121 e 40)		
		LED Rouge	Libellé de l'erreur (modèles 5, 6 et 8)	Libellé de l'erreur (modèle 10)		
11	1	1	Erreur communicat	ion unité extérieure		
23	2	3	Erreur de c	ombinaison		
32	3	2	Erreur commu	nication UART		
42	4	2	Erreur sonde d	e condensation		
62	6	2	Erreur de la carte circuit imprim	é principale de l'unité extérieure		
63	6	3	-	Erreur Inverter		
65	6	5	Erreur	de l'IPM		
71	7	1	Erreur sonde de refoulement.			
72	7	2	Erreur sonde compresseur			
73	7	3	-	Erreur sonde échangeur (centre)		
73	/3 /		Erreur sonde échangeur (sortie)	Erreur sonde échangeur (sortie)		
74	7	4	Erreur sonde extérieure.			
77	7	7	-	Erreur sonde radiateur (P.F.C.)		
78	7	8	Erreur sonde détendeur.			
84	8	4	Erreur capteur de courant			
86	8	6	Erreur pressostat / Erreur capteur de pression			
94	9	4	Protection surintensité (arrêt permanent)			
95	9	5	Position compresseur incorrecte (arrêt permanent)	Erreur démarrage compresseur (arrêt permanent)		
97	9	7	Erreur moteur du ventilateur			
A1	10	1	Protection température refoulement (arrêt permanent)			
A3	10	3	Protection température compresseur (arrêt permanent)			
A5	10	5	Basse pression anormale	Erreur de pression		
AC	10	12	-	Erreur température radiateur unité extérieure		

#### ▼ Unité extérieure : modèle 10

Lorsqu'une erreur survient :

- La LED "ERROR" (2) clignote.
- Presser une fois sur le bouton "ENTER" (S132).
- Les LEDs (L1 & L2 clignotent plusieurs fois selon le type d'erreur (voir tableau ci-dessous).



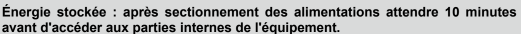
#### o : Voyant éteint ; • : Voyant allumé

Carte de l'UE			Libellé de l'erreur					
Erreur	(L1)	(L2)	(L3)	(L4)	(L5)	(L6)	Libelle de l'erreur	
11	1	1	0	0	•	•	Erreur de communication série après le fonctionnement	
"	1	1	0	•	0	0	Erreur de communication série pendant le fonctionnement	
23	2	3	0	0	0	•	Combinaison différente de l'unité intérieure et extérieure	
62	6	2	0	0	0	•	Erreur carte de régulation unité extérieure.	
63	6	3	0	0	0	•	Erreur Inverter	
C.F.	6	5	0	0	•	•	Erreur carte IPM	
65	6	5	0	0	0	•	Erreur température carte IPM.	
71	7	1	0	0	0	•	Erreur sonde température refoulement	
72	7	2	0	0	0	•	Erreur sonde de température compresseur	
73	7	3	0	0	•	0	Erreur sonde de température échangeur intermédiaire.	
73	7	3	0	0	•	•	Erreur sonde de température sortie échangeur.	
74	7	4	0	0	0	•	Erreur de la sonde de température extérieure	
77	7	7	0	0	0	•	Erreur température sonde radiateur unité extérieure	
78	7	8	0	0	0	•	Erreur sonde de température détendeur	
84	8	4	0	0	0	•	Erreur courant compresseur.	
96	8	6	0	•	0	0	Erreur du capteur de pression	
86	8	6	0	•	•	0	Erreur sonde du pressostat	
94	9	4	0	0	0	•	Détection de déclenchement	
95	9	5	0	0	0	•	Détection de l'erreur de position du rotor du compresseur Erreur démarrage compresseur	
97	9	7	0	0	•	•	Erreur ventilateur 1 unité extérieure	
A1	10	1	0	0	0	•	Protection température de refoulement	
A3	10	3	0	0	0	•	Protection température compresseur	
A5	10	5	0	0	0	•	Basse pression anormale	
AC	10	12	0	0	•	•	Erreur température radiateur unité extérieure	





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









→ Voir document de maintenance fournis avec l'appareil.

# ▶ Contrôles hydrauliques



Si des remplissages fréquents sont nécessaires, une recherche de fuite est absolument obligatoire. Si un remplissage et une remise en pression s'imposent, vérifier quel type de fluide a été utilisé initialement.

Pression de remplissage conseillée : entre 1 et 2 bar (la pression précise de remplissage est déterminée en fonction de la hauteur de l'installation).



## Procédure de mise en gaz

Cette opération est réservée aux installateurs en règle avec la législation sur le maniement des fluides frigorigènes.



Le tirage au vide avec une pompe à vide étalonnée est impératif (voir ANNEXE 1).

Ne jamais utiliser du matériel utilisé au préalable avec du réfrigérant autre qu'un HFC.

Enlever les bouchons du circuit frigorifique uniquement au moment de procéder aux raccordements frigorifiques.

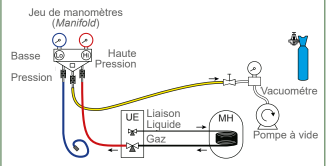
#### 

- Il faut obligatoirement utiliser la méthode des 3 vides (voir ANNEXE 2).
- La pose d'un filtre déshydrateur est conseillée (et fortement recommandée si la température est inférieure à +5°C).

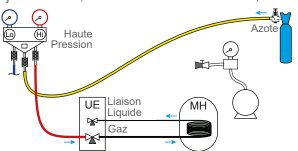
# ANNEXE 2

#### Méthode des 3 vides

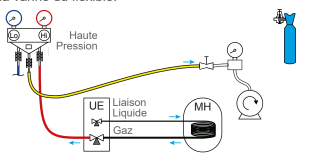
- Raccorder le flexible haute pression du Manifold sur l'orifice de charge (liaison gaz). Une vanne doit être montée sur le flexible de la pompe à vide pour pouvoir l'isoler.
- **a)** Tirer au vide jusqu'à l'obtention de la valeur désirée et maintenir cette valeur pendant 30 mn (voir tableau ANNEXE 1),



b) Couper la pompe à vide, fermer la vanne en bout du flexible de service (jaune), raccorder ce flexible sur le détendeur de la bouteille d'azote, injecter 2 bars, refermer la vanne du flexible,



**c)** Raccorder à nouveau le flexible sur la pompe à vide, la mettre en fonction et ouvrir progressivement la vanne du flexible.



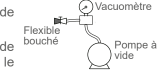
d) Répéter cette opération au moins trois fois.

<u>Rappel</u>: il est strictement interdit de réaliser ces opérations avec du fluide réfrigérant.

#### **ANNEXE 1**

# Méthode d'étalonnage et de contrôle d'une pompe à vide

- Vérifier le niveau d'huile de la pompe à vide.
- Raccorder la pompe à vide au vacuomètre selon le schéma.

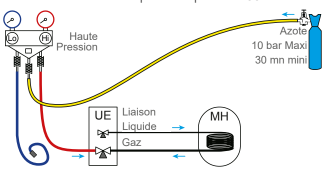


- Tirer au vide pendant 3 minutes.
- Après 3 minutes, la pompe atteint sa valeur seuil de vide et l'aiguille du vacuomètre ne bouge plus.
- Comparer la pression obtenue avec la valeur du tableau. Selon la température, cette pression doit être inférieure à la valeur indiquée dans le tableau.
- => Si ce n'est pas le cas, remplacer le joint, le flexible ou la pompe.

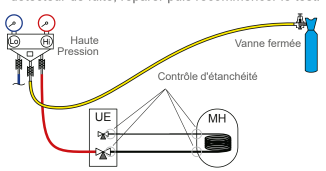
T °C	5°C <t<10°c< th=""><th>10°C<t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<></th></t<10°c<>	10°C <t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<>	15°C < T
Pmax - bar - mbar	0.009 9	0.015 15	0.020 20

#### ▼ Test d'étanchéité

- Retirer le bouchon de protection (**B**) de l'orifice de charge (*Schrader*) de la vanne gaz (gros diamètre).
- Raccorder le flexible haute pression du *Manifold* sur l'orifice de charge (*fig. 44*).
- Raccorder la bouteille d'azote sur le *Manifold* (utiliser uniquement de l'azote déshydraté type U).
- Mettre l'azote sous pression (10 bar maximum) dans le circuit frigorifique (ensemble **liaison gaz-condenseur-liaison liquide**).
- Laisser le circuit sous pression pendant 30 minutes.



- Si chute de pression, la faire redescendre à 1 bar et chercher les fuites éventuelles avec un produit détecteur de fuite, réparer puis recommencer le test.



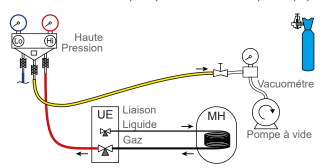
- Lorsque la pression reste stable et que toute fuite est exclue, vider l'azote en laissant une pression supérieure à la pression atmosphérique (entre 0.2 et 0.4 bar).





La méthode des 3 vides (ANNEXE 2) est fortement recommandée pour toute installation et plus particulièrement lorsque la température extérieure est inférieure à 10°C.

- Si nécessaire, étalonner le(s) manomètre(s) du Manifold sur 0 bar. Ajuster le vacuomètre par rapport à la pression atmosphérique (≈ 1013 mbar).
- Raccorder la pompe à vide sur le Manifold. Raccorder un vacuomètre si la pompe à vide n'en est pas équipée.



Tirer au vide jusqu'à ce que la pression résiduelle\* dans le circuit tombe en dessous de la valeur indiquée dans le tableau suivant (\* mesurée avec le vacuomètre).

T °C	5°C <t<10°c< th=""><th>10°C<t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<></th></t<10°c<>	10°C <t<15°c< th=""><th>15°C &lt; T</th></t<15°c<>	15°C < T
Pmax - bar - mbar	0.009 9	0.015 15	0.020 20

- Laisser la pompe fonctionner pendant encore 30 minutes au minimum après l'obtention du vide requis.
- Fermer le robinet du Manifold puis arrêter la pompe à vide sans débrancher aucun des flexibles en place.

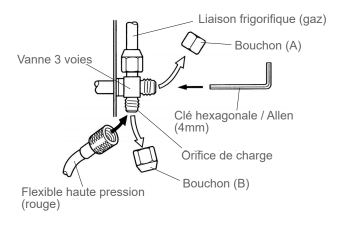
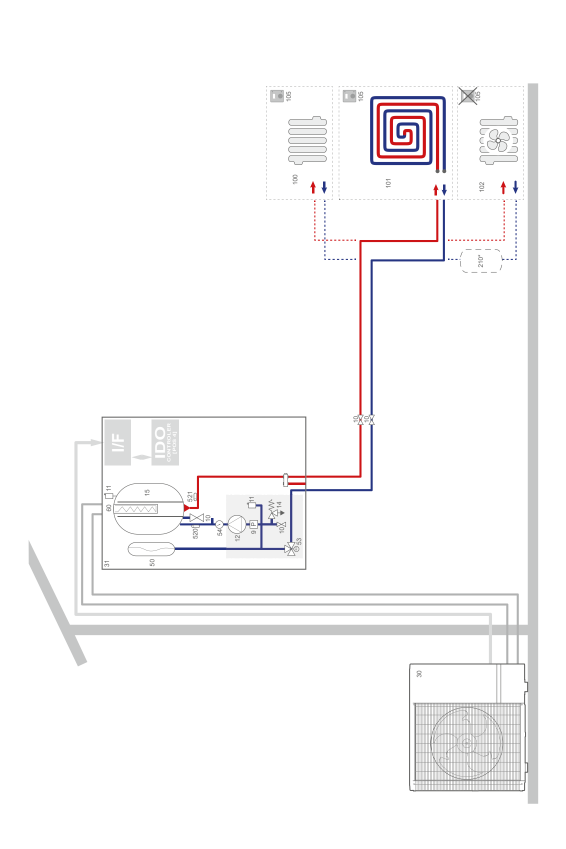


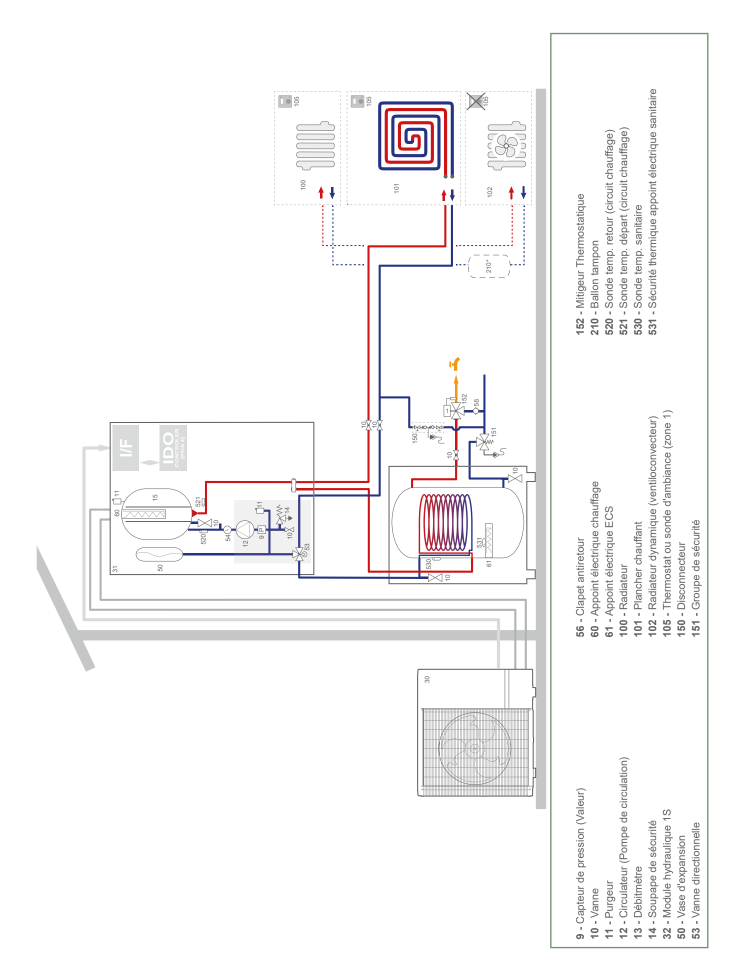
fig. 44 - Raccordement du flexible sur la vanne gaz

# ■ Module hydraulique 1S - 1 circuit de chauffage

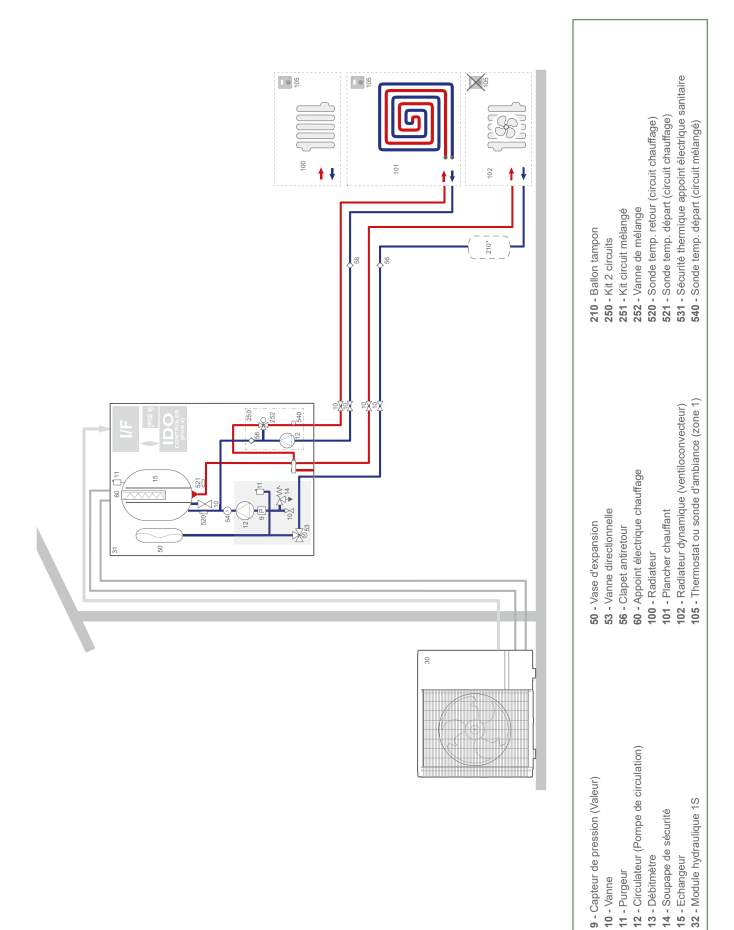


210 - Ballon tampon
520 - Sonde temp. retour (circuit chauffage)
521 - Sonde temp. départ (circuit chauffage)
531 - Sécurité thermique appoint électrique sanitaire 105 - Thermostat ou sonde d'ambiance (zone 1) 101 - Plancher chauffant102 - Radiateur dynamique (ventiloconvecteur) 60 - Appoint électrique chauffage 53 - Vanne directionnelle56 - Clapet antiretour 50 - Vase d'expansion 100 - Radiateur 12 - Circulateur (Pompe de circulation)13 - Débitmètre 9 - Capteur de pression (Valeur) 14 - Soupape de sécurité32 - Module hydraulique 1S 10 - Vanne 11 - Purgeur

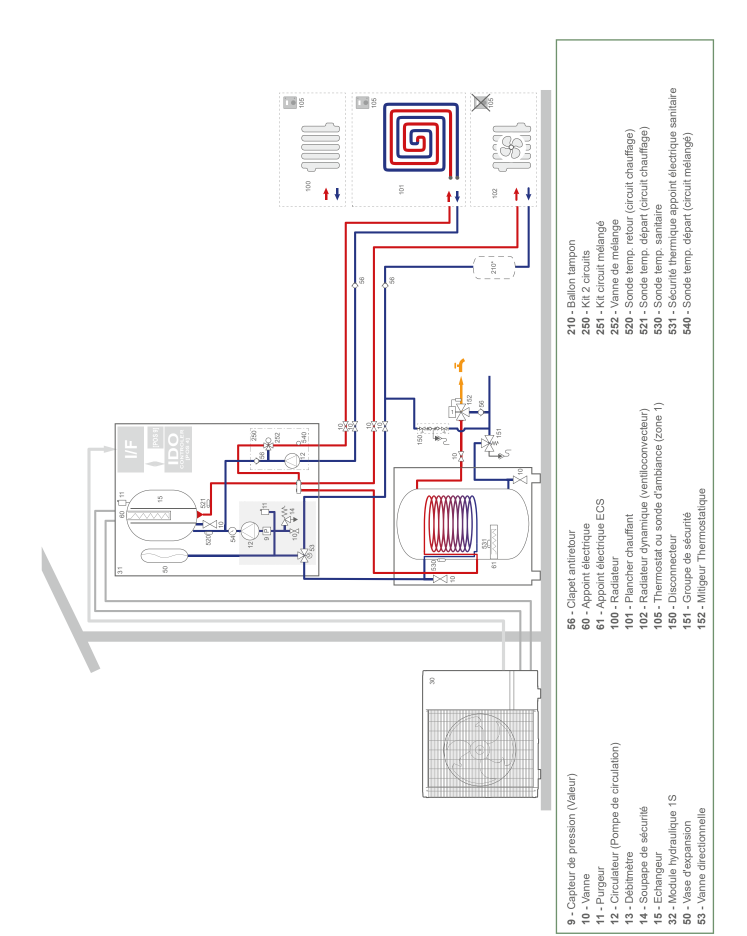
# ■ Module hydraulique 1S - 1 circuit de chauffage + Eau chaude sanitaire



## ■ Module hydraulique 1S - 2 circuits de chauffage



## ■ Module hydraulique 1S - 2 circuits de chauffage + Eau chaude sanitaire



# ▶ Plans de câblage électrique



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.

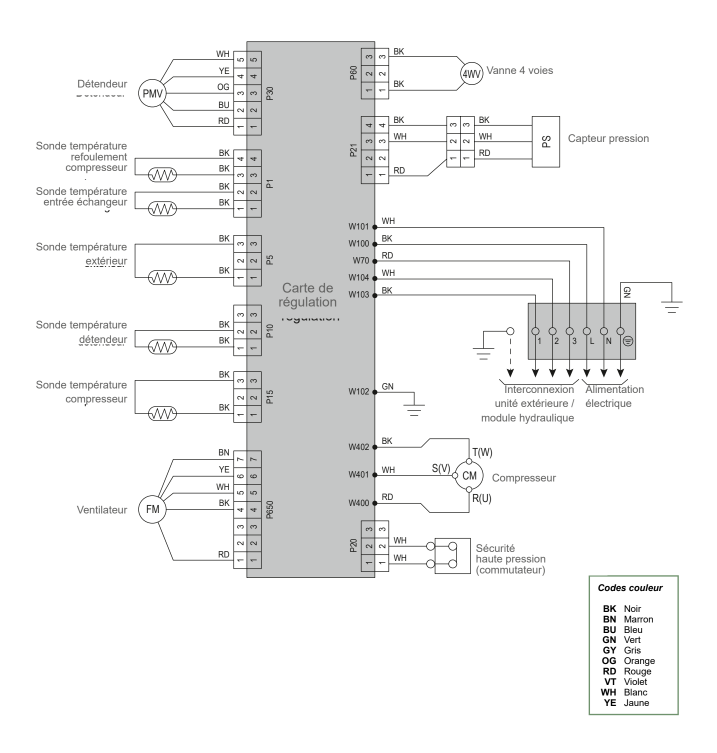


fig. 45 - Câblage électrique unité extérieure modèles 5, 6 et 8

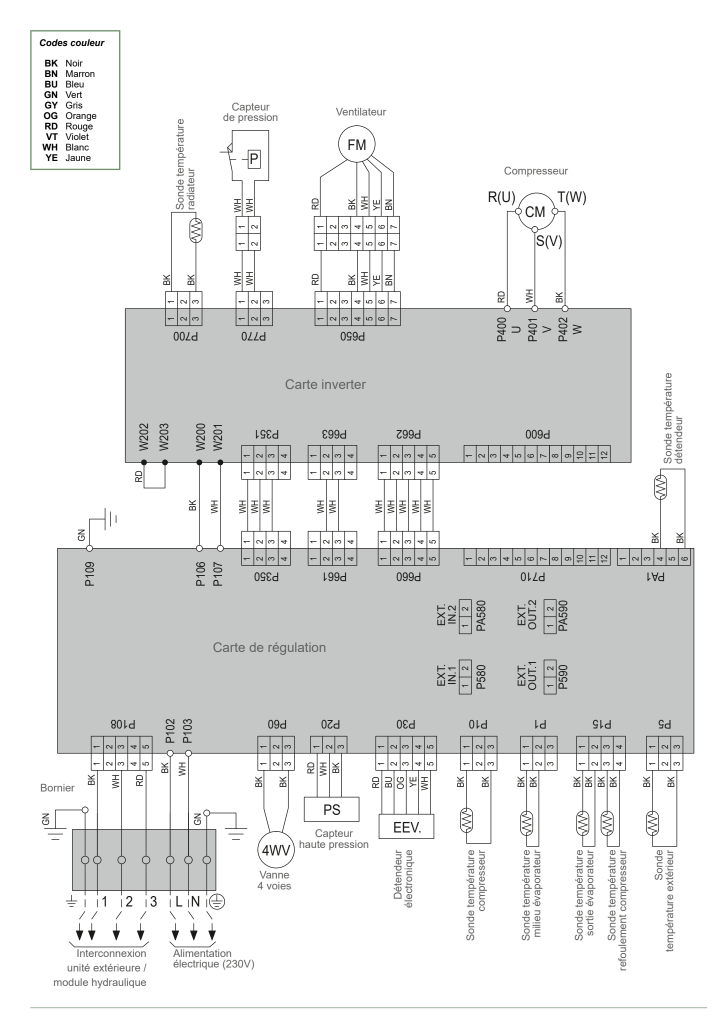


fig. 46 - Câblage électrique unité extérieure modèle 10

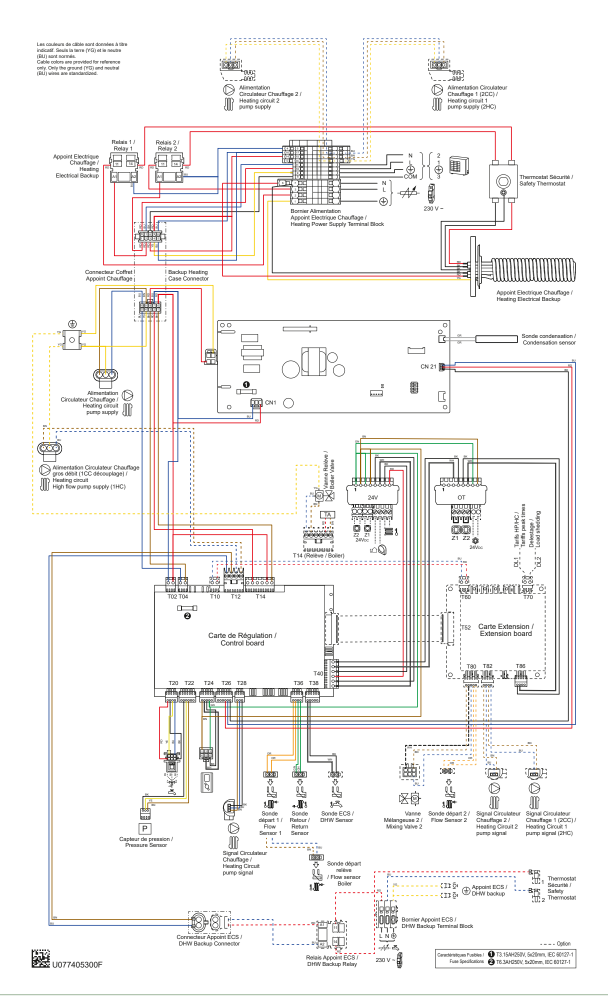


fig. 47 - Câblage électrique du Module Hydraulique

# Procédure de mise en marche

Avant de mettre sous tension le module hydraulique :

- Vérifier le câblage électrique.
- Vérifier la mise en gaz du circuit frigorifique.
- Vérifier la pression du circuit hydraulique (1 à 2 bars), vérifier que la PAC est purgée, ainsi que le reste de l'installation.
- S'assurer que tous les DIP SW sont en position OFF avant de démarrer.
  - ▶ "Check-list" d'aide à la mise en service
  - ▼ Avant démarrage

	OK	Non conforme	
Implantation ("A Implantation", page 16)			
Surface, volume et ventilation du local			
Fixation au sol du module hydraulique			
Contrôles visuels Unité extérieure (voir chapitre "Installation de l'unité extérieure", page 17)			
Emplacement et fixations, évacuation des condensats.			
Respect des distances aux obstacles.			
Contrôles hydrauliques Module hydraulique ("Installation du module hydraulique", page 20)			
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.			
Raccordements et contrôles frigorifiques (voir chapitres "CAR Raccordements liaisons frigorifiques	", page	24)	
Contrôle des circuits frigorifiques (obturation respectée, absence de poussières et humidité).			
Raccordements entre les unités (longueur tuyauteries,serrage dudgeons).			
Protection mécanique des liaisons frigorifiques			
Installation manomètres HP sur ligne gaz (gros tube).			
Tirage au vide obligatoire.			
Test d'étanchéité à l'azote (~ 10 bar).			
Ouverture vannes frigo sur l'unité extérieure.			
Remplissage fluide frigo du module hydraulique et des canalisations.			
Indiquer sur l'étiquette présente sur l'untié extérieure, la quantité de gaz (usine + charge complémentaire).			
Contrôles électriques Unité extérieure (voir chapitre "Unité extérieure", page 36)			
Alimentation générale (230 V ou 400V).			
Protection par disjoncteur calibré.			
Section du câble.			
Raccordement terre.			
Module hydraulique (voir chapitre page 30)			
Liaison avec l'unité extérieure (L, N, Terre ou 3L, Terre).			
Raccordement des différentes sondes (positionnement et connexions).			
Raccordement vannes directionnelles (relève et ECS) et circulateur.			
Alimentation et protection de l'appoint électrique.			

# **▼** Démarrage

	ОК	Non conforme
Mise en service rapide (voir chapitre " Mise en service", page 43)		
Enclencher le disjoncteur général de l'installation (alimentation unité extérieure) 6 heures avant de procéder aux essais => Préchauffage du compresseur.		
Enclencher le disjoncteur => Initialisation de quelques secondes => Easy Start.		
Fonctionnement du circulateur PAC (chauffage).		
Dégazage du circulateur PAC (chauffage).		
Purge de l'installation.		
L'unité extérieure démarre après 4 minutes.		
Configurer Heure, Date et Programmes horaires CC, si différents des valeurs par défaut.		
Configurer le circuit hydraulique.		
Régler la pente de chauffage.		
Ajuster la consigne départ maxi.		
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.		
Priorité ECS (basculement vanne directionnelle).		
Fonctionnement chauffage, relève chaudière		
Régulation ambiance (voir chapitres " Interface régulation", page 40" et " Menu régulation"	', page 45 <b>)</b>	
Paramètrage, 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 intensités en fonction			ionnement sur l'u	ınité extér	ieure
Respect des distances	d'implantati	on				L/N		V			
Évacuation condensats	corrects					L/T		V			
Raccordements électric	ques/serrage	connexions				N/T		V			
Absence fuites de GAZ (N°identification appare		)				Icomp		А			
Installation liaison frigor	rifique corre	cte (longueur		m)							
Relevé en mode fonct	tionnement	CHAUD									
T° refoulement compre	sseur			°C							
T° ligne liquide				°C							
T° condensation	HP =	bar		°C	}	Sous-refroidis	sement				°C
T° sortie eau ballon	ie eau ballon			°C	}	ΔT° condensa	T° condensation			°C	
T° entrée eau ballon				°C		ΔT° secondaire				°C	
T° évaporation	BP =	bar		°C							
T° aspiration	°C } Surchauffe					°C					
T° entrée air batterie				°C	}	ΔT° évaporation				°C	
T° sortie air batterie				°C	,	ΔT° batterie			°C		
Réseau hydraulique s	ur module	hydraulique									
	Planch chauffa	er / plafond ant									
éseau secondaire	e Radiateurs BT			}		Marque circulateur Type					
	Ventilo	-convecteurs		] '							
Eau chaude sanitaire ;	type ballon										
Estimation du volume d	l'eau réseau	secondaire	L								
Options & accessoire	s										
Alimentation appoint éle	ectrique										
Emplacement sonde d'a	Emplacement sonde d'ambiance correct										
Kit 2 circuits											
Kit relève chaudière											
						Détails					
Paramétrage régulation	on										
Type de configuration											
Paramètres essentiels						1					

# Q 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 / plafond 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.

# atlantic

AMBB - SATC Rue des fondeurs 59660 Merville - France www.atlantic.fr

Groupe Atlantic Belgium Oude Vijverweg, 6 - 1653 Dworp - Belgium www.atlantic.be

Atlantic Suisse AG Sonnenbergstrasse 9 - 6052 Hergiswil - Switzerland www.atlantic-suisse.ch

Date de la mise en service :

Coordonnées de votre installateur chauffagiste ou service après-vente.

#### Ces équipements sont conformes :

#### Unité extérieure

- à la directive basse tension 2014/35/UE,
- 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



- à la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE.

Unité extérieure et module hydraulique

- à la directive 2011/65/UE et aux directives déléguées applicables relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques,
- à la directive éco-conception 2009/125/CE et aux règlements d'exécution applicables ;
- au règlement (UE) 2017/1369 établissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et aux règlements délégués applicables.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : https://www.atlantic.fr/



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.



#### Keymark Certification:

012-SC0366-19 : Alfea Extensa S 5 012-SC0367-19 : Alfea Extensa S 6 012-SC0368-19 : Alfea Extensa S 8 012-SC0369-19: Alfea Extensa S 10

