



HEIWA

Changez d'air

GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Installateur

Pompe à Chaleur Bibloc
Module hydraulique
HHIP-80-V2



Merci d'avoir choisi notre produit. Nous vous souhaitons pleine satisfaction dans le cadre de son utilisation.

Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation du produit puis conservez-le. Si vous perdez ce manuel, veuillez contacter votre installateur, visitez notre site web www.heiwa-france.com pour le télécharger ou envoyez un courrier électronique à contact@heiwa-france.com pour recevoir la version électronique.

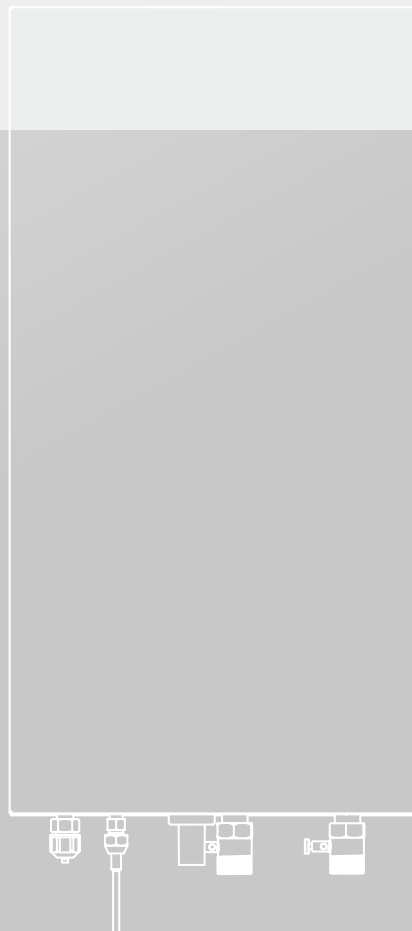
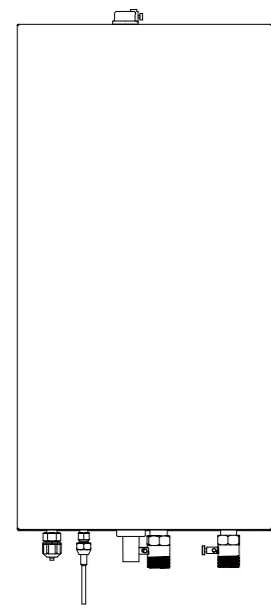


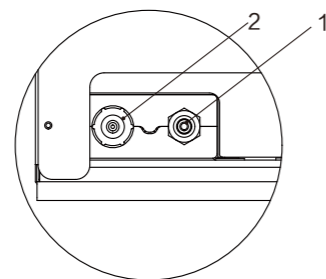
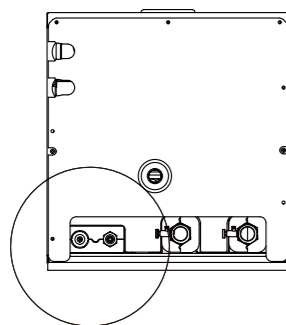
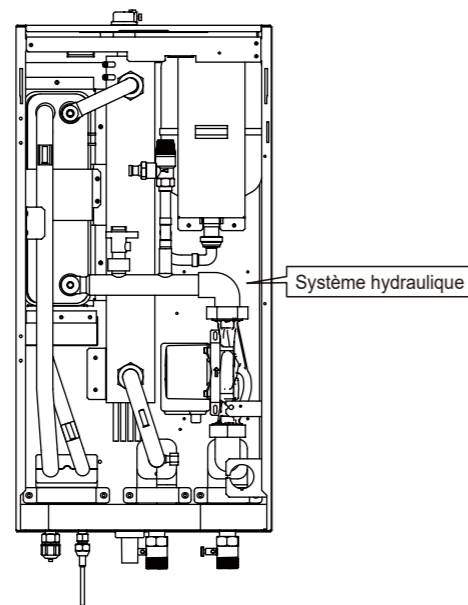
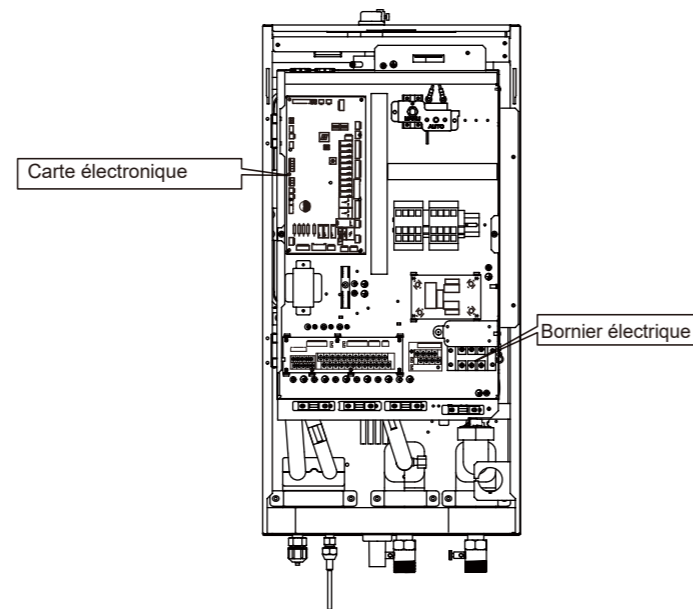
TABLE DES MATIÈRES

1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ.....	02
2 AVANT L'INSTALLATION.....	08
3 EMPLACEMENT D'INSTALLATION	08
4 PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION	10
• 4.1 Dimensions.....	10
• 4.2 Conditions d'installation.....	10
• 4.3 Exigences en matière d'espace pour l'entretien.....	11
• 4.4 Montage de l'unité intérieure.....	12
• 4.5 Raccordement.....	12
5 PRESENTATION GÉNÉRALE.....	13
6 ACCESSOIRES	14
7 POSSIBILITÉS D'INSTALLATION	15
• 7.1 Légende.....	15
• 7.2 Application 1.....	15
• 7.3 Application 2.....	16
• 7.4 Application 3.....	17
• 7.5 Application 4.....	18
• 7.6 Application 5.....	19
8 VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL.....	21
• 8.1 Démontage de l'unité.....	21
• 8.2 Principaux éléments.....	21
• 8.3 Boîtier de commande électronique.....	23
• 8.4 Liaisons frigorifiques.....	25
• 8.5 Raccordement hydraulique.....	25
• 8.6 Mise en eau du circuit.....	30
• 8.7 Isolation des canalisations.....	31
• 8.8 Câblage.....	31
9 MISE EN MARCHÉ ET CONFIGURATION	43
• 9.1 Courbes de loi d'eau.....	43
• 9.2 Vue d'ensemble des paramètres du commutateur DIP.....	44
• 9.3 Mise en service initiale par température ambiante extérieure basse.....	45
• 9.4 Contrôles préliminaires.....	45
• 9.5 Configuration du circulateur.....	46
• 9.6 Réglage sur site.....	51
10 TEST DE FONCTIONNEMENT ET CONTRÔLES FINAUX	58
• 10.1 Contrôles finaux.....	58
• 10.2 Test de fonctionnement (Manuel).....	58

11 MAINTENANCE ET INTERVENTION.....	58
12 DÉPANNAGE.....	59
• 12.1 Directives générales.....	59
• 12.2 Symptômes généraux.....	59
• 12.3 Paramètres de fonctionnement.....	61
• 12.4 Codes erreurs.....	63
13 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES.....	66
14 INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN	67
ANNEX A: Cycle frigorifique.....	70
ANNEX B: Schéma de câblage.....	71



HHIP-80-V2



Référence	Diamètre (mm)	
	1	2
HHIP-80-V2	9,52	15,9

1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les mesures de précaution énumérées ici sont subdivisées en plusieurs types. Elles sont très importantes et doivent donc être respectées à la lettre. Lisez attentivement les instructions suivantes avant de procéder à l'installation. Gardez ce mode d'emploi à portée de main afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
Signification des symboles DANGER, AVERTISSEMENT, ATTENTION et REMARQUE.

DANGER

Indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves voire mortelles.

AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures graves voire mortelles.

ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées. Peut également servir à signaler des pratiques à risque.

REMARQUE

Indique une situation pouvant entraîner des accidents avec dommages aux équipements ou biens uniquement.

AVERTISSEMENT

- Toute installation incorrecte de l'équipement ou des accessoires peut être à l'origine d'un choc électrique, d'un court-circuit, d'une fuite, d'un incendie ou d'endommagements de l'équipement. N'utilisez pas d'autres accessoires que ceux préconisés, fournis, fabriqués par le fournisseur et spécifiquement conçus pour l'équipement. Faites impérativement réaliser l'installation par un professionnel.
- Toutes les activités décrites dans le présent mode d'emploi doivent être réalisées par un technicien dûment qualifié. Munissez-vous impérativement d'un équipement de protection individuelle adéquat, incluant par exemple des gants et des lunettes de protection, pour l'installation de l'appareil ou la réalisation des activités de maintenance.



Attention :
Risque d'incendie/
matériaux inflammables

AVERTISSEMENT

Les manipulations d'entretien doivent exclusivement être réalisées dans les règles de l'art par un installateur agréé et possédant un agrément de manipulation des fluides. Les réparations et la maintenance nécessitant l'intervention d'autres professionnels qualifiés doivent être réalisées sous la supervision d'une personne compétente en matière d'utilisation de réfrigérants inflammables.

Exigences spécifiques au R32

⚠️ AVERTISSEMENT

- Il est IMPÉRATIF d'éviter tout contact du réfrigérant avec une flamme nue.
- Nous attirons votre attention sur le fait que le réfrigérant R32 n'a pas d'odeur.



⚠️ AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque de dommages mécaniques, l'appareil doit être stocké dans une pièce bien ventilée sans sources d'allumage fonctionnant en permanence (ex : flammes nues, appareil fonctionnant au gaz) et dont les dimensions sont spécifiées ci-après.

💡 REMARQUE

- Ne réutilisez pas de raccords qui ont déjà été utilisés une fois.
- Les raccords réalisés dans l'installation entre des composants du système de réfrigérant doivent être accessibles à des fins d'entretien.

⚠️ AVERTISSEMENT

Veillez à ce que l'installation, la maintenance, l'entretien et la réparation soient conformes aux instructions et à la législation applicable (ex : réglementation nationale concernant le gaz) et ne soient effectués que par une personne qualifiée.

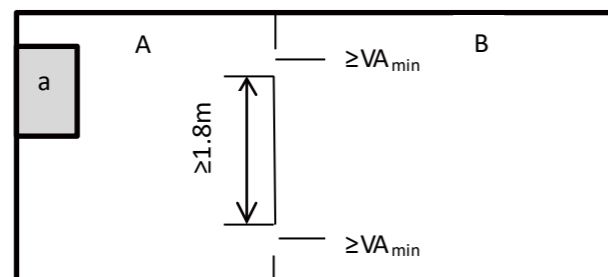
💡 REMARQUE

- La tuyauterie doit être protégée de tout risque d'endommagement physique.

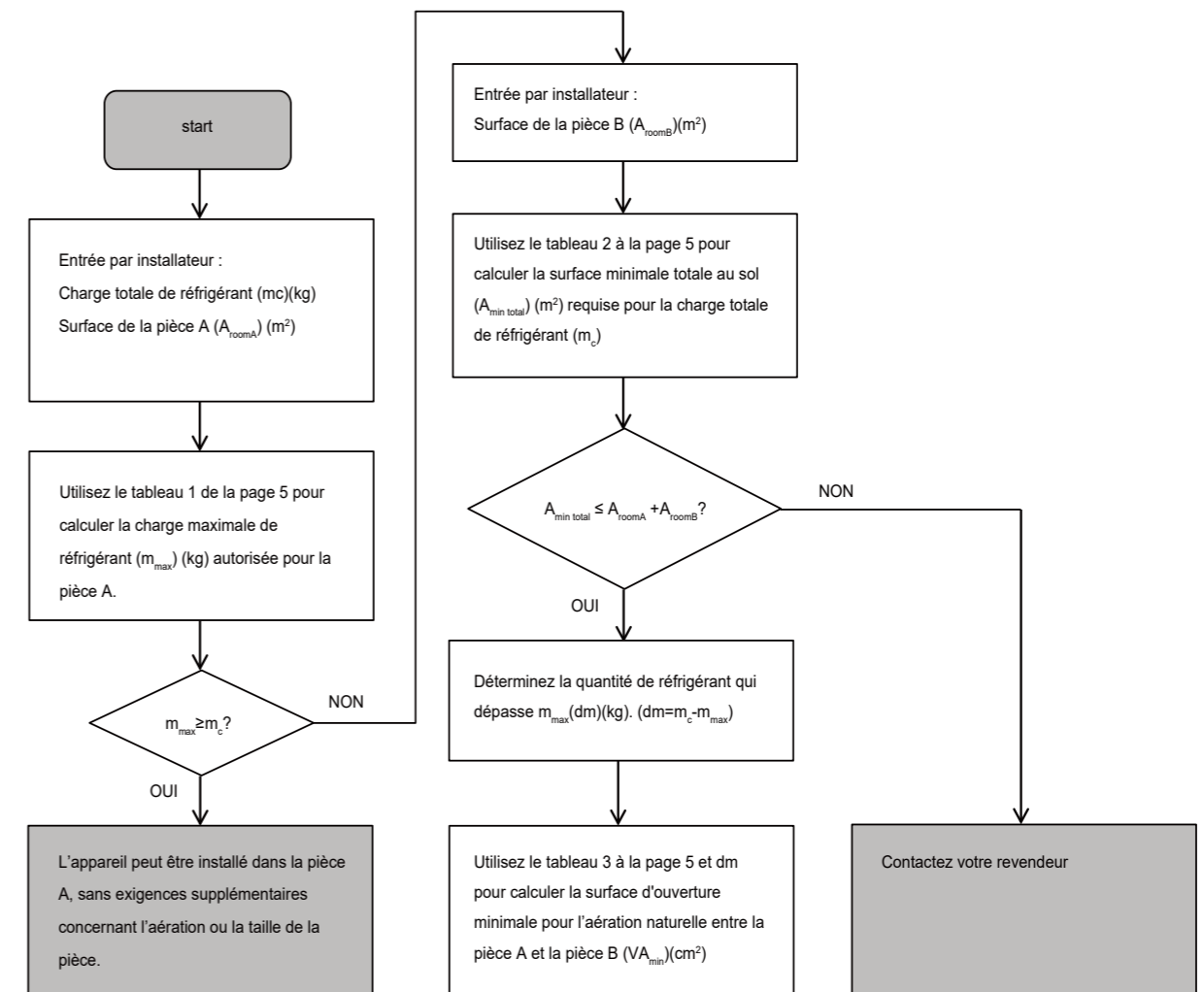
Si la charge totale de réfrigérant dans le système est $< 1,84$ kg (ex : si la longueur de la tuyauterie est < 20 m pour 8/10kW), il n'y a pas d'autres exigences concernant la surface minimale au sol.

Si la charge totale de réfrigérant dans le système est $\geq 1,84$ kg (si la longueur de canalisation ≥ 20 m pour 8/10 kW), vous devez vous conformer aux exigences de surface minimale au sol décrites dans le graphique suivant. Ce graphique utilise les tableaux suivants : « Tableau 1 - Charge maximale de réfrigérant autorisée dans une pièce : unité intérieure » à la page 5, « Tableau 2 - Surface minimale au sol : unité intérieure » à la page 5 et « Tableau 3 - Surface minimale d'ouverture d'aération pour l'aération naturelle : unité intérieure » à la page 5.

Si la longueur de canalisation est de 30 m, la surface minimale au sol est $\geq 4,5$ m² ; si la surface au sol est inférieure à 4,5 m², il faut réaliser un trou de ventilation de 200 cm².



- a Unité intérieure
 - A Pièce ou l'unité intérieure est installée.
 - B Pièce adjacente à la pièce A.
- La surface de A + B doit être supérieure ou égale à 4,5 m².



L'appareil peut être installé dans la pièce A si :

- 2 ouvertures d'aération (ouvertes en permanence) sont prévues entre les pièces A et B, une en haut et une en bas.
- Ouverture du bas : L'ouverture du bas doit remplir les exigences de surface minimale (VA_{min}) et doit être aussi près que possible du sol. Si l'ouverture d'aération commence au niveau du sol, sa hauteur doit être ≥ 20 mm. Le bas de l'ouverture doit être situé à ≤ 10 cm du sol. Au moins 50 % de la surface d'ouverture requise doit être située à moins de 20 cm du sol. La surface totale de l'ouverture doit être située à moins de 30 cm du sol.
- Ouverture du haut : La surface de l'ouverture du haut doit être supérieure ou égale à celle de l'ouverture du bas. Le bas de l'ouverture du haut doit être situé à au moins 1,5 m au-dessus du haut de l'ouverture du bas.
- Les ouvertures d'aération vers l'extérieur ne sont PAS considérées comme des ouvertures d'aération appropriées (l'utilisateur pouvant les obstruer lorsqu'il fait froid).

Table 1-Charge maximale de réfrigérant autorisée dans une pièce : unité intérieure

$A_{\text{room}} \text{ (m}^2\text{)}$	Charge max. de réfrigérant dans une pièce (m_{max})(kg)		$A_{\text{room}} \text{ (m}^2\text{)}$	Charge max. de réfrigérant dans une pièce (m_{max})(kg)	
	H = 1800mm			H = 1800mm	
1	0.41		4	1.66	
2	0.83		5	2.07	
3	1.24		6	2.49	

NOTE

- Pour les modèles à montage mural, la valeur « Hauteur d'installation (H) » est fixée à 180 cm afin d'assurer la conformité à la norme CEI 60335-2-40: 2013 A1 2016, clause GG2.
- Pour les valeurs A_{room} intermédiaires (c.à.d. quand la valeur A_{room} est située entre 2 valeurs du tableau), prenez la valeur qui correspond à la valeur A_{room} la plus basse du tableau. Si $A_{\text{room}}=3,4\text{m}^2$, considérez la valeur qui correspond à « $A_{\text{room}}=3\text{m}^2$ ».

Table 2-Surface minimale au sol : unité intérieure

$m_c \text{ (kg)}$	Surface minimale au sol (m^2)	
	H = 1800mm	
1.84	4.44	
2.00	4.83	
2.25	5.43	
2.50	6.03	

NOTE

- Pour les modèles à montage mural, la valeur « Hauteur d'installation (H) » est fixée à 180 cm afin d'assurer la conformité à la norme CEI 60335-2-40: 2013 A1 2016, clause GG2.
- Pour les valeurs m_c intermédiaires (c.à.d. quand la valeur m_c est située entre 2 valeurs), prenez la valeur qui correspond à la valeur m_c la plus haute du tableau. Si $m_c=1,88 \text{ kg}$, prenez la valeur qui correspond à « $m_c=2.00 \text{ kg}$ ».
- Les systèmes dont la charge totale de réfrigérant est inférieure à 1,84 kg ne sont soumis à aucune exigence de surface.
- Les charges supérieures à 2,22 kg ne sont pas autorisées dans l'appareil.

Table 3-Surface minimale d'ouverture d'aération pour l'aération naturelle : unité intérieure

m_c	m_{max}	$dm = m_c - m_{\text{max}} \text{ (kg)}$	Surface minimale d'ouverture d'aération (cm^2)	
			H = 1800mm	
2.22	0.1	2.12	495.14	
2.22	0.3	1.92	448.43	
2.22	0.5	1.72	401.72	
2.22	0.7	1.52	355.01	
2.22	0.9	1.32	308.30	
2.22	1.1	1.12	261.59	
2.22	1.3	0.92	214.87	
2.22	1.5	0.72	168.16	
2.22	1.7	0.52	121.45	
2.22	1.9	0.32	74.74	
2.22	2.1	0.12	28.03	

NOTE

- Pour les modèles à montage mural, la valeur « Hauteur d'installation (H) » est fixée à 180 cm afin d'assurer la conformité à la norme CEI 60335-2-40: 2013 A1 2016, clause GG2.
- Pour les valeurs dm intermédiaires (c.à.d. quand la valeur dm est située entre 2 valeurs du tableau), considérez la valeur qui correspond à la valeur dm la plus haute du tableau. Si $dm=1,55 \text{ kg}$, considérez la valeur qui correspond à « $dm=1,72 \text{ kg}$ ».

DANGER

- Avant de toucher les bornes ou des composants électriques, coupez l'alimentation électrique générale.
- Lorsque les panneaux sont retirés, des pièces sous tension peuvent facilement être touchées par accident.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'installation ou l'entretien lorsque les panneaux sont retirés.
- Ne touchez pas les tuyaux d'eau pendant et juste après utilisation, car ces tuyaux peuvent être chauds et vous brûler. Pour éviter des blessures, laissez le temps aux tuyaux de revenir à une température normale ou portez des gants de protection adéquats.
- Ne touchez jamais un interrupteur avec les mains mouillées, il y a un risque de choc électrique.

AVERTISSEMENT

- Déchirez et jetez les sacs d'emballage en plastique de manière à ce que les enfants ne puissent pas s'en servir pour jouer. En jouant avec des sacs en plastique, les enfants risquent la mort par suffocation.
- Éliminez en toute sécurité les matériaux d'emballage comme par exemple les clous et autres pièces en bois ou en métal susceptibles de provoquer des blessures.
- Demandez au distributeur ou à un professionnel dûment qualifié de réaliser l'installation conformément au présent mode d'emploi. N'essayez pas d'installer l'appareil vous-même. Toute installation incorrecte peut être à l'origine d'une fuite d'eau, d'un incendie ou d'un choc électrique.
- Veillez à n'utiliser que des accessoires et composants spécifiés pour le travail d'installation. Il existe un risque de fuite d'eau, d'incendie, de choc électrique ou de chute de l'appareil si les pièces spécifiées ne sont pas utilisées.
- Installez l'appareil sur une structure capable de supporter son poids. Un manque de robustesse peut entraîner une chute de l'équipement et provoquer des blessures.
- Effectuez les manipulations d'installation spécifiées en tenant compte des risques de vents forts, ouragans ou tremblements de terre. Toute installation incorrecte peut donner lieu à des accidents suite à la chute de l'équipement.
- Veillez à ce que l'ensemble du travail électrique soit effectué par un professionnel qualifié, en conformité avec les lois et réglementations en vigueur, avec le présent manuel, et en utilisant un circuit indépendant. Une alimentation électrique insuffisante ou un circuit électrique inadapté peut être à l'origine d'un incendie ou de chocs électriques.
- Veillez à installer un disjoncteur différentiel et un câble de mise à la terre conformément à la législation et à la réglementation en vigueur. Sans quoi, il existe un risque d'incendie et de choc électrique.
- Assurez-vous que l'ensemble du câblage est sécurisé. Utilisez les fils spécifiés et assurez-vous que les fils et les raccordements des bornes sont protégés de l'eau et de tous les facteurs externes nuisibles. Toute connexion ou fixation incomplète peut être à l'origine d'un incendie.
- Lors du câblage de l'alimentation électrique, acheminez les fils de manière à ce que le panneau avant puisse être fixé correctement. Si le panneau avant n'est pas bien en place, il y a risque d'incendie, de choc électrique ou de surchauffe des bornes.
- Une fois terminés les travaux d'installation, assurez-vous de l'absence de fuite de réfrigérant.
- En cas de fuite de réfrigérant, ne le touchez en aucun cas directement, vous risqueriez de graves engelures. Ne touchez pas le tuyau de réfrigérant pendant et immédiatement après l'utilisation de l'appareil, car les tuyaux de réfrigérant peuvent être très chauds ou très froids en fonction de l'état du réfrigérant traversant la tuyauterie, le compresseur et les autres parties du circuit de réfrigérant. En touchant les tuyaux de réfrigérant, vous risquez des brûlures ou des engelures. Afin d'éviter des blessures, laissez le temps aux tuyaux de revenir à une température normale ou veillez à porter des gants de protection adéquats si vous êtes obligé de les toucher.
- Ne touchez pas les parties internes (pompe, chauffage d'appoint etc.) pendant et juste après l'utilisation de l'appareil. Le fait de toucher les parties internes vous expose à un risque de brûlure. Afin d'éviter des blessures, laissez le temps aux parties internes de revenir à une température normale ou veillez à porter des gants de protection adéquats si vous êtes obligé de les toucher.

ATTENTION

- Cet appareil doit être mis à la terre.
- La mise à la terre doit s'effectuer de manière conforme aux lois et réglementations en vigueur.
- Ne raccordez pas le câble de mise à la terre aux tuyauteries de gaz ou d'eau, ou au fil de mise à la terre du téléphone ou d'une tige de paratonnerre.
- Une mise à la terre incomplète peut être à l'origine de chocs électriques.
- Tuyaux de gaz : Risque d'incendie ou d'explosion en cas de fuite de gaz.
- Tuyaux d'eau : Les tubes en vinyle dur ne constituent pas des moyens efficaces de mise à la terre.
- Fil de mise à la terre du téléphone ou d'un paratonnerre : Le potentiel électrique peut augmenter de manière anormale s'il est frappé par la foudre.

ATTENTION

- Posez le câble électrique à au moins 1 m des postes de radio ou de télévision afin d'éviter tout risque d'interférence ou de bruits parasites. (En fonction des ondes radio, une distance de 1 m peut ne pas être suffisante)
- Ne lavez jamais l'appareil à l'eau. Il y aurait risque d'incendie ou de choc électrique. Cet appareil doit être installé en conformité avec les réglementations nationales en vigueur en matière de câblage.
- L'appareil ne doit pas être installé dans les emplacements suivants :
 - Emplacement à proximité d'un brouillard d'huile minérale, de vapeur ou d'huile vaporisée. Les pièces en plastique risqueraient de se détériorer, de tomber ou de provoquer des fuites d'eau.
 - Emplacement à proximité duquel un gaz corrosif est produit (ex : gaz d'acide sulfurique). La corrosion des tuyaux en cuivre ou des parties soudées peut entraîner des fuites de réfrigérant.
 - Emplacement à proximité d'une machine émettant des ondes électromagnétiques. Les ondes électroniques peuvent perturber le système de contrôle et entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.
 - Emplacement où des fuites de gaz inflammables sont susceptibles de se produire, des poussières ou fibres de carbone explosibles sont en suspension dans l'air, des gaz inflammables volatils sont manipulés, par exemple du dissolvant ou de l'essence. Ces types de gaz pourraient provoquer un incendie.
 - Emplacement où l'air est très chargé en sel, par exemple au bord de la mer.
 - Emplacement où la tension fluctue fortement, comme dans les usines.
 - Dans les véhicules ou les navires.
 - En présence de vapeurs acides ou alcalines.
- Les enfants ne doivent pas jouer ou interagir avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée
- MISE AU REBUT : Ne jetez pas ce produit avec les ordures ménagères. La collecte de ce genre de déchet nécessite un traitement spécial. Utilisez les installations de collecte sélective. Contactez votre municipalité pour plus d'informations sur les systèmes d'enlèvement disponibles. Si les appareils électriques sont éliminés dans des décharges ou des dépôts, les substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, compromettant votre santé et votre bien-être.
- Le câblage doit être réalisé par des techniciens professionnels conformément à la réglementation en vigueur et aux préconisations de ce guide. Un dispositif de sectionnement omnipolaire différentiel d'une intensité nominale supérieure à 30 mA doit être intégré au câblage conformément à la réglementation en vigueur.
- Assurez-vous que la zone d'installation (murs, planchers etc.) est sécurisée et ne présente pas de dangers cachés (eau, gaz et électricité) avant le câblage/la pose des tuyaux.
- Avant l'installation, vérifiez si l'alimentation électrique répond aux exigences d'installation électrique de l'appareil (ex : mise à la terre fiable, courant de fuite, section de câble etc.). Si les conditions d'installation électrique ne sont pas remplies, l'installation du produit est interdite jusqu'à ce que les rectifications nécessaires soient apportées.
- L'installation du produit doit être réalisée de manière solide ; prenez des mesures de renforcement si nécessaire.

REMARQUE

- Remarque concernant les gaz fluorés
 - Cet appareil de climatisation contient des gaz à effet de serre fluorés. Pour plus d'informations spécifiques sur le type de gaz et la quantité, veuillez vous reporter à l'étiquette correspondante sur l'appareil. Il est primordial d'assurer la conformité avec les réglementations en vigueur en matière de gaz.
 - L'installation, la maintenance, l'entretien et la réparation de cet appareil doivent être réalisés par un technicien certifié.
 - La désinstallation et le recyclage du produit doivent être effectués par technicien certifié.
 - Si le système possède un système de détection des fuites, il convient de vérifier qu'il n'y a pas de fuite au moins tous les 12 mois. Lors des contrôles de fuite, il est fortement recommandé de conserver des enregistrements de l'ensemble des contrôles.

2 AVANT L'INSTALLATION

• Avant l'installation

Veillez à vérifier le nom de modèle et le numéro de série de l'appareil.

ATTENTION

Fréquence des contrôles de fuites de réfrigérant

- Pour les appareils contenant des gaz à effet de serre fluorés en quantités de 5 tonnes d'équivalent CO₂ ou plus, mais de moins de 50 tonnes d'équivalent CO₂, au moins tous les 12 mois, ou, si un système de détection des fuites est installé, au moins tous les 24 mois.
- Pour les appareils contenant des gaz à effet de serre fluorés en quantités de 50 tonnes d'équivalent CO₂ ou plus, mais de moins de 500 tonnes d'équivalent CO₂, au moins tous les six mois, ou, si un système de détection des fuites est installé, au moins tous les 12 mois.
- Pour les appareils contenant des gaz à effet de serre fluorés en quantités de 500 tonnes d'équivalent CO₂ ou plus, au moins tous les trois mois, ou, si un système de détection des fuites est installé, au moins tous les six mois.
- Cet appareil de climatisation est un équipement hermétique qui contient des gaz à effet de serre fluorés.
- Seule une personne certifiée est habilitée à effectuer les manipulations d'installation, d'utilisation et de maintenance

3 EMPLACEMENT D'INSTALLATION

AVERTISSEMENT

- Cet appareil contient du réfrigérant inflammable, raison pour laquelle il doit être installé dans un emplacement suffisamment bien aéré. Si l'appareil est installé en intérieur, un dispositif supplémentaire de détection de réfrigérant ainsi qu'un équipement de ventilation doivent être ajoutés conformément à la norme EN378. Veillez à adopter des mesures adéquates pour éviter que l'appareil ne puisse être utilisé comme abri par de petits animaux.
- En entrant en contact avec des parties électriques, des animaux pourraient être à l'origine de dysfonctionnements ou d'incendies. Veuillez expliquer au client la nécessité de garder propre la zone entourant l'appareil.
- L'équipement n'est pas destiné à être utilisé dans une atmosphère potentiellement explosive.

- Sélectionnez un emplacement d'installation où les conditions suivantes sont remplies et ont l'approbation de votre client.
 - Emplacement bien aéré.
 - Emplacement sûr, capable de supporter le poids & les vibrations de l'appareil, & où l'appareil peut être installé de niveau.
 - Endroit où il n'y a aucun risque de fuite de produit ou de gaz inflammable.
 - L'équipement n'est pas destiné à être utilisé dans une atmosphère potentiellement explosive.
 - Emplacements assurant un espace suffisant pour les manipulations d'entretien.
 - Emplacement où les longueurs de tuyauterie et de câblage des appareils se situent dans les plages admissibles.
 - Emplacements où d'éventuelles fuites d'eau ne risquent pas d'endommager les environs.
 - Emplacements où la pluie peut être évitée dans la mesure du possible.
 - N'installez pas l'appareil à un endroit souvent utilisé comme espace de travail. En cas de travaux de construction (ex : broyage etc.) générant de grandes quantités de poussières, l'appareil doit être couvert.
 - Ne placez aucun objet ou équipement sur l'appareil (panneau supérieur).
 - Personne ne doit monter, grimper ou s'asseoir sur l'appareil.
 - Veillez à ce que des mesures de précaution suffisantes soient prises en cas de fuites de réfrigérant, conformément aux lois et réglementations en vigueur.
 - N'installez pas l'appareil près de la mer ou à proximité de gaz corrosif.

Dans des conditions normales, référez-vous aux figures ci-après pour l'installation de l'appareil :

ATTENTION

L'unité intérieure doit être installée dans un endroit étanche à l'eau, faute de quoi la sécurité de l'unité et de l'opérateur ne peut être garantie.

- L'unité intérieure doit être montée sur un mur dans un emplacement en intérieur remplissant les exigences suivantes :
- L'emplacement d'installation est à l'abri du gel.
- L'espace autour de l'appareil est suffisant pour les manipulations d'entretien, voir figure 4-4.
- L'espace autour de l'appareil permet une circulation d'air suffisante.
- Des dispositions ont été prises pour l'évacuation des condensats et la purge de la soupape de décharge.

ATTENTION

Lorsque l'appareil fonctionne en mode de rafraîchissement, les condensats peuvent perler des tuyaux d'arrivée et de sortie d'eau. Veillez à ce que ces gouttes de condensation ne risquent pas d'endommager quoi que ce soit.

- La surface d'installation est un mur plat et vertical incombustible, capable de supporter le poids de l'appareil en marche.
- Toutes les longueurs et distances de tuyauterie ont été prises en considération.

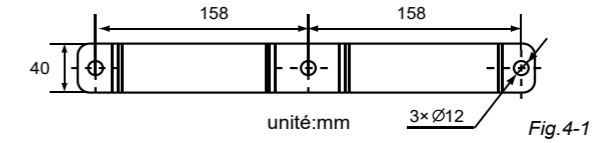
Table 3-1

Exigences techniques	Value
Longueur de tuyauterie maximale autorisée entre la vanne à 3 voies SV1 et l'unité intérieure (pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire seulement)	3m
Longueur de tuyauterie maximale autorisée entre le ballon d'eau chaude sanitaire et l'unité intérieure (pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire seulement) Le câble de la sonde de température fourni avec l'unité intérieure mesure 10 m de long.	8m
Longueur de tuyauterie maximale autorisée entre le T1B et l'unité intérieure. Le câble de la sonde de température de T1B fourni avec l'unité intérieure mesure 10 m de long.	8m

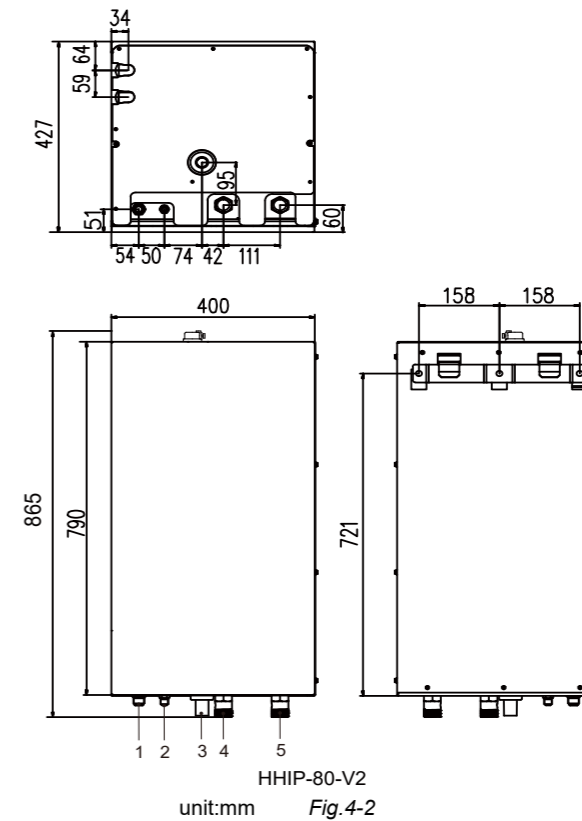
4 PRÉCAUTIONS LORS DE L'INSTALLATION

4.1 Dimensions

Dimensions du support mural :



Dimensions du module hydraulique :



NO.	NAME
1	Liaison frigorifique Gaz : 5/8"
2	Liaison frigorifique liquide 3/8"
3	Vidange : Ø 25
4	Entrée d'eau : R1"
5	Sortie d'eau : R1"

4.2 Conditions d'installation

- L'unité intérieure est emballée dans une boîte.
- À la livraison, l'unité doit être vérifiée et tout dommage doit être immédiatement signalé au transporteur.
- Assurez-vous que tous les accessoires de l'unité intérieure sont inclus.
- Approchez l'appareil le plus possible de l'emplacement d'installation avant de le déballer pour éviter tout dommage lié au transport.
- L'unité intérieure pèse environ 50 kg, et doit donc être soulevée par deux personnes.

AVERTISSEMENT

Ne soulevez pas l'appareil en le tenant par les tuyaux ou par le boîtier de commande !

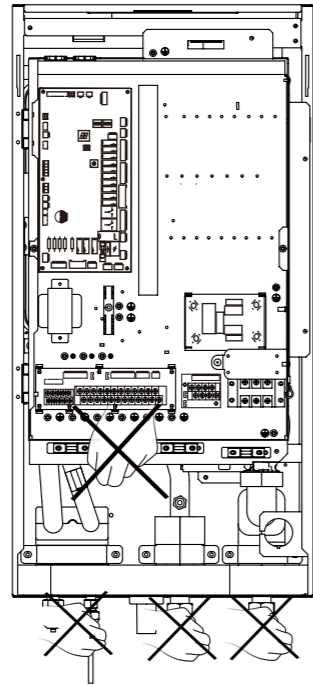
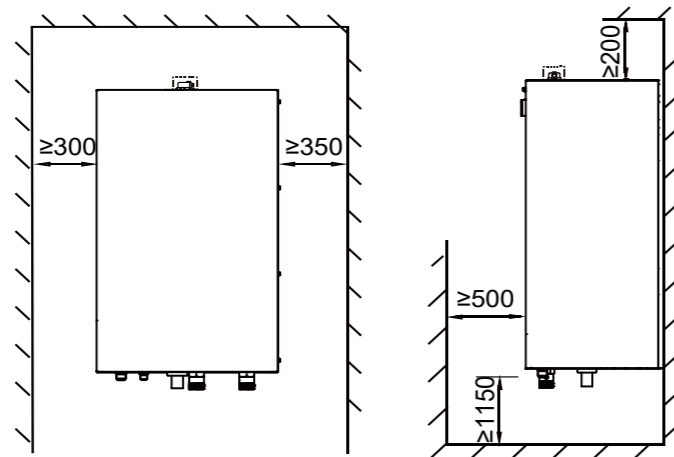


Fig.4-3

4.3 Exigences en matière d'espace pour l'entretien



unité : mm

Fig.4-4

4.4 Montage de l'unité intérieure

- Fixez le support de montage mural au mur à l'aide de vis et chevilles adéquates.
- Veillez à ce que le support de montage mural soit parfaitement horizontal.
- Faites particulièrement attention à ne pas faire déborder le bac de vidange.
- Accrochez l'unité intérieure au support de montage mural.

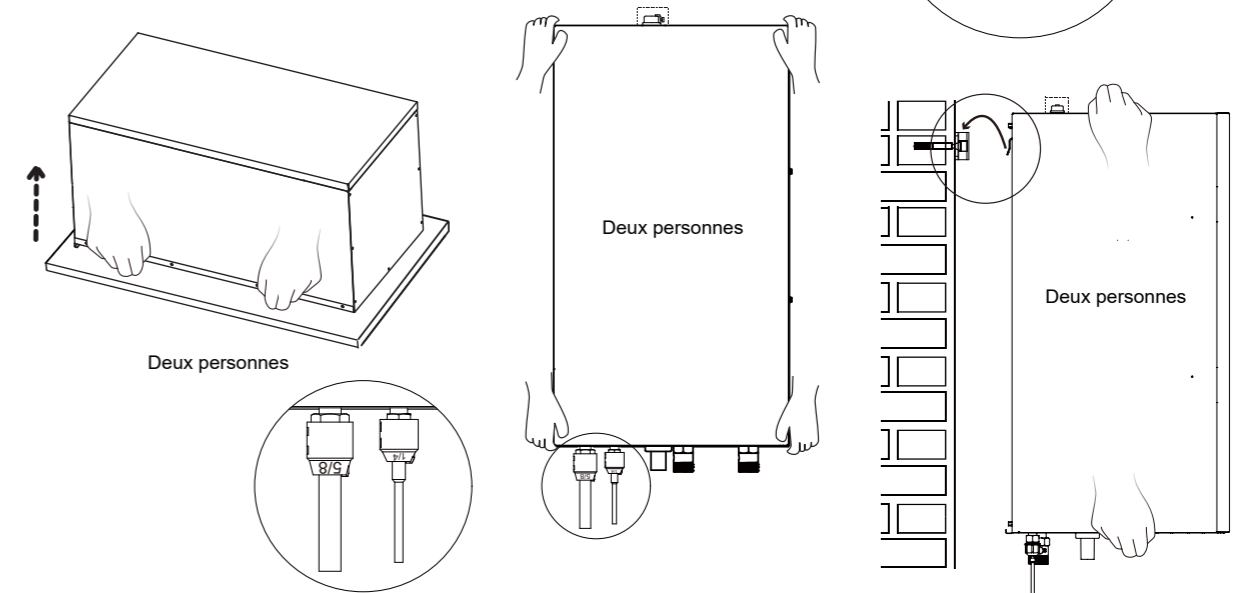
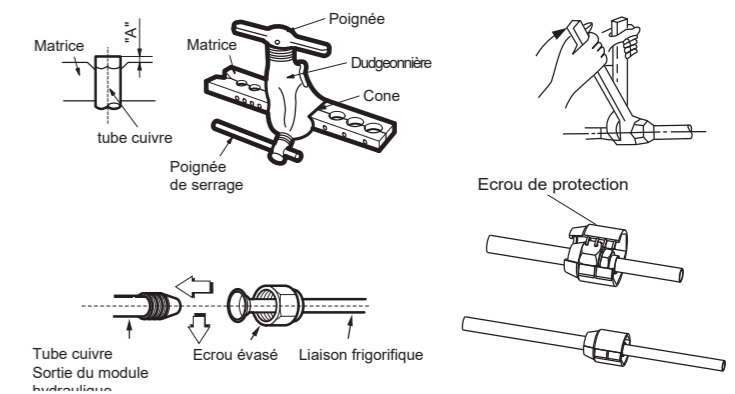


Fig.4-5

4.5 Raccordement

- Alignez le centre des tuyaux.
- Serrez suffisamment l'écrou évasé avec les doigts, puis serrez-le avec une clé universelle et une clé dynamométrique.
- L'écrou de protection est une pièce unique, il ne peut pas être réutilisé. S'il est retiré, il doit être remplacé par un neuf.

diamètre Extérieur	Couple de serrage (N.cm)	Couple de serrage supplémentaire (N.cm)
Ø 6.35	1500 (153kgf.cm)	1600 (163kgf.cm)
Ø 9.52	2500 (255kgf.cm)	2600 (265kgf.cm)

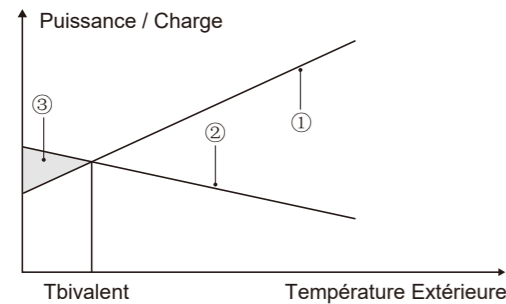


ATTENTION

- Un couple excessif peut casser l'écrou pendant l'installation.
- Lorsque des raccords évasés sont réutilisés en intérieur, la partie évasée doit être reconstruite.

5 PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- Cet appareil peut servir pour des applications de chauffage, de rafraîchissement et pour les ballons d'eau chaude sanitaire. Ils peuvent être combinés avec des ventilo-convecteurs, des applications de chauffage par le sol, des radiateurs basse température haute efficacité, des ballons d'eau chaude sanitaire (non fournis) et des kits solaires (non fournis).
- Un contrôleur filaire est fourni avec l'appareil.
- Le chauffage d'appoint intégré, permet d'augmenter la capacité de chauffage par temps froid. Le chauffage d'appoint sert également en cas de dysfonctionnement et pour la protection antigel des canalisations extérieures en hiver.

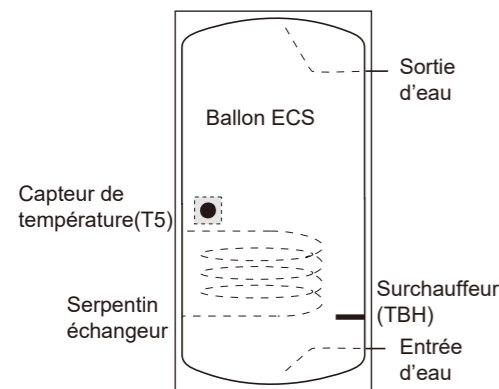


- Puissance de la pompe à chaleur
- Capacité de chauffage requise (selon la localisation)
- Capacité de chauffage complémentaire assurée par le chauffage d'appoint.

Ballon d'eau chaude sanitaire (non fourni)

Un ballon d'eau chaude sanitaire (avec ou sans surchauffe) peut être raccordé au module hydraulique.

Les exigences relatives au ballon d'eau chaude diffèrent en fonction des appareils et des matériaux de l'échangeur thermique.



Le surchauffeur doit être installé sous la sonde de température (T5).

L'échangeur thermique (serpentin) doit être installé sous la sonde de température.

La longueur de la tuyauterie entre le module hydraulique et le ballon ECS doit être inférieure à 5 mètres.

		Volume du ballon ECS (L) pour HHIP-80-V2	
Échangeur thermique (serpentin en inox)	Surface d'échange thermique(m ²)	Minimum	1.75
		Recommandé	4
	Volume (L)	Minimum	14
		Recommandé	32
Échangeur thermique (serpentin en email)	Surface d'échange thermique(m ²)	Minimum	2.5
		Recommandé	5.6
	Volume (L)	Minimum	20
		Recommandé	45

Thermostat d'ambiance (non fourni)

Le thermostat d'ambiance peut être relié à l'appareil (le thermostat d'ambiance doit être maintenu à distance de la source de chaleur lors du choix de l'emplacement d'installation).

Kit d'énergie solaire pour ballon d'eau chaude sanitaire (non fourni)

Un kit solaire en option peut être relié à l'appareil.

Kit d'alarme à distance (non fourni)

Un kit d'alarme à distance peut être relié à l'appareil.

Plage de fonctionnement

Plage de fonctionnement de l'unité intérieure	
Sortie d'eau (Mode Chaud)	+12 ~ +60°C
Sortie d'eau (Mode Froid)	+5 ~ +30°C
Eau Chaude Sanitaire	+12 ~ +60°C
Température ambiante	0 ~ +35°C
Pression d'eau	0.1~0.3MPa(g)
Débit d'eau	HHIP-80-V2 0.60~2.10m ³ /h

L'appareil a une fonction de prévention du gel qui utilise la pompe à chaleur et le chauffage d'appoint pour protéger le système d'eau du gel dans toutes les conditions. Comme une panne de courant peut survenir alors que l'appareil n'est pas sous surveillance, il est conseillé d'utiliser deux vannes exogel. (Voir 8.5 Canalisations).

En mode rafraîchissement, la température minimale de sortie d'eau (T1stopc) que l'appareil peut atteindre à différentes températures extérieures (T4) est indiquée ci-dessous :

T4	<-5	-5~10	11	12
T1stopc	OFF	12	11	11
T4	13	14	15	16
T1stopc	10	10	9	9
T4	17	18	19	20~52
T1stopc	8	7	6	5
T4	≥53			
T1stopc	OFF			

En mode chauffage, la température maximale de l'eau de sortie (T1stoph) que la pompe à chaleur peut atteindre à différentes températures extérieures (T4) est indiquée ci-dessous :

T4	<-25	-25	-24	-23
T1stopc	OFF	35	35	35
T4	-22	-21	-20	-19
T1stopc	37	39	40	42
T4	-18	-17	-16	-15
T1stopc	44	46	48	50
T4	-14	-13	-12	-11
T1stopc	52	54	56	58
T4	-10	-9~30	31	32
T1stopc	59	60	59	58
T4	33	34	35	≥36
T1stopc	57	56	55	OFF

En mode ECS, la température maximale de l'eau de sortie (T5stop) que la pompe à chaleur peut atteindre à différentes températures extérieures (T4) est indiquée ci-dessous :

Outdoor temp. (°C)	<-25	-25~-16	-20~-16	-15~-11
T5stop (°C)	OFF	35	40	45
Outdoor temp. (°C)	-10~-6	-5~-1	0~4	5~9
T5stop (°C)	48	52	55	55
Outdoor temp. (°C)	10~14	15~19	20~24	25~29
T5stop (°C)	55	55	52	50
Outdoor temp. (°C)	30~34	35~39	40~42	≥43
T5stop (°C)	50	48	45	OFF

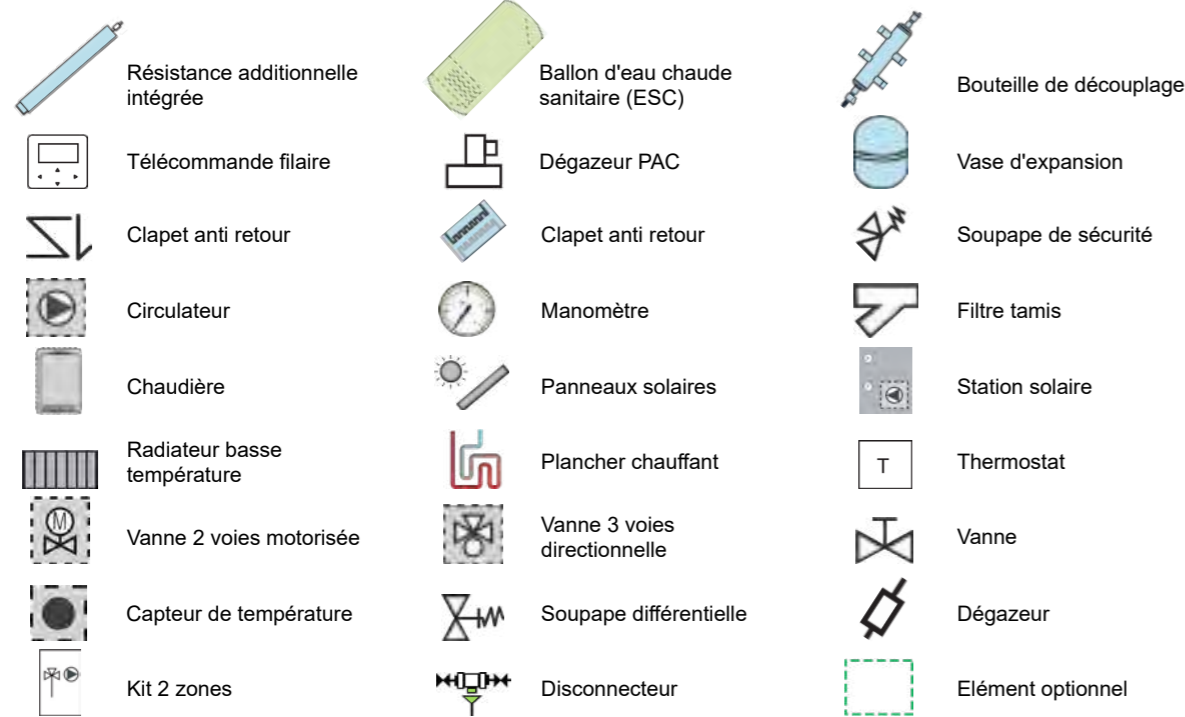
6 ACCESSOIRES

Accessoires d'installation		
Désignation	Forme	Quantité
		HHIP-80-V2
Guide d'installation et d'utilisation (le présent document)		1
Mode d'emploi		1
Capuchon inviolable d'écrou en cuivre M16		1
Capuchon inviolable d'écrou en cuivre M9		1
Contrôleur filaire		1
Vis à expansion M8		5
Thermistance pour ballon d'eau chaude sanitaire ou débit d'eau dans zone 2		1
Écrou en cuivre M16		1
Filtre tamis en Y		1
Support de montage		1

7 POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Les exemples d'application ci-après ne sont donnés qu'à titre indicatif pour se représenter les possibilités de montage offert par votre pompe à chaleur sans pour autant présenter l'intégralité.

7.1 Légende



7.2 Application 1

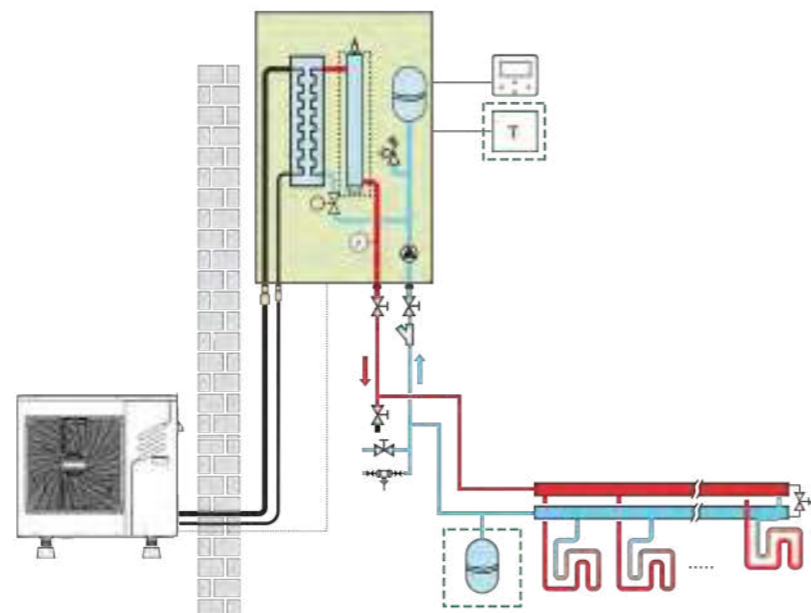
Plancher chauffant simple avec thermostat optionnel :

• Fonctionnement des circulateurs

Lorsqu'un thermostat d'ambiance est raccordé à l'appareil et lorsqu'il y a une requête de chauffage émanant du thermostat d'ambiance, l'appareil commence à fonctionner pour atteindre la température cible de départ d'eau cible telle que définie sur l'interface utilisateur. Lorsque la température ambiante est supérieure au point de consigne du thermostat en mode chauffage, les unités extérieures et intérieures s'arrêtent, le circulateur s'arrête également, le thermostat d'ambiance sert ici d'interrupteur. Sans interrupteur optionnel, c'est le thermostat intégré à télécommande filaire qui contrôle l'ensemble.

• Chauffage des locaux

La fonction MARCHÉ/ARRÊT du mode chauffage est contrôlée par le thermostat d'ambiance, la température de l'eau se paramètre via l'interface utilisateur.



REMARQUE

Le disconnecteur de vidange doit être installé à l'emplacement le plus bas du système d'eau.

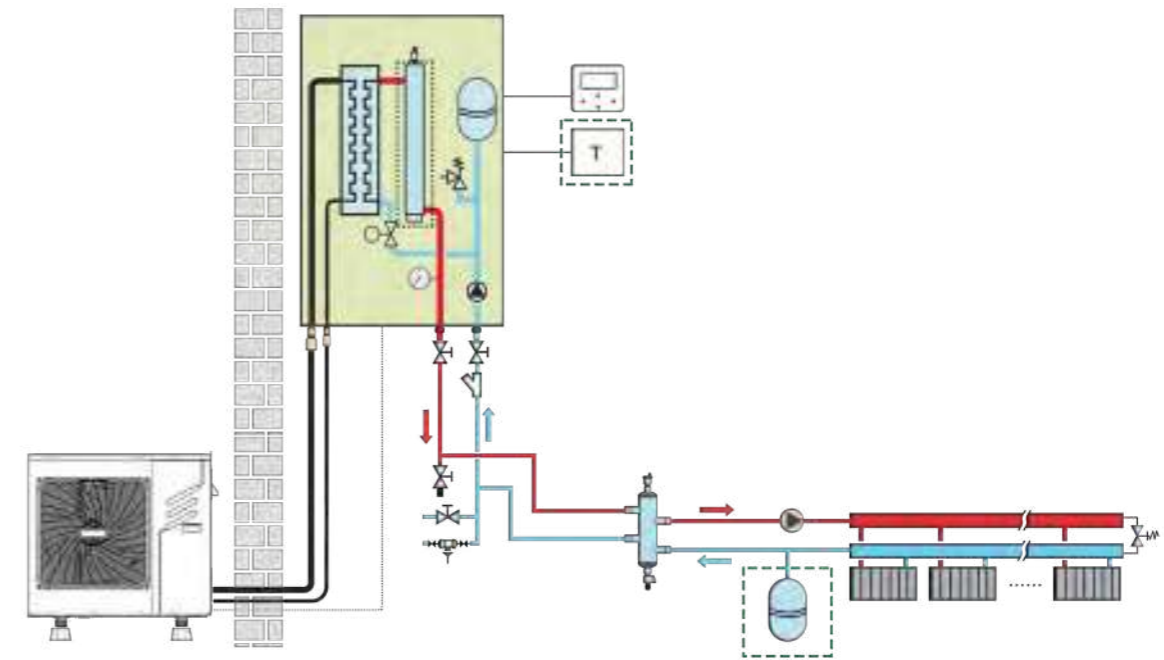
REMARQUE

Veillez à connecter les fils du thermostat aux bornes correctes, en utilisant la méthode B (voir « Pour le thermostat d'ambiance » dans 8.6.6 Connexion pour d'autres éléments). Pour configurer correctement le THERMOSTAT D'AMBIANCE en mode INSTALLATEUR, voir 9.6.6 THERMOSTAT D'AMBIANCE.

7.3 Application 2

Radiateurs basse température avec thermostat optionnel.

Dans cette configuration, la pose d'une bouteille de découplage est fortement recommandée.



• Fonctionnement des circulateurs

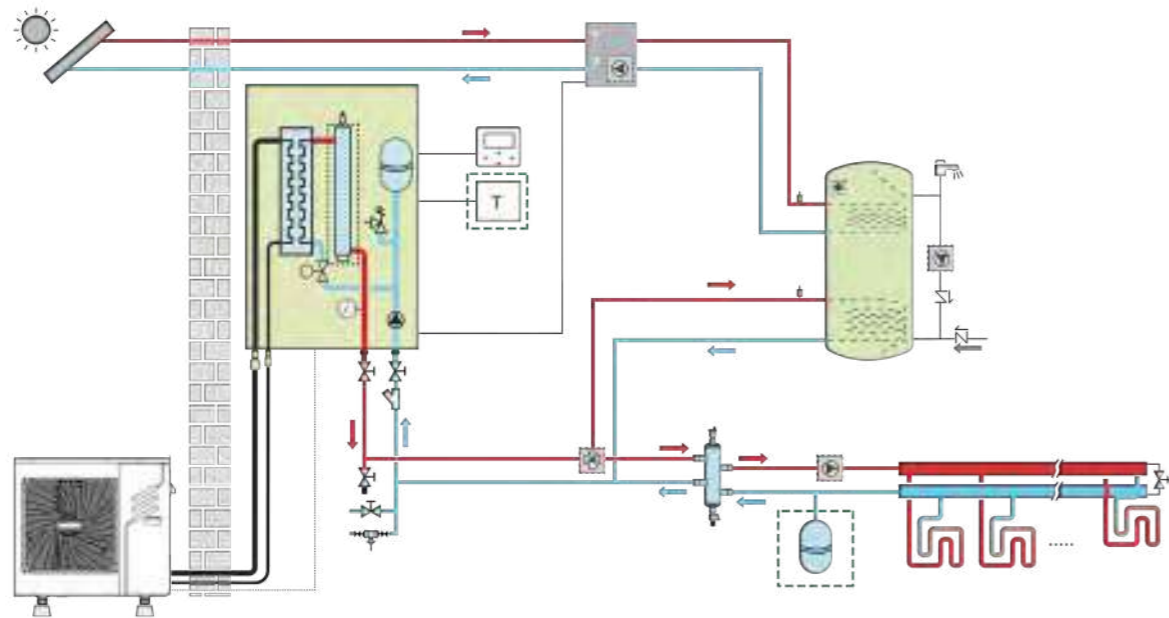
Lorsqu'un thermostat d'ambiance est raccordé à l'appareil et lorsqu'il y a une requête de chauffage émanant du thermostat d'ambiance, l'appareil commence à fonctionner pour atteindre la température cible de départ d'eau cible telle que définie sur l'interface utilisateur. Lorsque la température ambiante est supérieure au point de consigne du thermostat en mode chauffage, les unités extérieures et intérieures s'arrêtent, le circulateur s'arrête également, le thermostat d'ambiance sert ici d'interrupteur. Sans interrupteur optionnel, c'est le thermostat intégré à télécommande filaire qui contrôle l'ensemble.

• Chauffage des locaux

La fonction MARCHÉ/ARRÊT du mode chauffage est contrôlée par le thermostat d'ambiance, la température de l'eau se paramètre via l'interface utilisateur.

7.4 Application 3

Plancher chauffant et ECS avec appoint solaire



• Fonctionnement des circulateurs

Les circulateurs fonctionnent tant que l'appareil est allumé pour le chauffage au sol.

Le circulateur interne du module hydraulique fonctionne tant que la pompe à chaleur est en marche pour chauffer l'eau chaude sanitaire (ECS) ; parallèlement, le circulateur de la zone plancher s'arrête. Seul le surchauffeur est allumé, le circulateur interne du module hydraulique est éteint. La station solaire fonctionne tant que le kit d'énergie solaire est allumé pour le chauffage de l'eau sanitaire.

Lorsque les paramètres « POMPE ECS » et « REGLAGES POMPE ECS » sont réglés sur OUI dans l'interface utilisateur, le circulateur ECS fonctionne d'après le paramètre « DUREE FONCT. POMPE » défini sur l'interface utilisateur, voir 9.6.1 « TEST DE MODE ECS »

• Chauffage des locaux

L'appareil fonctionne pour atteindre la température cible de départ d'eau définie sur l'interface utilisateur.

• Chauffage d'eau sanitaire

1) Lorsque le mode de chauffage d'eau sanitaire est activé (soit manuellement par l'utilisateur soit automatiquement par le biais de la programmation), la température cible de l'eau chaude sanitaire est atteinte grâce à une combinaison du serpentin échangeur thermique et du surchauffeur (voir 9.2 Vue d'ensemble des paramètres du commutateur DIP).

2) Lorsque la température de l'eau chaude sanitaire est en dessous du point de consigne configuré par l'utilisateur, la vanne à 3 voies s'active pour chauffer l'eau sanitaire par le biais de la pompe à chaleur. En cas de très grosse demande en eau chaude ou de haute température réglée pour l'eau chaude, le surchauffeur fournit le chauffage supplémentaire.

REMARQUE

Veillez à installer correctement la vanne à 3 voies. Pour plus de détails, voir 8.8.6 Connexion pour d'autres composants/Pour la vanne 3 voies SV1 et SV3.

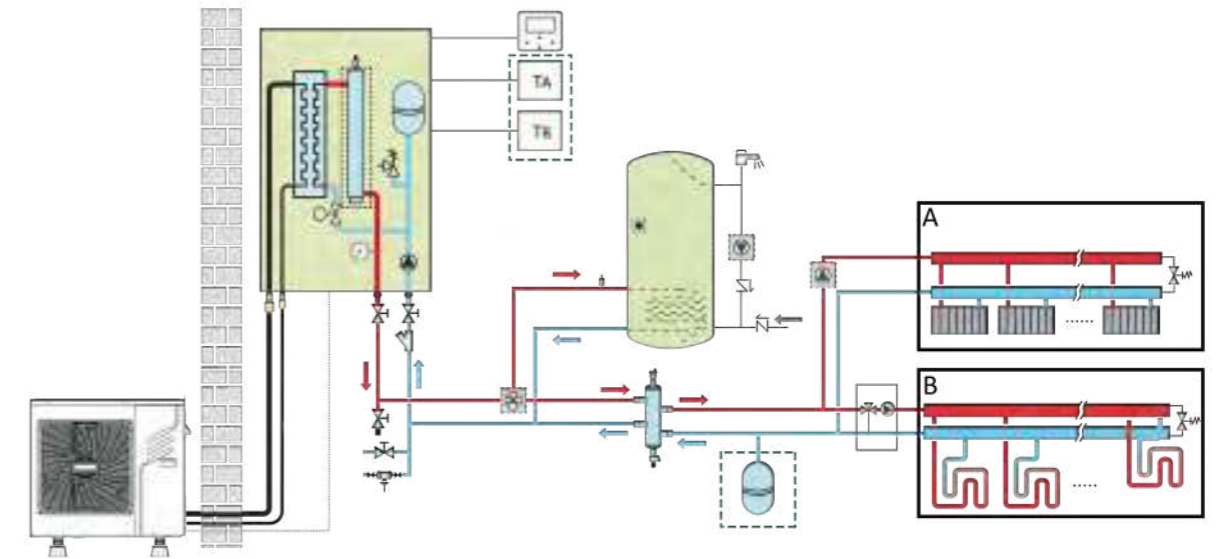
L'appareil peut être configuré de manière à ce que l'eau chaude sanitaire soit exclusivement chauffée par le surchauffeur à basse température extérieure. Cela permet de mettre à disposition la totalité de la capacité de la pompe à chaleur pour le chauffage de locaux.

Pour plus de détails sur la configuration du ballon d'eau chaude sanitaire lors des températures extérieures basses (T4DHWMIN), voir 9.6.1 « Configuration du MODE ECS ».

7.5 Application 4

2 zones plancher et radiateurs basse température + production d'ECS

Les boucles de chauffage au sol nécessitent une température d'eau inférieure en mode de chauffage par rapport aux radiateurs. Afin de réaliser ces deux points de consigne, une station de mélange est utilisée pour adapter la température d'eau aux exigences des boucles de chauffage au sol. Les radiateurs sont directement connectés au circuit d'eau de l'appareil et aux boucles de chauffage au sol en aval de la station de mélange. La station de mélange est contrôlée par l'appareil.



• Fonctionnement du circulateur

Les circulateurs (2.1) PUMP_I et (6) fonctionnent lorsqu'il y a une demande de chauffage de A et/ou B.

• Chauffage des locaux

Les unités (1) et (2) se mettent en marche pour atteindre la température d'eau de départ cible. La température cible de l'eau de sortie dépend de quel thermostat d'ambiance demande de la chaleur.

Lorsque la température ambiante des 2 zones est supérieure au point de consigne du thermostat, les unités et les pompes s'arrêtent.

• Chauffage d'eau sanitaire

Le chauffage d'eau sanitaire est décrit à la section 7.4 « Application 3 ».

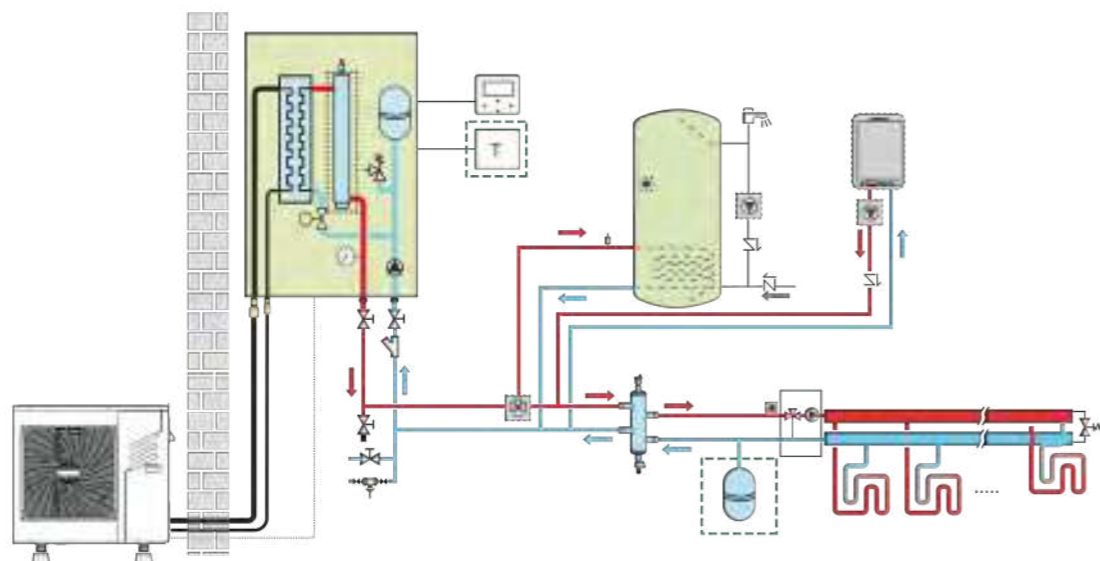


7.6 Application 5

- Le système d'eau est combiné à la SCS (Source de Chauffage Supplémentaire). Voir 9.6.7 « AUTRE SOURCE DE CHAUFFAGE » pour la configuration de la SCS.
- Si la SCS ne fournit de la chaleur que pour le chauffage des locaux, la SCS doit être intégrée dans les travaux de tuyauterie et dans le câblage sur site selon l'illustration pour l'application 5a.
- Si la SCS fournit de la chaleur pour le chauffage des locaux et l'eau chaude sanitaire, la SCS doit être intégrée dans les travaux de tuyauterie et dans le câblage sur site selon l'illustration pour l'application 5b.

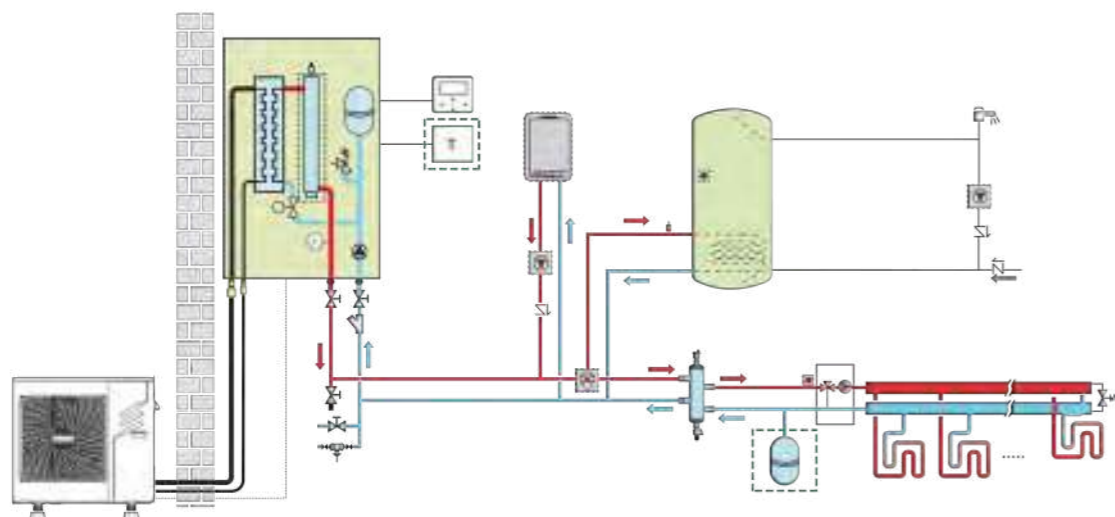
7.6.1 Application 5a : Relève de chaudière sur chauffage

La SCS est exclusivement destinée au chauffage de locaux. Un réglage du commutateur DIP S1 est requis sur la carte électronique principale, voir 9.2.1 « Réglage de fonctions ».



7.6.2 Application 5b : Relève de chaudière sur chauffage & ECS

La SCS fournit de la chaleur pour le chauffage des locaux et le chauffage de l'eau sanitaire. Pour régler les commutateurs S1 et S2 sur la carte électronique principale, voir 9.2.1 « Réglage de fonctions ».



- Fonctionnement du circulateur**
Le fonctionnement du circulateur interne PUMP_I et externe P_o et le fonctionnement du circulateur ECS P_d sont décrits dans 7.4 Application 3.
- Chauffage des locaux**
Lorsque le chauffage est requis, l'appareil ou le chauffage auxiliaire se met en marche, en fonction de la température extérieure (voir 9.6.7 « AUTRE SOURCE DE CHAUFFAGE »).
 - Comme la température extérieure est mesurée par la sonde de température ambiante de l'unité extérieure, il est conseillé d'installer l'unité extérieure à l'ombre, de sorte qu'elle ne soit pas influencée par la chaleur du soleil.
 - Un déclenchement fréquent peut entraîner une corrosion précoce de la chaudière. Contactez le fabricant de la chaudière.
 - Durant le chauffage de l'appareil, celui-ci fonctionne pour atteindre la température cible de départ d'eau définie sur l'interface utilisateur. Lorsque le fonctionnement avec loi d'eau est actif, la température de l'eau est déterminée automatiquement en fonction de la température extérieure.
 - Durant le chauffage de la chaudière, celle-ci fonctionne pour atteindre la température cible de départ d'eau définie sur l'interface utilisateur.
 - Ne réglez en aucun cas le point de consigne de température cible d'eau de départ sur l'interface utilisateur au-dessus de 60°C.
- Chauffage d'eau sanitaire**
Le chauffage d'eau sanitaire est décrit dans 7.4 « Application 3 ».
Dans l'application b, lorsque l'eau chaude est en forte demande ou que la température de réglage est élevée, l'unité (1) et l'unité (2) ne peuvent pas répondre à la demande d'eau chaude, et la SCS (chaudière dans cet exemple) fournit un chauffage auxiliaire.

ATTENTION

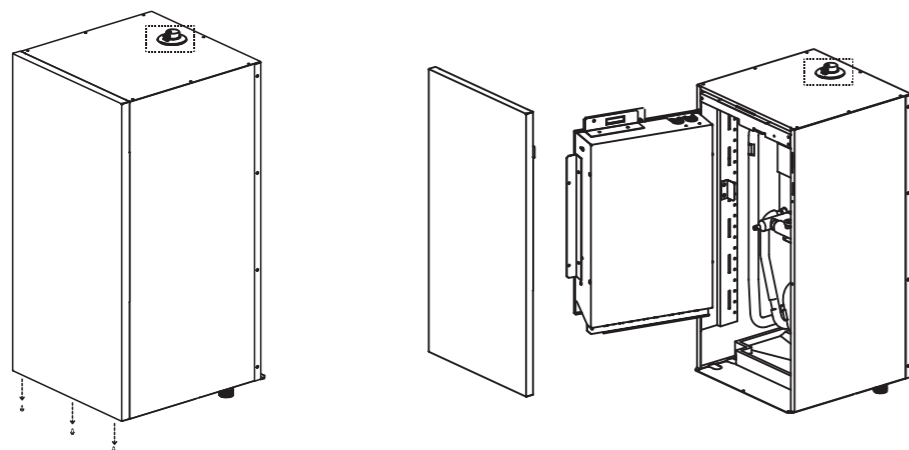
La température de sortie d'eau peut atteindre un maximum de 70°C, faites attention au risque de brûlure.



8 VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL

8.1 Démontage de l'appareil

Pour retirer le couvercle de l'unité intérieure, dévissez les 3 vis latérales puis déboîtez le couvercle.



ATTENTION

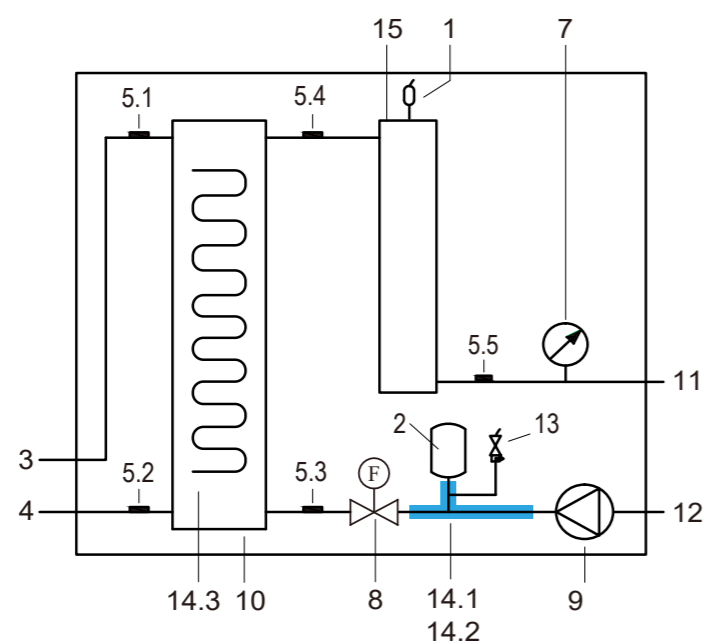
Veillez à fixer le couvercle avec les vis et les rondelles en nylon lors de l'installation du couvercle (les vis sont fournies en tant qu'accessoires). Les pièces intérieures de l'appareil peuvent être brûlantes.

- Pour accéder aux composants du boîtier de commande - par ex. pour connecter le câblage sur site -, il est possible de retirer le panneau de service du boîtier de commande. Pour cela, dévissez les vis avant puis détachez le panneau de service du boîtier de commande.

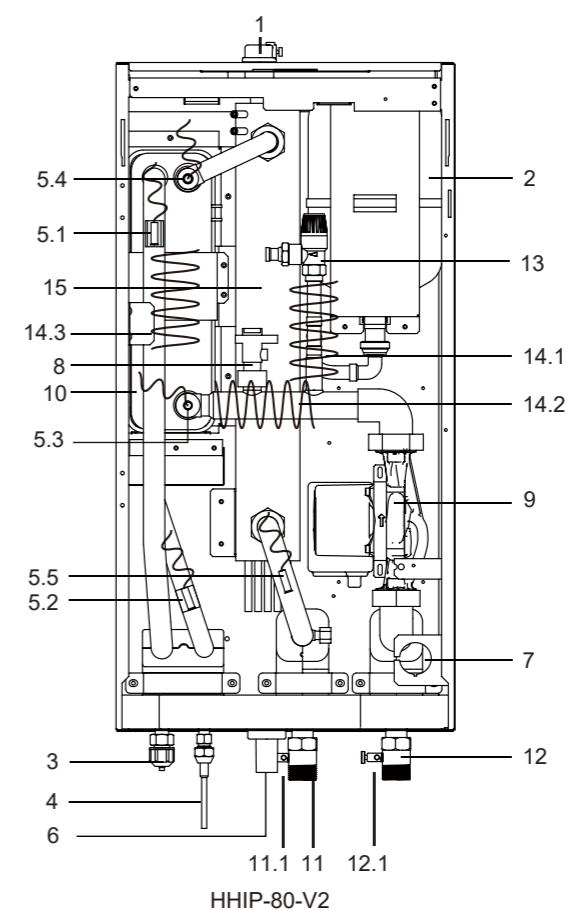
ATTENTION

Coupez l'alimentation électrique globale - c'est-à-dire l'alimentation de l'unité extérieure, celle de l'unité intérieure, celle du radiateur électrique et celle du chauffage auxiliaire, avant de retirer le panneau de service du boîtier de commande.

8.2 Principaux composants

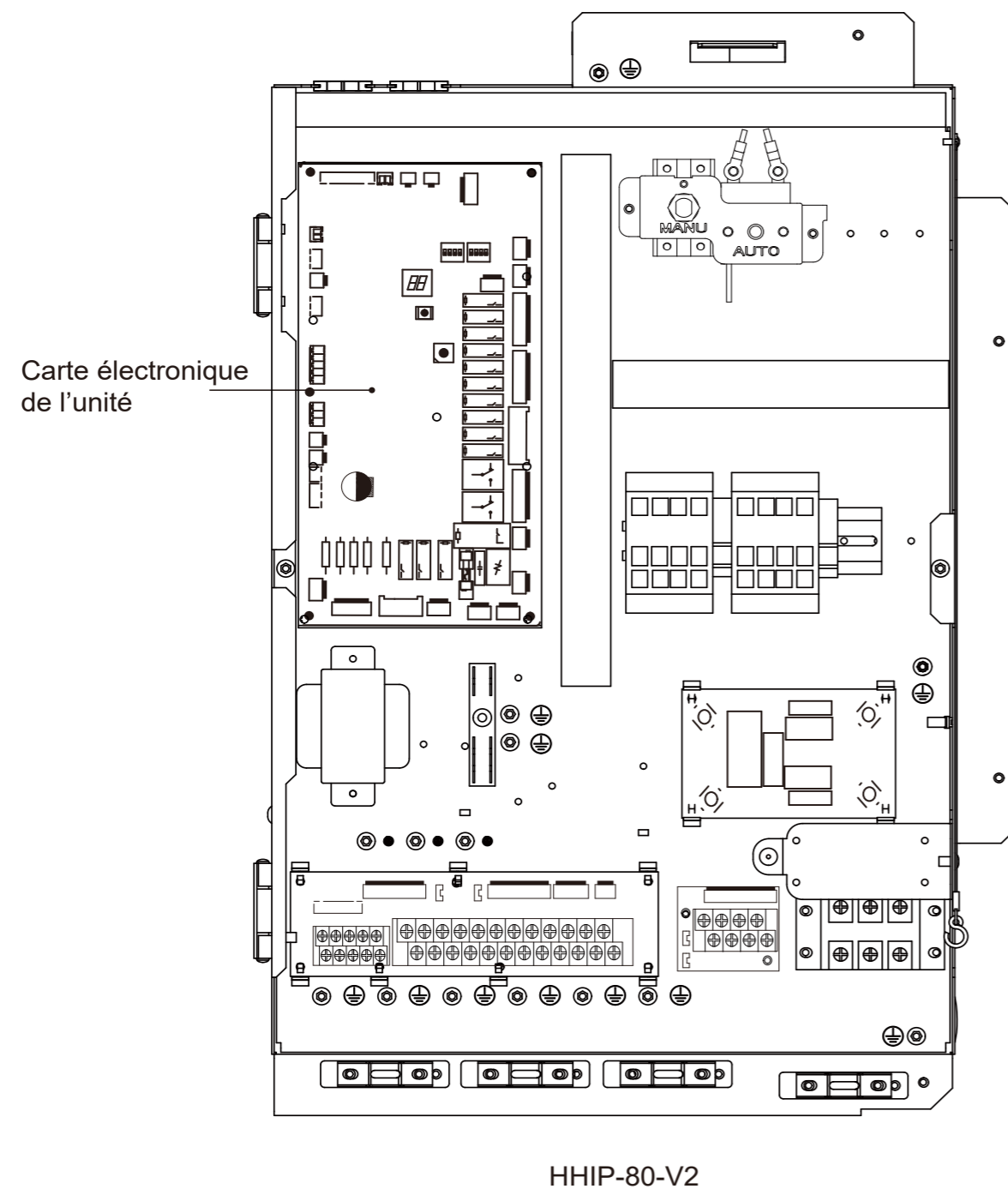


HHIP-80-V2



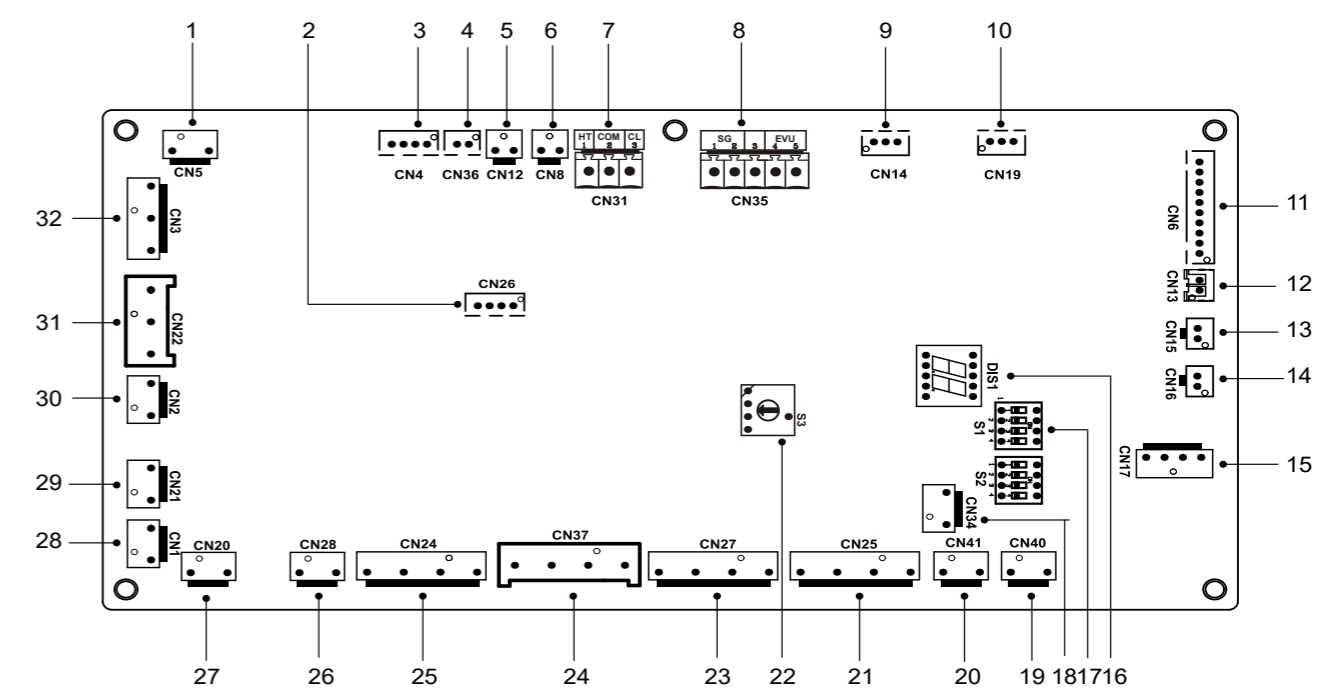
Code	Désignation	Description
1	Vanne de décharge automatique	L'air restant dans le circuit d'eau sera automatiquement supprimé via la vanne de décharge automatique.
2	Vase d'expansion (5 L)	/
3	Raccordement de la liaison frigorifique Gaz	/
4	Raccordement de la liaison frigorifique Liquide	/
5	Sondes de température	Quatre sondes de température captent la température de l'eau et du réfrigérant à différents points. 5.1-T2B; 5.2-T2; 5.3-Tw_in; 5.4-Tw_out; 5.5-T1
6	Port de vidange	/
7	Manomètre	Le manomètre permet de lire la pression d'eau dans le circuit..
8	Fluxostat	Si le débit d'eau est inférieur à 0,6 m3/h, le fluxostat s'ouvre, puis lorsque le débit d'eau atteint 0,66 m3/h, le fluxostat se ferme.
9	Circulateur primaire	Le circulateur fait circuler l'eau dans le circuit.
10	Échangeur thermique à plaques	Affiche la pression de l'eau dans le système d'eau.
11	Raccordement de sortie d'eau	/
11.1	Vanne de vidange	/
12	Raccordement d'arrivée d'eau	/
12.1	Vanne de vidange	/
13	Soupape de sécurité	La soupape de décharge empêche une surpression d'eau dans le circuit d'eau en s'ouvrant à 43,5 psi(g) / 0,3 MPa(g) et en évacuant de l'eau.
14	Câbles chauffants électriques (14.1-14.3)	Servent à prévenir le gel.
15	Réchauffeur d'appoint interne	Le chauffage d'appoint consiste en une résistance électrique qui fournit une capacité de chauffage supplémentaire au circuit d'eau si la capacité de chauffage de l'appareil s'avère insuffisante en raison de basses températures extérieures ; il protège également les canalisations extérieures du gel par temps froid.

8.3 Boîtier de commande électronique



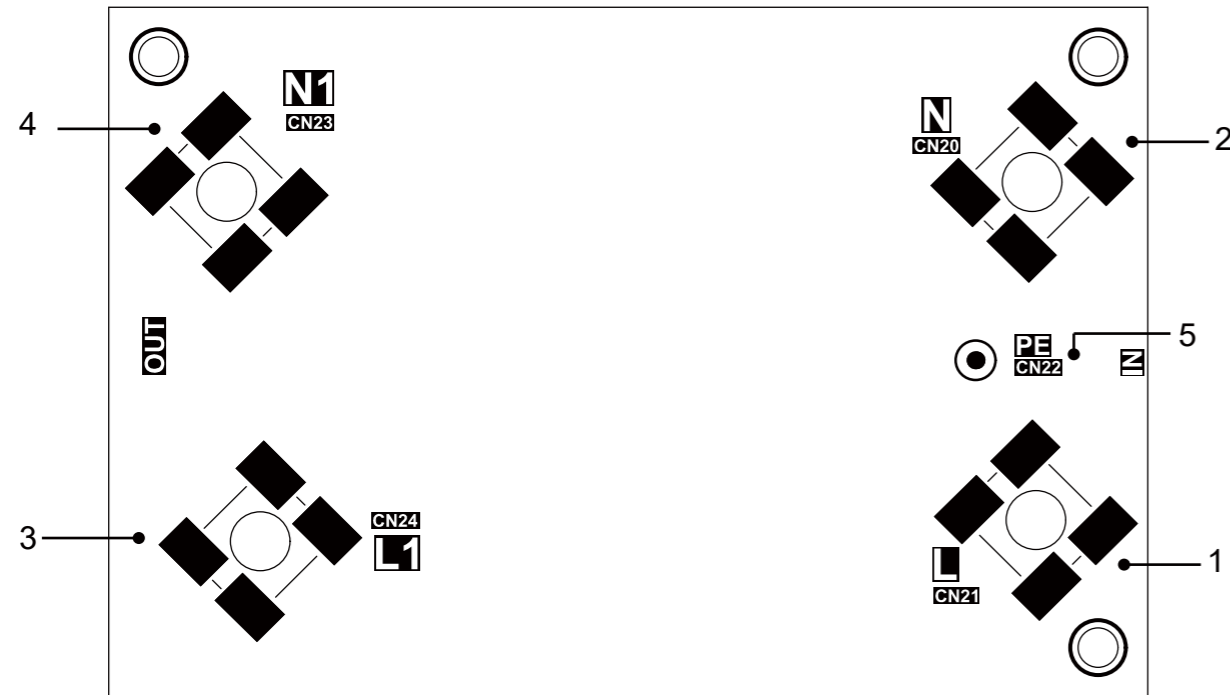
Remarque : Illustration donnée à titre de référence seulement, le produit effectif faisant foi.

8.3.1 Carte électronique principale du module hydraulique



N°	Port	Code	Description	N°	Port	Code	Description
1	CN5	SOLAR SIGNAL	Entrée pour le signal d'entrée de la station solaire	18	CN34	DEFROST	Port de sortie pour dégivrage
2	CN26	DEBUG	Port de programmation IC	19	CN40	/	Port pour bande de chauffage électrique antigel (fluxostat)
3	CN4	TRANS OUT	Port de sortie pour transformateur	20	CN41	/	Port pour bande de chauffage électrique antigel (entrée/sortie d'eau)
4	CN36	POWER	Port d'alimentation pour l'interface utilisateur	21	CN25	RUN	Port de sortie opérationnelle
5	CN12	ON/OFF	Port pour interrupteur à distance	21	CN25	AHS	Port de sortie pour source de chauffage supplémentaire
6	CN8	FS	Port pour fluxostat	22	S3	/	Commutateur DIP rotatif
7	CN31	HT	Port de commande du thermostat d'ambiance (mode chauffage)	23	CN27	HEAT	Port pour câble chauffant électrique antigel (externe)
		CL	Port de commande du thermostat d'ambiance (mode rafraîchissement)			P_s	Port pour circulateur de la station solaire
		COM	Port d'alimentation de thermostat d'ambiance			ALARM	Port de sortie pour alarme à distance
8	CN35	SG	Port pour réseau intelligent (signal photovoltaïque)	23	CN27	P_o	Port pour circulateur externe
		EUV	Port pour réseau intelligent / SmartGrid (signal de réseau)			P_d	Port pour circulateur ECS
9	CN14	XYE	Port de communication entre l'interface utilisateur et la carte électronique intérieure	24	CN37	P_c	Port pour pompe de mélange
		PQE	Port de communication entre la carte électronique intérieure et l'unité extérieure			SV2	Port pour la vanne à 2 voies
		T2	Port pour sondes de température côté liquide réfrigérant de l'unité intérieure (mode chauffage)			SV1	Port pour SV1 (vanne à 3 voies)
		T2B	Port pour sondes de température côté gaz réfrigérant de l'unité intérieure (mode chauffage)			SV3	Port pour SV3 (vanne à 3 voies)
11	CN6	TW_in	Port pour sondes de température de l'eau de sortie de l'échangeur thermique à plaques	26	CN28	PUMP_i	Port pour circulateur interne
		TW_out	Port pour sondes de température de l'arrivée d'eau de l'échangeur thermique à plaques	27	CN20	TRANS IN	Port d'entrée pour transformateur
		T1	Port pour sondes de température de l'eau de sortie finale de l'unité intérieure	28	CN1	IBH1/2 FB	Port de retour pour commutateur de température (Court-circuité par défaut)
12	CN13	T5	Port pour sonde de température du ballon d'eau chaude	29	CN21	POWER	Port d'alimentation électrique
13	CN15	T1B	Port pour sonde de température de l'eau de sortie zone 2	30	CN2	TBH FB	Port de retour pour commutateur de température externe (Court-circuité par défaut)
		Ta	Port pour sonde de température ambiante			IBH1	Port de commande pour chauffage d'appoint interne 1
14	CN16	Ta	Port pour sonde de température ambiante	31	CN22	IBH2	Port de commande pour chauffage d'appoint interne 2
						TBH	Port de commande pour surchauffeur
15	CN17	FG GND PWM	Port pour circulateur interne	31	CN22	COOL	Port de commande du thermostat d'ambiance (mode rafraîchissement)
						HEAT	Port de commande du thermostat d'ambiance (mode chauffage)
16	S1, S2	/	Commutateur DIP	32	CN3	HEAT	Port de commande du thermostat d'ambiance (mode chauffage)
17	D1S1	/	Affichage numérique				

8.3.2 Panneau de protection anti-foudre



N°	Désignation	N°	Désignation
1	Alimentation électrique L	4	Alimentation pour carte électronique principale N
2	Alimentation électrique N	5	Terre
3	Alimentation pour carte électronique principale L		

8.4 Liaisons frigorifiques

Pour toutes les directives, instructions et spécifications relatives aux raccordement des liaisons frigorifiques entre l'unité extérieure et le module hydraulique, voir Guide d'installation et d'utilisation de l'unité extérieure.

ATTENTION

Lors de la connexion des tuyaux de réfrigérant, utilisez toujours 2 clés pour serrer ou desserrer les écrous ! Il y a risque de fuite et de détérioration des raccords de tuyauterie si cette consigne n'est pas respectée.

REMARQUE

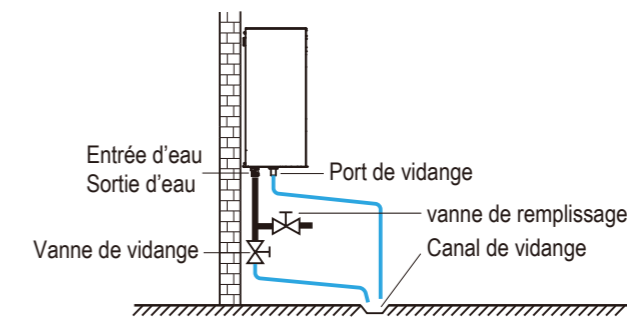
- L'appareil contient des gaz à effet de serre fluorés. Nom chimique du gaz : R32
- Les gaz à effet de serre fluorés sont contenus dans des équipements hermétiques.
- Cet appareil a été testé avec un détecteur de fuite électronique avec un taux inférieur à 0,1 % par an, tel qu'indiqué dans les spécifications techniques du fabricant.

8.5 Raccordement hydraulique

Toutes les longueurs et distances de tuyauterie ont été prises en considération. Voir tableau 3-1.

REMARQUE

- S'il n'y a pas de glycol dans le système, en cas de panne de courant ou de panne de la pompe, vidangez entièrement le système d'eau si la température de l'eau est inférieure à 0°C au cours d'un hiver froid (comme suggéré dans la figure ci-après).
- Même dans le cas d'une installation du module hydraulique à l'intérieur, nous vous conseillons de glycoler l'installation.



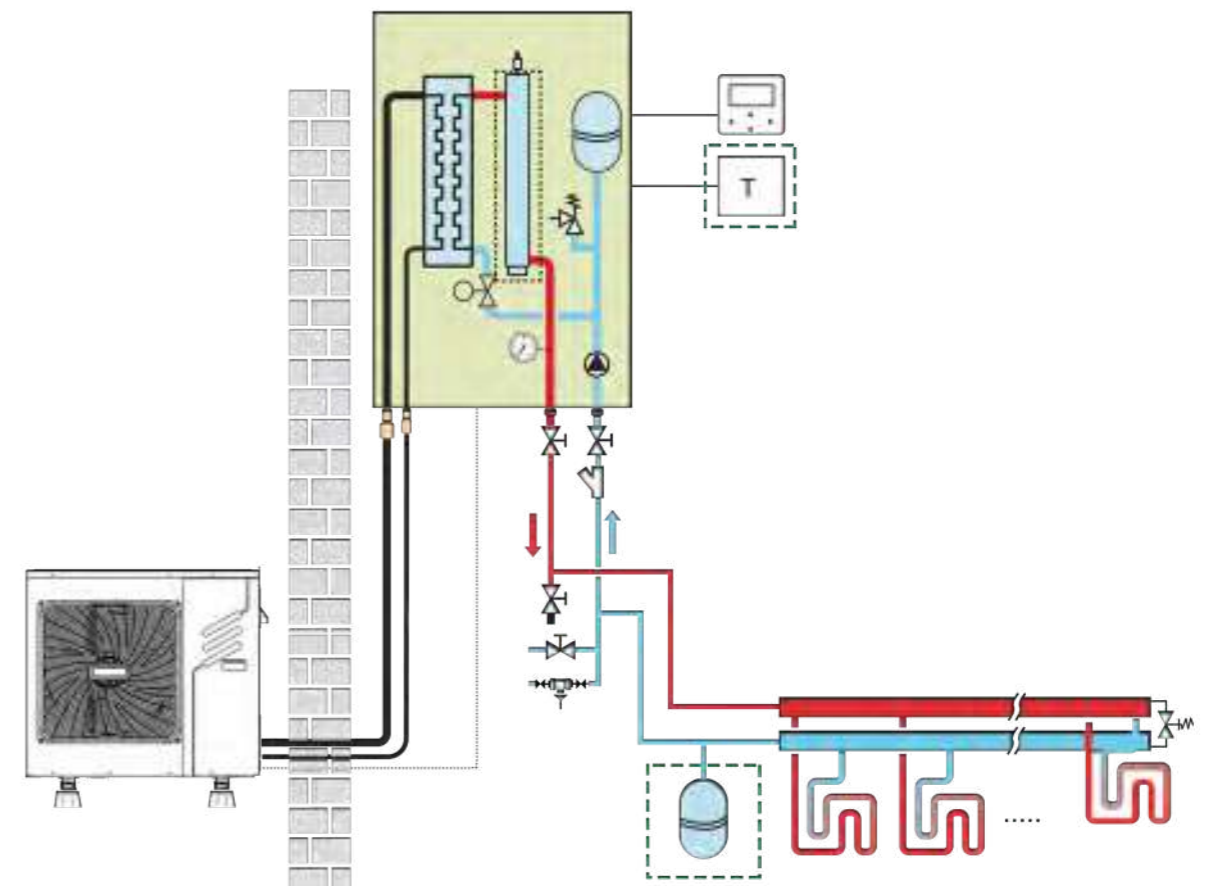
Lorsque l'eau stagne à l'intérieur du système, il y a une forte probabilité de gel pouvant endommager le système au cours du processus.

8.5.1 Contrôle du circuit d'eau

L'appareil est équipé d'une entrée et d'une sortie d'eau pour le raccordement à un circuit d'eau. Ce circuit doit être fourni et posé par un technicien agréé et doit être conforme aux lois et réglementations locales.

Cet appareil doit exclusivement être utilisé dans un réseau d'eau fermé. Une application dans un circuit d'eau ouvert pourrait se traduire par une corrosion excessive de la tuyauterie.

Exemple :



Pour la légende, veuillez vous référer au chapitre 7.1

- Avant de poursuivre l'installation de l'appareil, vérifiez les points suivants :

- 1) Pression d'eau maximale < 3 bar.
- 2) La température maximale de l'eau est < 70°C selon le réglage du dispositif de sécurité.
- 3) Utilisez toujours des matériaux compatibles avec l'eau utilisée dans le système et avec les matériaux utilisés dans l'appareil.
- 4) Assurez-vous que les composants installés dans la tuyauterie sur site peuvent résister à la pression et à la température de l'eau.
- 5) Des vannes de vidange doivent être présents à tous les points bas du système afin de permettre une vidange complète du circuit pendant l'entretien.
- 6) Des dégazeurs doivent être installés à tous les points hauts du système. Ces dégazeurs doivent être situés à des endroits facilement accessibles pour le service. Une purge d'air automatique est fournie à l'intérieur de l'appareil. Assurez-vous que ce dégazeur n'est pas trop serré afin de permettre l'échappement automatique de l'air présent dans le circuit d'eau.

8.5.2 Volume d'eau et dimensionnement des vases d'expansion

Les modules hydrauliques sont équipés d'un vase d'expansion de 5 l dont la pression par défaut est de 1,5 bar. Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'appareil, il est possible que la pression du vase d'expansion ait besoin d'être ajustée.

- 1) Vérifiez que le volume total d'eau dans l'installation, à l'exclusion du volume d'eau interne de l'appareil, est d'au moins 40 l. Voir **13 Spécifications techniques**.

REMARQUE

- Dans la plupart des applications, ce volume d'eau minimum sera satisfaisant.
- Dans les processus critiques, et dans les pièces ayant une charge calorifique élevée, de l'eau supplémentaire peut être nécessaire.
- Lorsque la circulation dans chacune des boucles de chauffage des locaux est contrôlée par des vannes commandées à distance, il est important que ce volume d'eau minimum soit maintenu même si toutes les vannes sont fermées.

- 2) Le volume du vase d'expansion doit être en accord avec le volume total d'eau dans le système.

Vous trouverez ci-dessous nos préconisations de volume maximum d'eau glycolée à 30% selon la configuration de l'installation :

Volume du vase d'expansion	Volume d'eau maxi de l'installation	
	Installation d'un plancher chauffant	Installation d'un réseau de radiateur
2L	70L	40L
5L	175L	110L

REMARQUE

En cas de dépassement de ces volumes maximum, nous vous conseillons d'ajouter un vase d'expansion additionnel sur le circuit d'eau. Pour le déterminer, veuillez vous référer aux préconisations du fabricant du vase d'expansion sélectionné.

8.5.3 Raccordements du circuit d'eau

Les raccordements du circuit d'eau doivent être réalisés de manière conforme au diagramme général fourni avec le module hydraulique, par rapport à l'arrivée d'eau et à la sortie d'eau.

ATTENTION

Veillez à ne pas déformer l'appareil en exerçant une force excessive lors du raccordement de la tuyauterie. Toute déformation de la tuyauterie peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

Si de l'air, de l'humidité ou de la poussière pénètrent dans le circuit d'eau, des problèmes peuvent survenir. Par conséquent, tenez toujours compte des points suivants lors du raccordement du circuit d'eau :

- N'utilisez que des tuyaux propres.
- Tenez l'extrémité du tuyau vers le bas lorsque vous enlevez des bavures.
- Couvrez l'extrémité du tuyau lorsque vous l'insérez à travers un mur afin d'empêcher toute infiltration de poussières ou de saletés.
- Utilisez un bon produit d'étanchéité pour les joints. L'étanchéité doit pouvoir résister aux pressions et aux températures de système.
- Si vous utilisez des tuyaux métalliques autres qu'en cuivre, veillez à isoler deux types de matériaux l'un de l'autre afin d'éviter tout risque de corrosion galvanique.
- Le cuivre étant un matériau souple, utilisez des outils appropriés pour raccorder le circuit d'eau. Des outils inadéquats seront de nature à endommager les tuyaux.

REMARQUE

Cet appareil doit exclusivement être utilisé dans un réseau de distribution d'eau fermé. Une application dans un circuit d'eau ouvert pourrait se traduire par une corrosion excessive de la tuyauterie :

- N'utilisez en aucun cas des pièces à revêtement en Zinc dans le circuit d'eau. De telles pièces seraient excessivement exposées à la corrosion, puisqu'une tuyauterie en cuivre est utilisée dans le circuit d'eau interne de l'appareil.
- En cas d'utilisation d'une vanne à 3 voies dans le circuit d'eau : Choisissez de préférence un modèle de vanne à 3 voies sphérique afin de garantir une séparation totale entre l'eau chaude sanitaire et le circuit de chauffage du sol.
- En cas d'utilisation d'une vanne à 3 voies ou à 2 voies dans le circuit d'eau : Le temps maximum recommandé de bascule de la vanne doit être inférieur à 60 secondes.

8.5.4 Protection du circuit d'eau contre le gel

La formation de givre est de nature à endommager le système hydraulique. L'unité extérieure pouvant être exposée à des températures négatives, des précautions doivent être prises pour éviter tout risque de gel du système.

Toutes les pièces hydrauliques internes sont isolées afin de réduire les pertes de chaleur. L'isolation doit également être ajoutée à la tuyauterie sur place.

Le programme interne de la pompe à chaleur contient des fonctions spéciales qui combinent la pompe à chaleur et le chauffage d'appoint pour protéger l'ensemble du système contre le gel. Lorsque la température de l'eau dans le système chute jusqu'à une certaine valeur, l'appareil chauffe l'eau à l'aide de la pompe à chaleur, du câble chauffant électrique ou du chauffage d'appoint. La fonction de protection contre le gel ne se désactive que lorsque la température augmente jusqu'à une certaine valeur.

En cas de panne de courant, les caractéristiques susmentionnées ne protégeraient pas l'appareil du gel.

Comme une panne de courant peut survenir alors que l'appareil n'est pas sous surveillance, le fournisseur recommande d'ajouter du fluide antigel (Glycol) dans le système d'eau.

En fonction de la température extérieure minimale attendue, veillez à ce que le système d'eau soit rempli avec une concentration de glycol conforme aux spécifications du tableau ci-après.

Le fait d'ajouter du glycol dans le système affecte les performances de l'appareil. Le facteur de correction de la capacité, du débit et de la perte de charge du système est indiqué dans le tableau ci-après.

Ethylene Glycol

Dosage du glycol/%	Coefficients pondérateurs				Point de congélation/°C
	Corrections de capacités de rafraîchissement	Corrections de puissance	Résistance de l'eau	Correction de débit d'eau	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000
10	0.984	0.998	1.118	1.019	-4.000
20	0.973	0.995	1.268	1.051	-9.000
30	0.965	0.992	1.482	1.092	-16.000
40	0.960	0.989	1.791	1.145	-23.000
50	0.950	0.983	2.100	1.200	-37.000

Propylene Glycol

Dosage du glycol/%	Coefficients pondérateurs				Point de congélation/°C
	Corrections de capacités de rafraîchissement	Corrections de puissance	Résistance de l'eau	Correction de débit d'eau	
0	1.000	1.000	1.000	1.000	0.000
10	0.976	0.996	1.071	1.000	-3.000
20	0.961	0.992	1.189	1.016	-7.000
30	0.948	0.988	1.380	1.034	-13.000
40	0.938	0.984	1.728	1.078	-22.000
50	0.925	0.975	2.150	1.125	-35.000

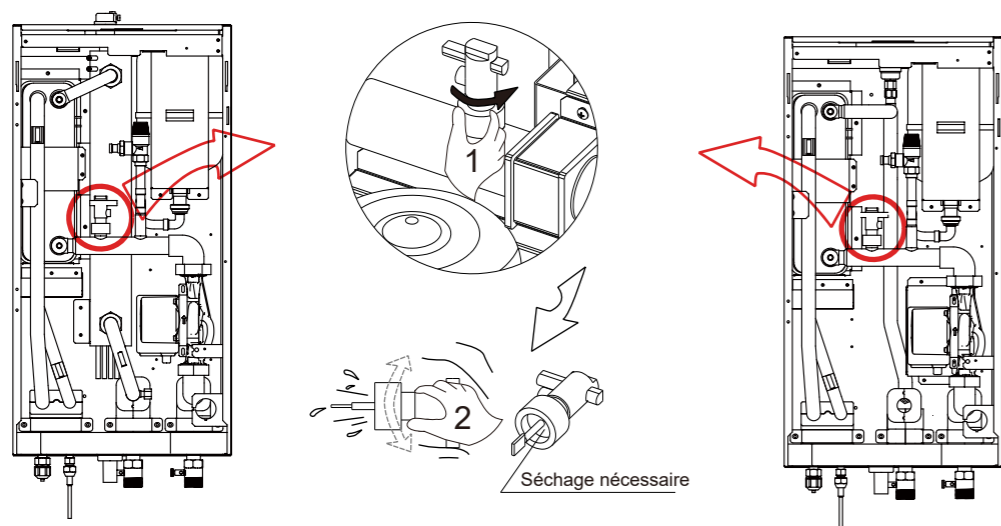
Si aucun glycol n'est ajouté à l'eau du circuit, l'installation doit être vidangée lorsqu'une panne de courant survient.

L'eau pourrait en effet pénétrer dans le fluxostat mais ne pourrait plus être évacuée et risquerait de geler si la température est suffisamment basse. Le fluxostat devrait être retiré et séché, puis réinstallé dans l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT

L'éthylène glycol et le propylène glycol sont TOXIQUES.

Les concentrations indiquées dans le tableau ci-dessus n'empêcheront pas le gel, mais permettront d'éviter l'éclatement du circuit hydraulique.



💡 REMARQUE

1. Pour retirer le fluxostat, dévissez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Séchez complètement le fluxostat.

⚠ ATTENTION

Utilisation du glycol

- Utilisation du glycol pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire : Seul le propylène glycol ayant une cote ou classe de toxicité 1, comme indiqué dans « Toxicologie clinique des produits commerciaux, 5ème édition », peut être utilisé.
- En cas d'excédent de pression lors de l'utilisation de glycol, connectez la soupape de sécurité à un bac de vidange pour récupérer le glycol.

Corrosion dans le système en raison du glycol

Le glycol non inhibé devient acide sous l'effet de l'oxygène. Ce processus est accéléré par la présence de cuivre et à des températures plus élevées. Le glycol acide non-inhibé attaque les surfaces métalliques et constitue des points de corrosion galvanique qui endommagent gravement le système. Les points suivants sont extrêmement importants :

- Le traitement de l'eau doit être correctement réalisé par un spécialiste de l'eau dûment qualifié.
- Choisir un glycol avec des inhibiteurs de corrosion afin de contrer les acides formés par l'oxydation des glycols.
- Utilisez exclusivement du propylène glycol dans le cas d'une installation avec ballon d'eau chaude sanitaire. Dans d'autres installations, il est possible d'utiliser de l'éthylène glycol.
- Ne pas utiliser de glycol automobile, car ses inhibiteurs de corrosion ont une durée de vie limitée et contiennent des silicates qui peuvent encrasser ou obstruer le système.
- Ne pas utiliser de tuyauterie galvanisée dans le système de glycol, car celle-ci peut entraîner la précipitation de certains éléments dans les inhibiteurs de corrosion du glycol.
- S'assurer de la compatibilité du glycol avec les matériaux utilisés dans le système.

💡 REMARQUE

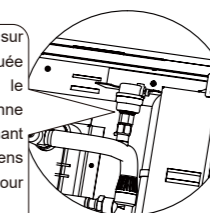
- S'informer de la propriété hygroscopique du glycol. Celui-ci absorbe l'humidité de l'environnement.
- Le fait d'enlever le bouchon du récipient de glycol entraîne une augmentation de la concentration en eau. La concentration en glycol est alors plus faible et l'eau risque de geler.
- Des mesures préventives doivent être prises afin d'assurer un minimum d'exposition du glycol à l'air.

Voir également « 9.4 Contrôles préliminaires ».

8.6 Mise en eau du circuit

- Raccordez l'alimentation en eau à la vanne de remplissage, puis ouvrez la vanne.
- Assurez-vous que toutes les vannes de décharge automatique sont ouvertes (au moins 2 tours).
- Remplissez avec de l'eau jusqu'à ce que le manomètre indique une pression d'environ 2,0 bar. Retirez, autant que possible, l'air du circuit en utilisant les vannes de décharge automatiques.

Ne fixez pas le cache en plastique noir sur la vanne de décharge automatique située au-dessus de l'appareil lorsque le système est en marche. Ouvrez la vanne de décharge automatique en la tournant d'au moins 2 tours complets dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour libérer l'air du système.



💡 REMARQUE

Pendant le remplissage, il est possible que l'air ne puisse pas être retiré entièrement du système. L'air restant sera enlevé via les vannes automatiques de décharge pendant les premières heures de fonctionnement du système. Une mise à niveau de l'eau peut alors être nécessaire.

- La pression de l'eau indiquée sur le manomètre varie en fonction de la température de l'eau (pression plus élevée à plus haute température de l'eau). Néanmoins, la pression de l'eau doit rester à tout moment au-dessus de 0,3 bar afin d'éviter tout risque d'infiltration d'air dans le circuit.
- L'appareil pourrait vider trop d'eau à travers la soupape de décharge.
- La qualité de l'eau doit être conforme aux directives EN 98/83/CE.
- Les conditions de qualité de l'eau sont détaillées dans les directives EN 98/83/CE.

8.7 Isolation des canalisations

Le circuit d'eau complet incluant l'ensemble des tuyauteries doit être isolé afin d'empêcher la condensation pendant le refroidissement et la réduction de la capacité de chauffage et de rafraîchissement, et afin de prévenir le gel de la tuyauterie d'eau extérieure pendant l'hiver. Le matériau isolant doit avoir au moins la classe de résistance au feu B1 et être conforme à l'ensemble des lois applicables. L'épaisseur des matériaux d'étanchéité doit être d'au moins 13 mm avec une conductivité thermique de 0,039 W/mK, afin d'empêcher le gel sur la tuyauterie extérieure.

Si la température ambiante extérieure est supérieure à 30°C et si l'humidité est supérieure à une HR de 80 %, alors l'épaisseur des matériaux d'étanchéité doit être d'au moins 20 mm afin d'éviter toute condensation sur la surface du joint.

8.8 Câblage

⚠ AVERTISSEMENT

Un disjoncteur principal ou autre moyen de déconnexion, comportant un pouvoir de coupure omnipolaire, doit être intégré sur le câblage fixe en conformité avec les lois et réglementations locales pertinentes en vigueur. Coupez l'alimentation avant de procéder aux raccordements. N'utilisez que des fils en cuivre. Ne pincez jamais les câbles regroupés et veillez à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec la tuyauterie ou des bords tranchants. Veillez à ce qu'aucune pression externe ne soit appliquée aux connexions du bornier. Tous les câblages et composants doivent être installés par un électricien agréé et doivent être conformes aux lois et réglementations locales pertinentes en vigueur.

Le câblage sur place doit être réalisé conformément au schéma de câblage fourni avec l'appareil et aux instructions ci-après.

Utilisez impérativement une alimentation propre à l'appareil. N'utilisez en aucun cas une alimentation partagée par un autre appareil.

Une mise à la terre est indispensable. Pour mettre à la terre l'appareil, ne le reliez pas à une tuyauterie de service, à un protecteur de surtension ou à un fil de terre de téléphonie. Toute mise à la terre incomplète peut être à l'origine de chocs électriques.

Installez impérativement un disjoncteur différentiel (30 mA). Il y a risque de choc électrique si cette consigne n'est pas respectée.

8.8.1 Précautions pour les travaux de câblage électrique

- Fixez les câbles de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec les tuyaux (en particulier du côté haute pression).
- Fixez le câblage électrique à l'aide de colliers de serrage tels qu'indiqués dans l'illustration afin qu'il n'entre pas en contact avec la tuyauterie, en particulier du côté où la pression est élevée.
- Veillez à ce qu'aucune pression externe ne soit appliquée aux connecteurs des bornes.
- Lors de l'installation du disjoncteur différentiel, assurez-vous que celui-ci est compatible avec le convertisseur (résistant aux parasites électriques haute fréquence) afin d'éviter que le disjoncteur ne se déclenche inutilement.

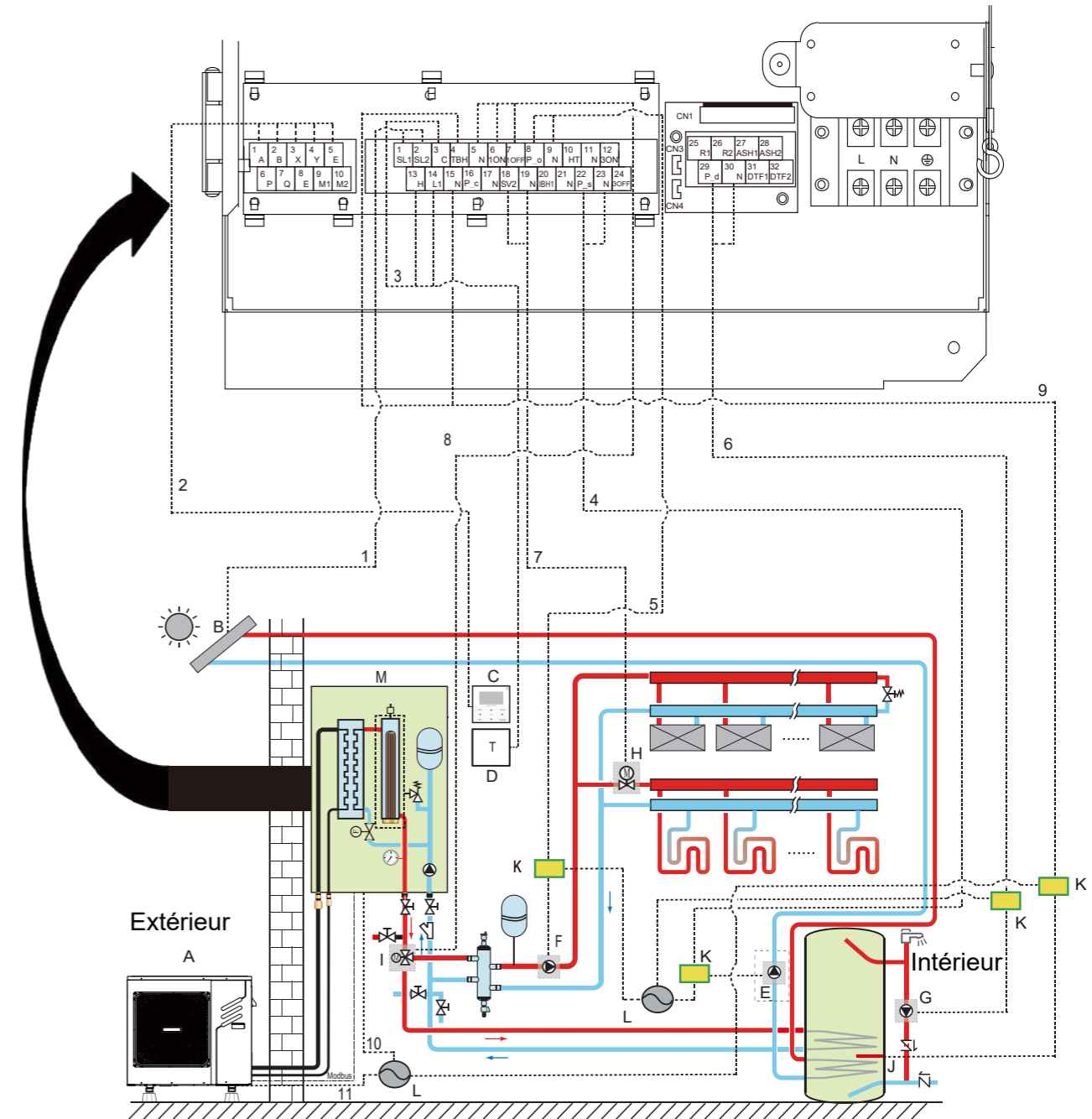
💡 REMARQUE

Le disjoncteur différentiel doit être de type disjoncteur à haute vitesse de 30 mA (<0,1 s).

- Cet appareil est équipé d'un convertisseur. L'installation d'un condensateur à avance de phase réduit non seulement l'effet d'amélioration du facteur de puissance, mais peut également entraîner un réchauffement anormal du condensateur lié aux ondes à haute fréquence. N'installez jamais un condensateur à avance de phase, car cela pourrait être à l'origine d'un accident.

8.8.2 Vue d'ensemble du câblage

L'illustration ci-dessous donne une vue d'ensemble du câblage requis sur place entre plusieurs parties de l'installation. Voir également « 7 Applications types ».



Code	désignation	Code	Désignation
A	Unité extérieure	H	SV2: vanne 2 voies (Non fourni)
B	Solar energy kit (Non fourni)	I	SV1: Vanne 3 voies pour l'eau chaude sanitaire (Non fourni)
C	Télécommande filaire	J	Réchauffeur additionnel
D	Thermostat d'ambiance (Non fourni)	K	Contacteur
E	P_s: Circulateur solaire (Non fourni)	L	Alimentation électrique
F	P_o: Circulateur externe (Non fourni)	M	Module hydraulique
G	P_d: DHW circulateur ECS (Non fourni)		

Code	Description	AC/DC	Nombre de conducteurs requis	Intensité de service maximal	
1	Câble de com. du kit solaire	AC	2	200mA	
2	Câble de la télécommande filaire	AC	5	200mA	
3	Câble du thermostat d'ambiance	AC	2 or 3	200mA(a)	
4	Câble de com. du circulateur solaire	AC	2	200mA(a)	
5	Câble de com. du circulateur externe	AC	2	200mA(a)	
6	DHW Câble de com. di circulateur ECS	AC	2	200mA(a)	
7	Câble de com. de la vanne 2 voies	AC	2	200mA(a)	
8	Câble de com. de la vanne 3 voies	AC	2 or 3	200mA(a)	
9	Booster heater control cable	AC	2	200mA(a)	
10	Câble d'alimentation du module hydraulique	AC	2+GND	SMK-60/CGN8	0.4A
				SMK-80/CGN8	0.4A
				SMK-60/CD30GN8	13.5A
				SMK-80/CD30GN8	13.5A
11	Câble d'alimentation du groupe extérieur	AC	2+GND	MHA-V4W/D2N8	11.3A
				MHA-V6W/D2N8	11.3A
				MHA-V8W/D2N8	16.7A
				MHA-V10W/D2N8	16.7A

(a) Section de câble minimum AWG18 (0,75 mm²).

(b) Le câble de thermistance est fourni avec l'appareil. si l'intensité de la charge est importante, un disjoncteur est nécessaire.

REMARQUE

Veillez utiliser un câble d'alimentation H07RN-F et pour tous les câbles qui sont connectés à une tension élevée à l'exception du câble de thermistance et du câble de la télécommande filaire.

- L'équipement doit être mis à la terre.
- Toutes les charges externes à haute tension doivent être mises à la terre.
- Tous les courants de charge externes doivent être inférieurs à 0,2 A ; si le courant de charge est supérieur à 0,2 A, la charge doit être contrôlée par contacteur AC.
- Les ports de bornes de câblage AHS1 AHS2, A1 A2, R1 R1 et DTF1 DTF2 fournissent uniquement le signal de commutation. Voir image de la section 9.6.6 pour les positions des ports dans l'appareil.
- La bande de chauffage E du vase d'expansion, la bande de chauffage E de l'échangeur thermique à plaques et la bande de chauffage E du fluxostat partagent un même port de commande.

Protection du câblage

- La plupart des câblages sur place de l'appareil doivent être réalisés sur les bornes à l'intérieur du bornier électrique. Pour accéder au bornier, enlevez le panneau de service de la boîte de distribution.

AVERTISSEMENT

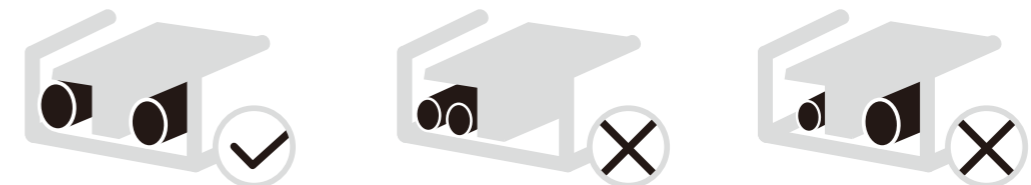
Coupez toute l'alimentation, incluant l'alimentation de l'appareil et celle du chauffage d'appoint et du ballon d'eau chaude sanitaire (le cas échéant), avant de retirer le panneau de service du bornier électrique.

- Fixez tous les câbles avec des attache-câbles.
- Un circuit d'alimentation distinct doit servir uniquement à alimenter le chauffage d'appoint.
- Les installations équipées d'un ballon d'eau chaude sanitaire (non fourni) nécessitent un circuit d'alimentation réservé au surchauffeur. Veuillez vous référer au guide d'installation et d'utilisation du ballon d'eau chaude sanitaire.
- Installez le câblage électrique de manière à ce que le couvercle frontal ne se lève pas lors des travaux de câblage, et fixez solidement le couvercle frontal.
- Suivez le schéma de câblage électrique pour les travaux de câblage électrique (les schémas de câblage électrique sont situés à l'arrière du capot).
- Installez les câbles et fixez le couvercle solidement afin qu'il puisse s'ajuster correctement.

8.8.3 Précautions concernant le câblage de l'alimentation

Utilisez une borne à sertissage ronde pour le raccordement à la carte des bornes d'alimentation. S'il est impossible à utiliser pour des raisons inévitables, respectez impérativement les instructions suivantes.

- Ne branchez pas des câbles de calibres différents sur la même borne d'alimentation. (risque de surchauffe)
- Lors du branchement de câbles de même calibre, branchez-les selon l'illustration ci-dessous.



- Utilisez un tournevis approprié pour serrer les vis du bornier. De petits tournevis risqueraient d'endommager la tête de vis et d'empêcher un serrage adéquat.
- Un serrage excessif des vis du bornier risquerait d'endommager les vis.
- Attachez un disjoncteur différentiel 30mA ainsi qu'un disjoncteur sur la ligne d'alimentation électrique.
- Lors du câblage, veillez à utiliser les câbles prévus, à effectuer les connexions complètes et à fixer les câbles de manière à ce qu'aucune force externe ne risque d'affecter les bornes.

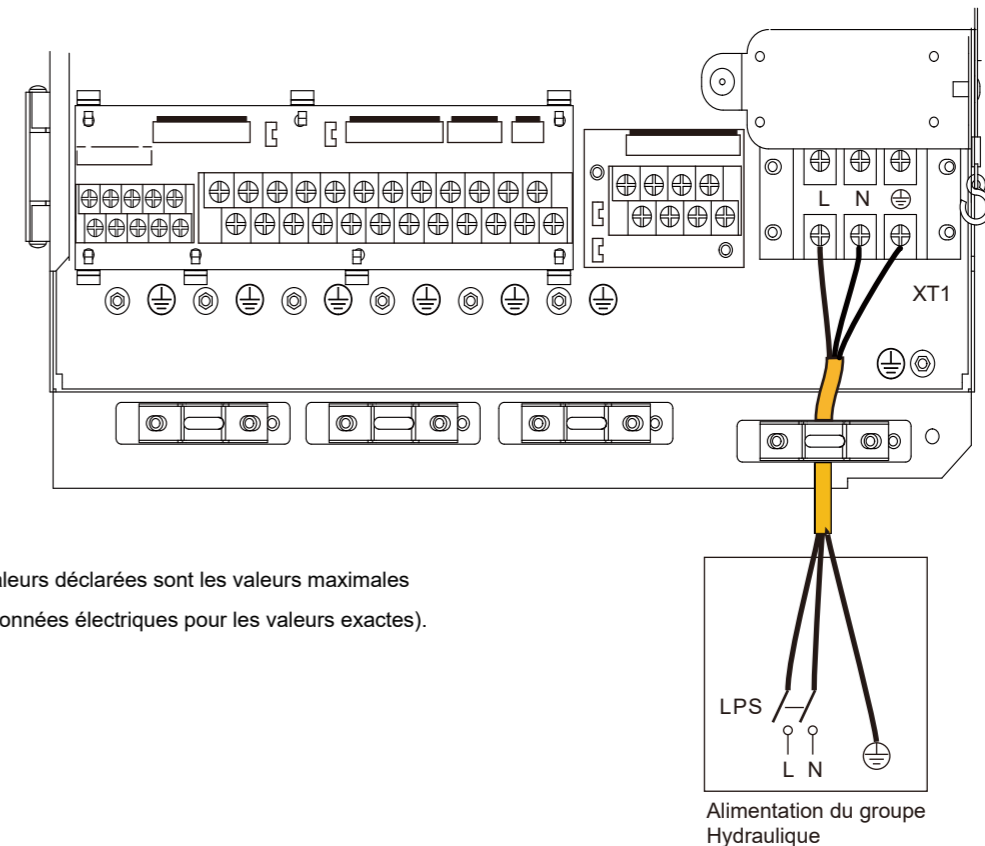
8.8.4 Exigences relatives aux dispositifs de sécurité

- Sélectionnez les diamètres des câbles (valeur minimale) au cas par cas pour chaque unité selon le tableau ci-après.
- Sélectionnez un disjoncteur présentant un écart d'au moins 3 mm entre les contacts dans tous les pôles et permettant une déconnexion complète, où la sélection des disjoncteurs de courant et des disjoncteurs à courant résiduel s'effectue par MFA :

System	Power Current						IFM	
	Hz	Voltage (V)	Min. (V)	Max. (V)	MCA (A)	MFA (A)	KW	FLA (A)
HHIP-80-V2	50	220-240	198	254	1.3	/	0.095	0.75

8.8.5 Spécifications de câblage standard

Câblage d'alimentation électrique de l'équipement

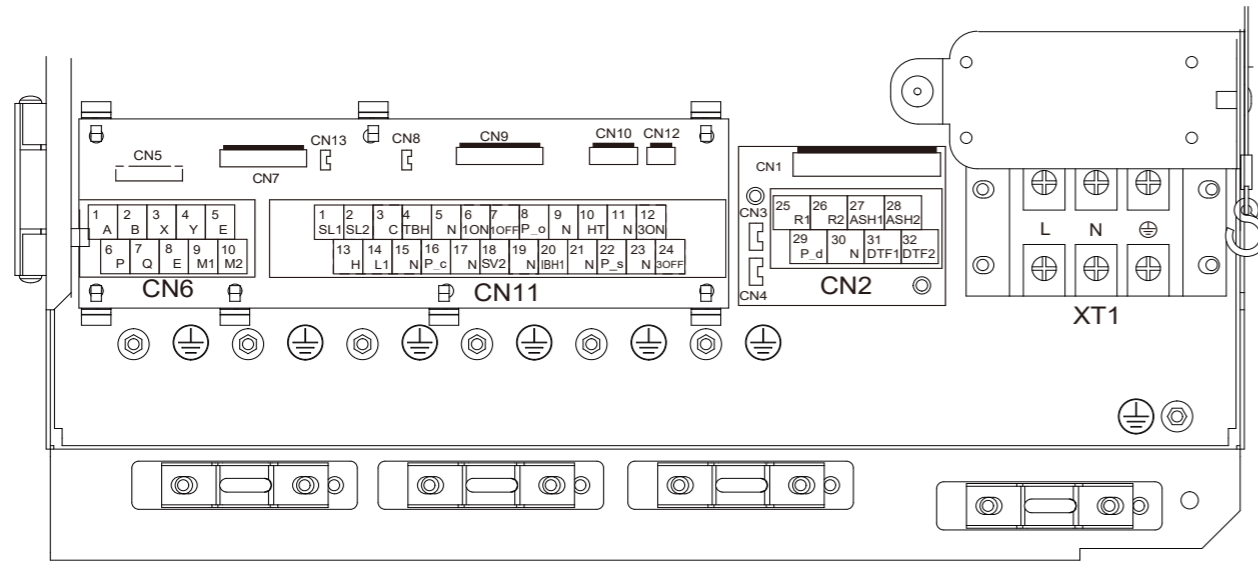


- Les valeurs déclarées sont les valeurs maximales (voir données électriques pour les valeurs exactes).

REMARQUE

Le disjoncteur différentiel doit être de type disjoncteur à haute vitesse de 30 mA (<0,1 s).

8.8.6 Connexion pour d'autres composants



Code	Print	Se connecte à
2	B	
3	X	
4	Y	
5	E	Unité extérieure
6	P	
7	Q	
8	E	Commutateur distant pour surchauffeur
9	M1	
10	M2	

Code	Print	Connect to
26	R2	
27	AHS1	Sortie source de chauffage supplémentaire
28	AHS2	
29	P_d	Circulateur ECS
30	N	
31	DTF1	Sortie dégivrage
32	DTF2	

XT1	L	Alimentation du groupe hydraulique
	N	
	G	

Code	Print	Se connecte à
2	SL2	
3	C	Entrée thermostat d'ambiance (haute tension)
13	H	
14	L1	Surchauffeur
4	TBH	
15	N	SV1 (Vanne 3 voies)
5	N	
6	1ON	
7	1OFF	Pump_o (circulateur zone 1)
8	P_o	
9	N	
10	HT	Chauffage anti-gel
11	N	
12	3ON	Zone2 SV3 (vannes 3 voies)
24	3OFF	
23	N	
16	P_c	Pump_c (circulateur zone 2)
17	N	
18	SV2	SV2 (vanne une voie)
19	N	
20	IBH	Chauffage d'appoint canalisations*
21	N	
22	P_s	Circulateurs
23	N	

Le port transmet le signal de commande à la charge. On distingue 2 types de ports de signal de commande :

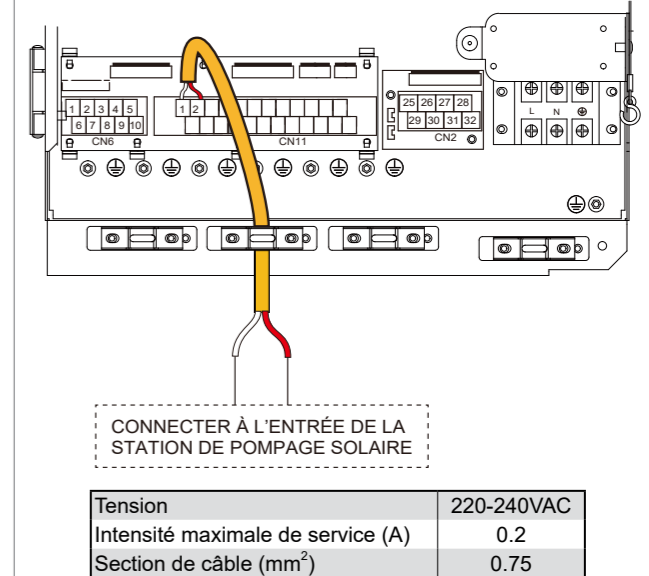
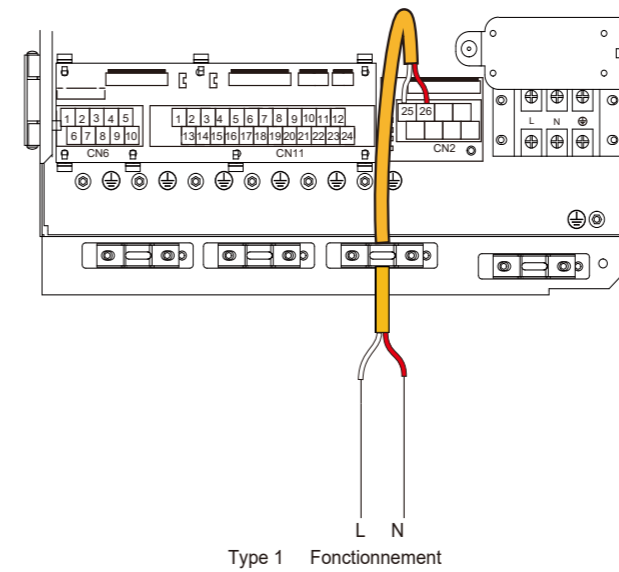
Type 1 : Connecteur sec sans tension.

Type 2 : Le port fournit le signal avec 220 V de tension. Si le courant de charge est <0,2 A, la charge peut se connecter au port directement.

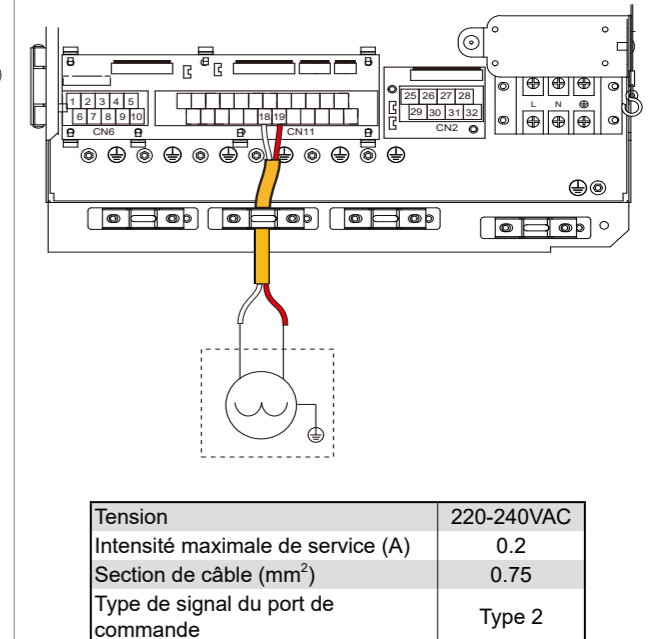
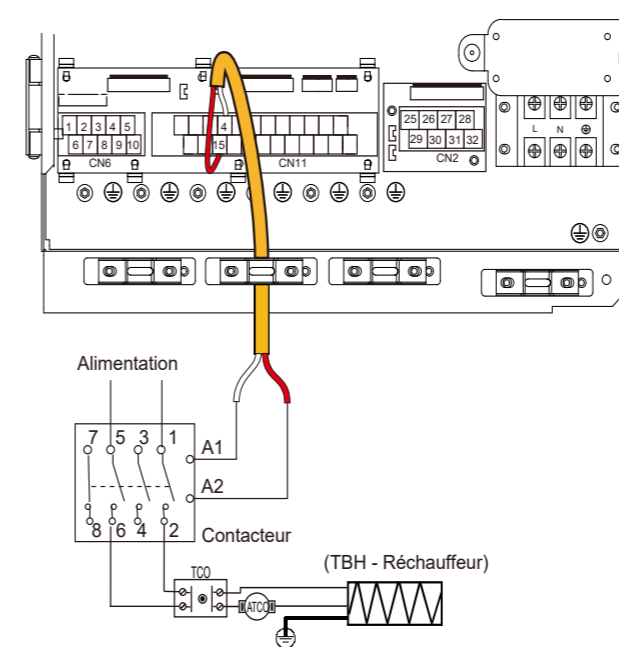
Si le courant de charge est $\geq 0,2$ A, le contacteur AC est nécessaire pour se connecter à la charge.

* On distingue 2 méthodes de raccordement du chauffage d'appoint, voir (11 « Pour le chauffage d'appoint ») pour plus de détails.

1) Pour signal d'entrée énergie solaire



2) Pour la vanne à 2 voies SV2:



Type 2 :

Port de signal de commande de l'unité intérieure : Le CN11-CN2 dispose des bornes pour l'énergie solaire, une alarme à distance, une vanne à 2 voies, une vanne à 3 voies, une pompe, un surchauffeur et une source de chauffage externe etc.

Le câblage des pièces est illustré ci-après :

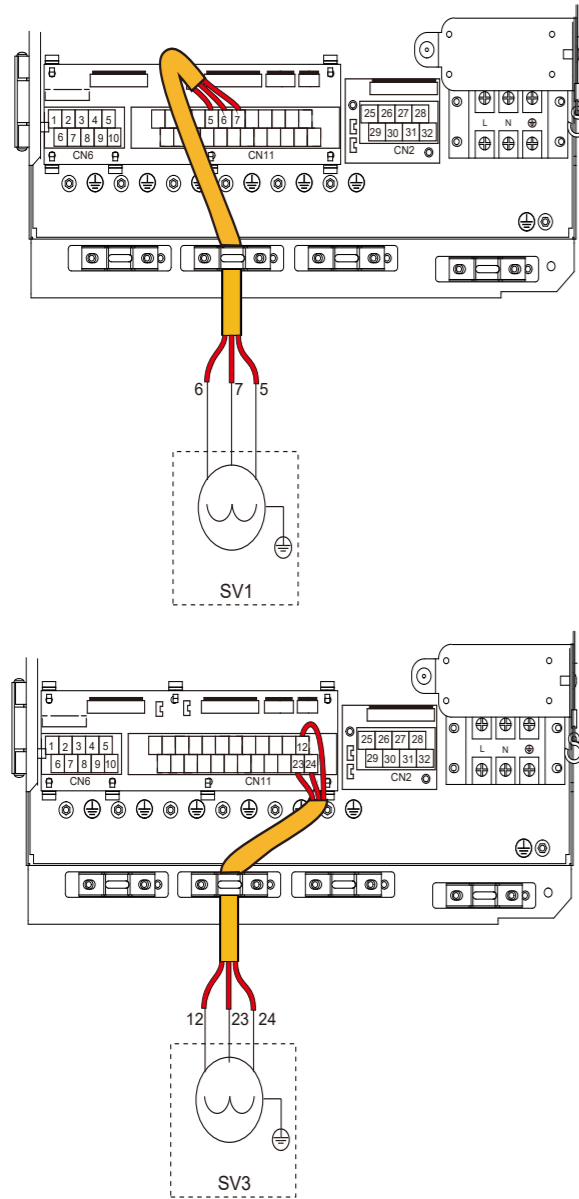
REMARQUE

Seule une soupape de fermeture normale est disponible pour cet appareil.

a) Procédure

Reliez le câble aux bornes adéquates, voir illustration.
Fixez bien le câble.

3) Pour vanne à 3 voies SV1 et SV3

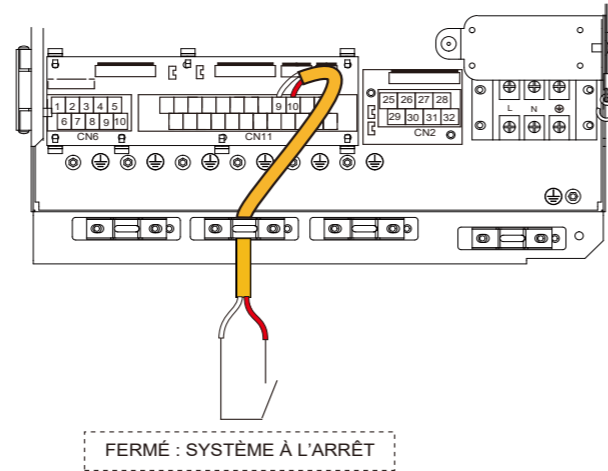


Voltage	220-240VAC
Maximum running current (A)	0.2
Wiring size (mm ²)	0.75
Control port signal type	Type 2

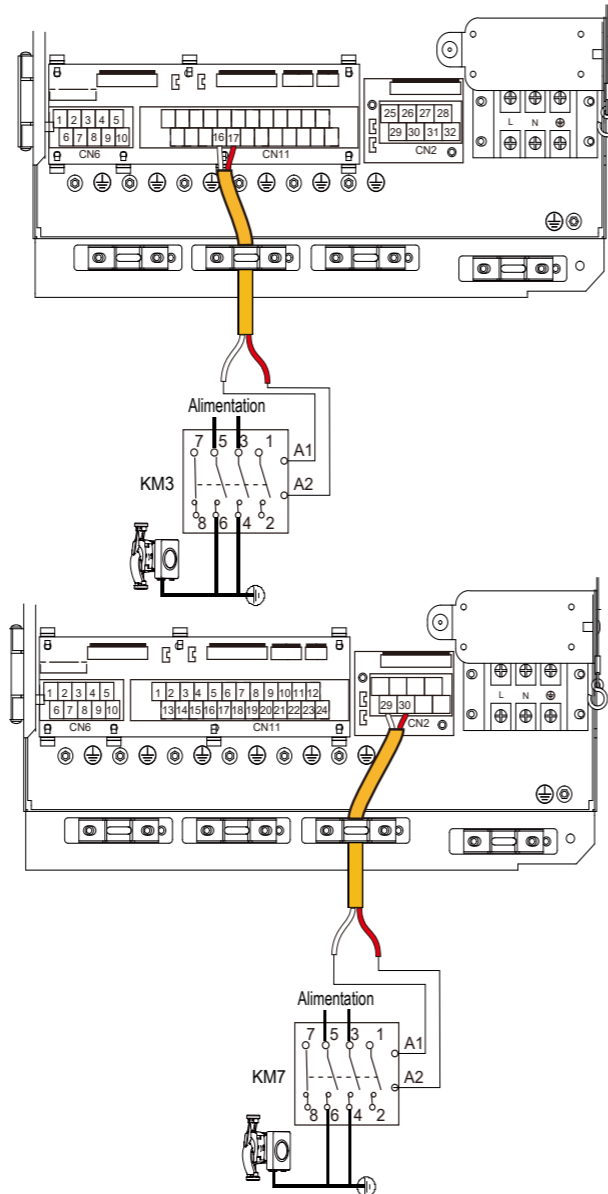
a) Procédure

- Reliez le câble aux bornes adéquates, voir illustration.
- Fixez bien le câble.

4) Pour l'arrêt à distance :



5) Pour le circulateur du réseau ECS P_d et la pompe de mélange P_c :



Tension	220-240VAC
Intensité maximale de service (A)	0.2
Section de câble (mm ²)	0.75
Type de signal du port de commande	Type 2

a) Procédure

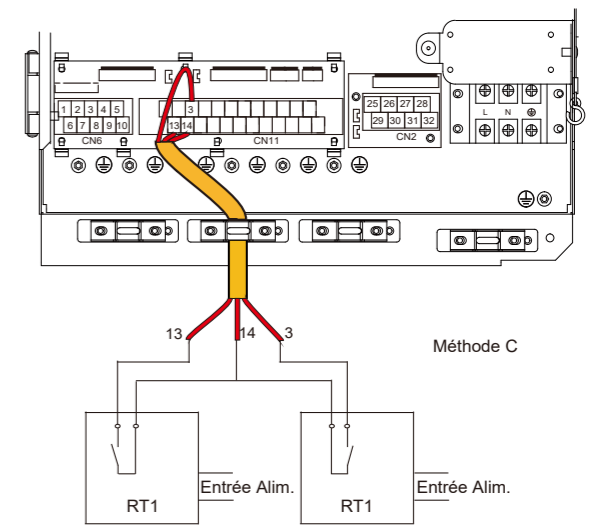
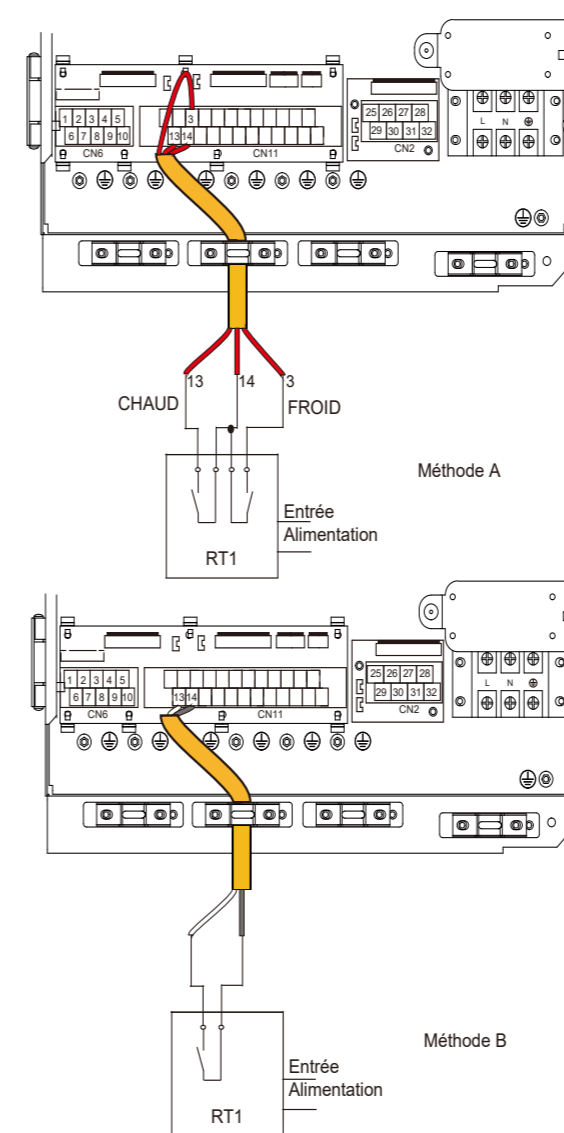
Reliez le câble aux bornes adéquates, voir illustration.
Fixez bien le câble.

6) Pour le thermostat d'ambiance :

Type de thermostat d'ambiance 1 (RT1) (haute tension) « POWER IN » fournit la tension de service au RT, et ne fournit pas directement la tension au connecteur RT. Le port 14 L1 fournit la tension 220V au connecteur RT. Le port 14 L1 se connecte à partir du port L de l'alimentation monophasée.

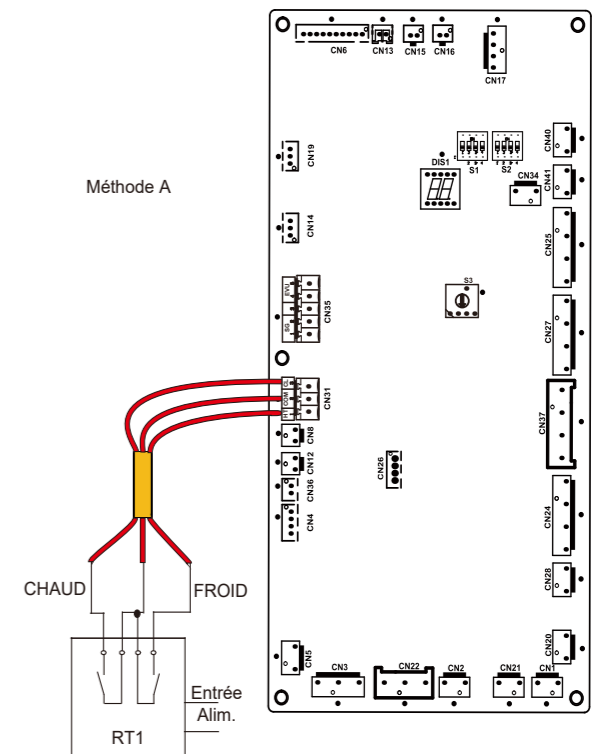
Type de thermostat d'ambiance 2 (RT2) (basse tension) : « POWER IN » fournit la tension de service au RT.

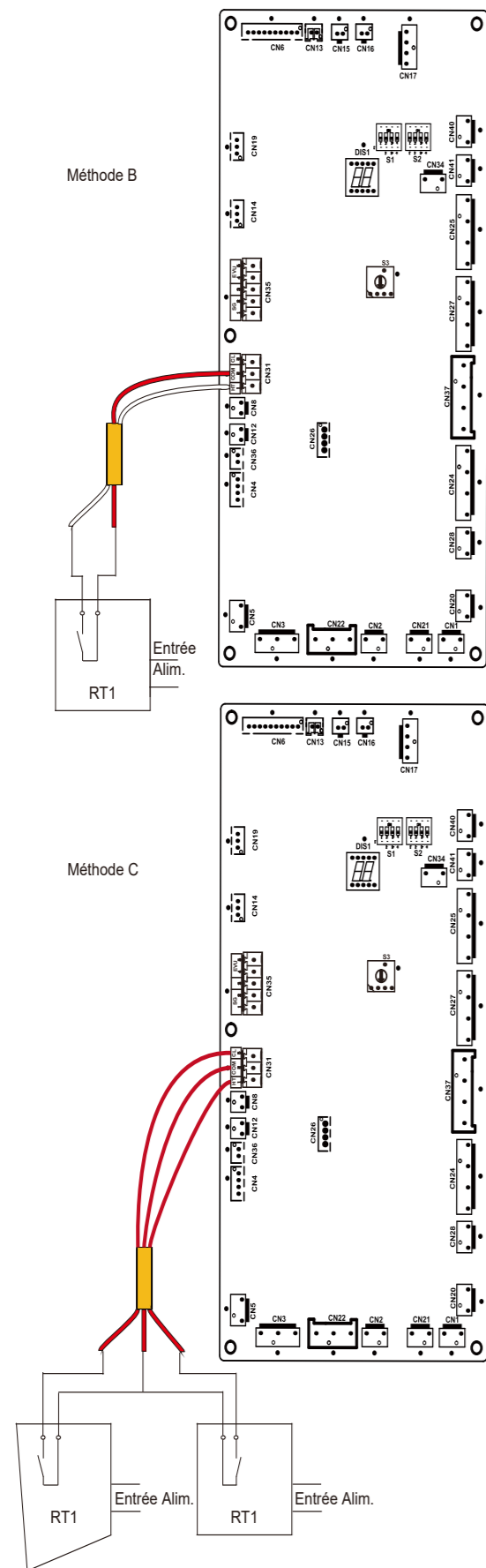
Type de thermostat d'ambiance 1 (RT1) (haute tension) :



Tension	220-240VAC
Intensité maximale de service (A)	0.2
Section de câble (mm ²)	0.75

Type de thermostat d'ambiance 2 (RT2) (basse tension) :





REMARQUE

Il existe 2 méthodes de connexion possibles en fonction du type de thermostat d'ambiance.

Il existe 3 méthodes de connexion du thermostat (comme décrit dans l'illustration ci-contre), selon l'application.

• Méthode A

RT peut contrôler le chauffage et la climatisation individuellement, comme le contrôleur pour ventilo-convecteur à 4 tubes. Lorsque l'UI est connectée au contrôleur de température externe, POUR RÉPARATEUR indique THERMOSTAT AMBI sur RÉG.MODE :

A.1 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 230 V AC entre C et N, l'appareil fonctionne en mode rafraîchissement.

A.2 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 230 V AC entre H et N, l'appareil fonctionne en mode chauffage.

A.3 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 0 V AC pour les deux côtés (C-N, H-N), l'appareil arrête de fonctionner en mode chauffage ou rafraîchissement.

A.4 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 230 V AC pour les deux côtés (C-N, H-N), l'appareil fonctionne en mode rafraîchissement.

• Méthode B

RT fournit le signal de commutation à l'appareil. L'interface du menu POUR RÉPARATEUR indique THERMOSTAT AMBI sur UNE ZONE :

B.1 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 230 V AC entre H et N, l'appareil s'allume.

B.2 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 0 V AC entre H et N, l'appareil s'éteint.

• Méthode C

L'unité intérieure est connectée à deux thermostats d'ambiance, tandis que l'interface POUR RÉPARATEUR indique THERMOSTAT AMBI sur DEUX ZONES :

C.1 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 230 V AC entre H et N, le côté SECTEUR s'allume. Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 0 V AC entre H et N, le côté SECTEUR s'éteint.

C.2 Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 230 V AC entre C et N, le côté PIÈCE se met en marche selon la courbe de loi d'eau. Lorsque l'appareil détecte que la tension est de 0 V entre C et N, le côté PIÈCE s'éteint.

C.3 Lorsque H-N et C-N sont détectés comme 0 V AC, l'appareil s'arrête.

C.4 Lorsque H-N et C-N sont détectés comme 230 V AC, les côtés SECTEUR et PIÈCE s'allument.

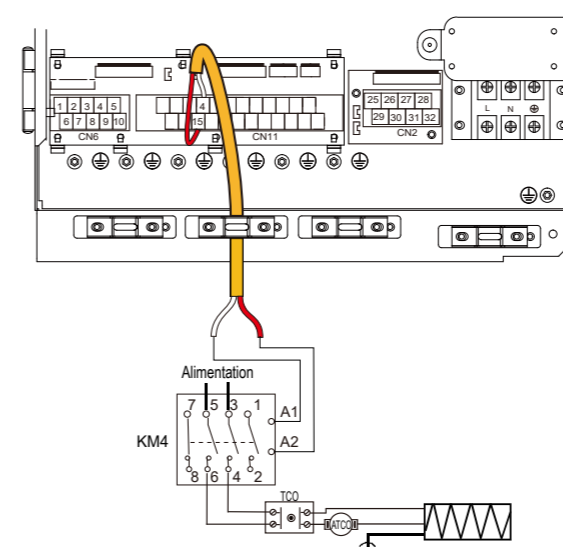
REMARQUE

- Le câblage du thermostat doit correspondre aux paramètres de l'interface utilisateur. Voir 9.6.6 Réglages sur site/Thermostat d'ambiance.
- L'alimentation de la machine et celle du thermostat d'ambiance doivent être connectées à la même ligne neutre.
- Lorsque THERMOSTAT AMBI n'est pas défini sur NON, la sonde de température intérieure Ta ne peut pas être définie comme valide, l'appareil ne fonctionne que selon T1.

a) Procédure

- Reliez le câble aux bornes adéquates, voir illustration.
- Fixez le câble avec des attache-câbles sur les fixations prévues à cet effet afin d'assurer leur stabilisation.

7) Pour le surchauffeur :

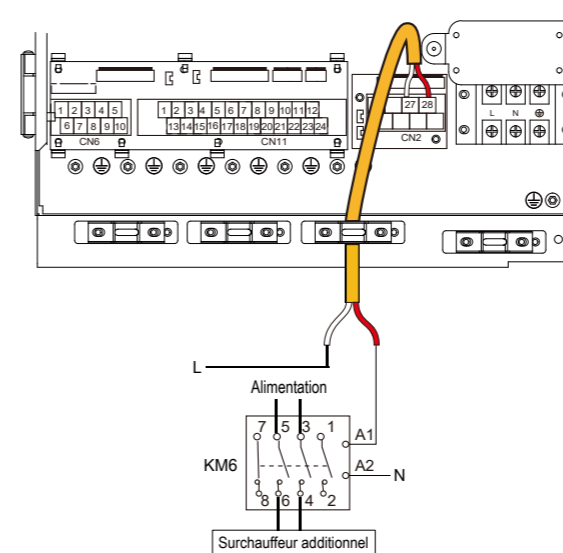


Tension	220-240VAC
Intensité maximale de service (A)	0.2
Section de câble (mm ²)	0.75
Type de signal du port de commande	Type 2

REMARQUE

L'appareil envoie seulement un signal de marche/arrêt au chauffage.

8) Pour le contrôle de la source de chauffage supplémentaire :

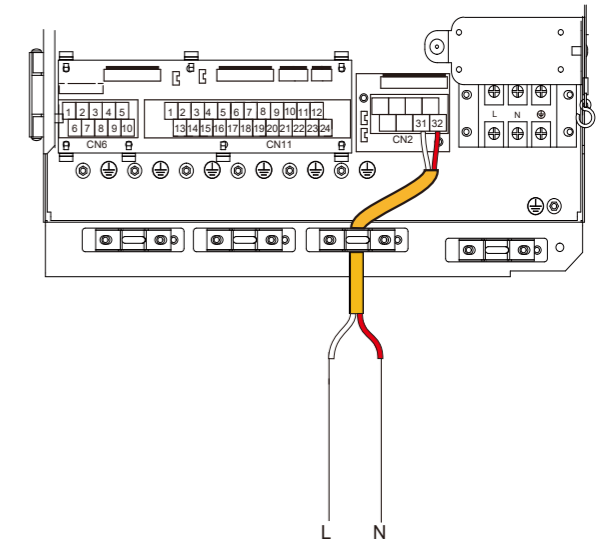


Tension	220-240VAC
Intensité maximale de service (A)	0.2
Section de câble (mm ²)	0.75
Type de signal du port de commande	Type 2

AVERTISSEMENT

En raison de la présence d'un chauffage d'appoint à intervalles dans le module hydraulique HHIP-80-V2, l'unité intérieure ne doit pas être connectée à une source de chauffage supplémentaire.

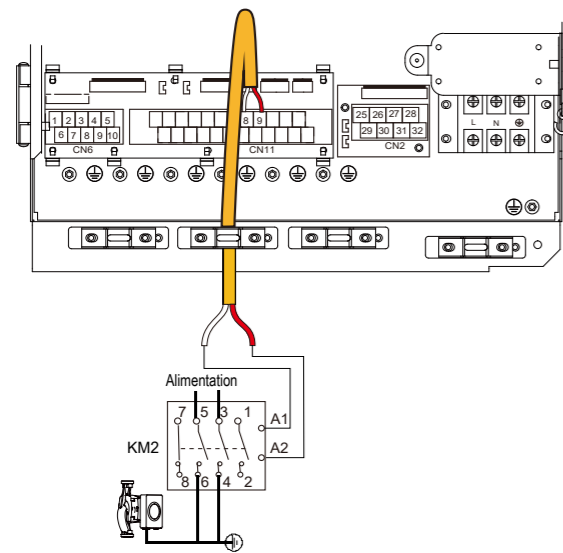
9) Pour le signal de dégivrage :



SIGNAL D'INVITE DE DÉGIVRAGE

Tension	220-240VAC
Intensité maximale de service (A)	0.2
Section de câble (mm ²)	0.75
Type de signal du port de commande	Type 1

10) Pour le circulateur externe P_o:



Tension	220-240VAC
Intensité maximale de service (A)	0.2
Section de câble (mm ²)	0.75
Type de signal du port de commande	Type 2

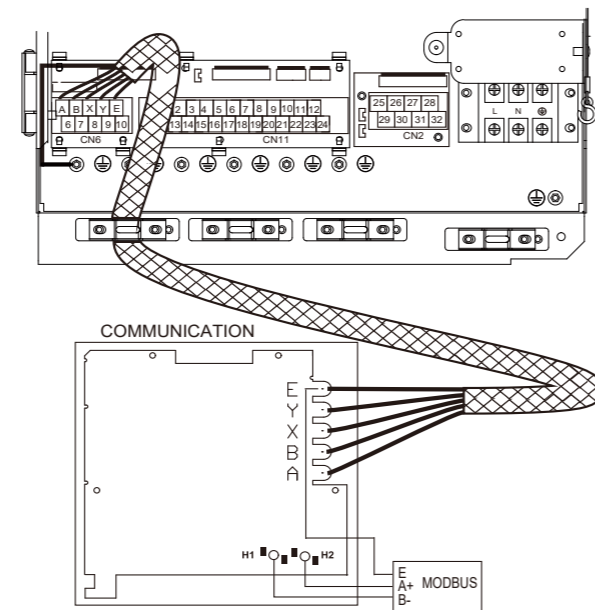
a) Procédure

- Reliez le câble aux bornes adéquates, voir illustration.
- Fixez le câble avec des attache-câbles sur les fixations prévues à cet effet afin d'assurer leur stabilisation.

11) Pour le surchauffeur d'appoint :

Pour HHIP-80-V2, il y a un chauffage d'appoint interne dans l'unité intérieure, et celui-ci a déjà été connecté.

12) Pour le contrôleur filaire :



Veuillez utiliser un câble blindé et le relier à la terre.

REMARQUE

Cet équipement prend en charge le protocole de communication MODBUS RTU.

Type de câble	5 wire shielded cable
Section de câble (mm ²)	0.75~1.25
Longueur maximale de câble (m)	50

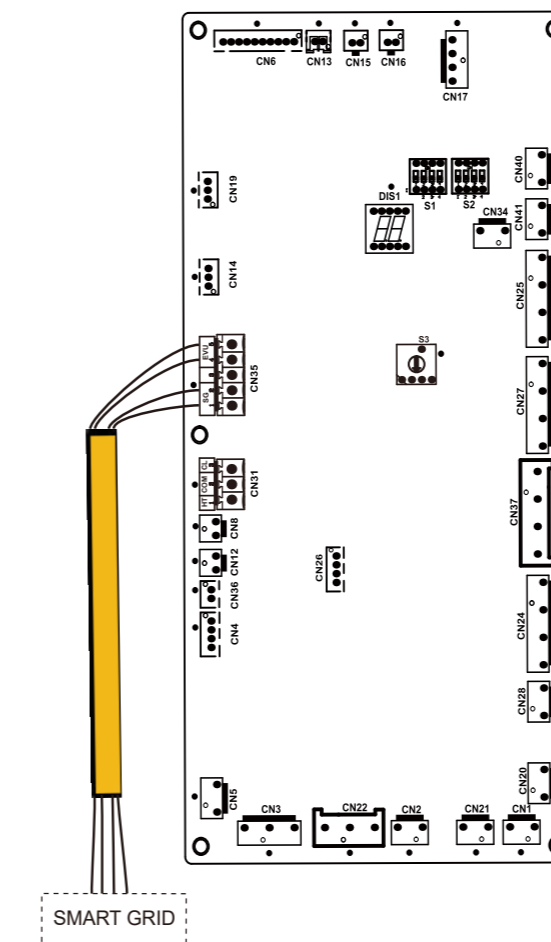
Comme décrit ci-dessus, lors du câblage, le port A dans la borne de l'unité correspond au port A de l'interface utilisateur. Le port B correspond au port B. Le port X correspond au port X. Le port Y correspond au port Y et le port E correspond au port E.

a) Procédure

- Retirez la partie arrière de l'interface utilisateur.
- Reliez le câble aux bornes adéquates, voir illustration.
- Remettez en place la partie arrière de l'interface utilisateur.

13) Pour le smart grid:

L'appareil est équipé d'une fonction de réseau intelligent (Smart Grid). Il possède 2 ports sur carte électronique permettant le raccordement du signal SG et du signal EVU comme suit :



1. Quand le signal EVU est fermé, l'appareil fonctionne comme suit : Le mode ECS est activé, la température de réglage passe automatiquement à 70°C et le surchauffeur fonctionne comme suit : T5 < 69. Le surchauffeur est allumé, T5 ≥ 70, le surchauffeur est éteint. L'appareil fonctionne en mode rafraîchissement/chauffage selon la logique normale.
2. Lorsque le signal EVU est ouvert et que le signal SG est fermé, l'unité fonctionne normalement.
3. Lorsque le signal EVU est ouvert, et que le signal SG est ouvert, le mode ECS est désactivé et le surchauffeur n'est pas valide, la fonction de désinfection n'est pas valide. Le temps de fonctionnement maximum pour le rafraîchissement/chauffage est « SG RUNNIN TIME », puis l'appareil s'éteint.



9 MISE EN ROUTE ET CONFIGURATION

L'appareil doit être configuré par l'installateur de manière à correspondre à l'environnement d'installation (climat extérieur, options installées etc.) et à l'expertise de l'utilisateur.

ATTENTION

Il est important que toutes les informations du présent chapitre soient lues dans l'ordre par l'installateur, et que le système soit configuré selon le cas.

9.1 Courbes de loi d'eau

Les courbes de loi d'eau peuvent être sélectionnées dans l'interface utilisateur. Une fois la courbe sélectionnée, la température cible de départ d'eau de chaque mode est calculée par la courbe.

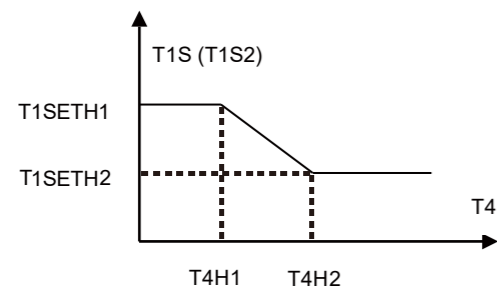
La relation entre la température extérieure ($T4/^\circ\text{C}$) et la température cible de sortie d'eau ($T1s/^\circ\text{C}$) est décrite dans les tableaux et les illustrations.

Courbes de loi d'eau pour le mode chauffage et le mode chauffage ECO

Application	Numéro de courbe	Températures extérieures T4										
		-20	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	35
basses Températures	1	38	37	36	36	35	34	33	33	32	32	32
	2	35	34	34	33	32	32	31	31	30	30	30
	3	33	33	32	32	31	31	31	30	30	30	30
	4	35	34	33	32	31	31	30	29	28	28	28
	5	33	32	32	31	30	30	29	29	28	28	28
	6	31	30	30	29	28	28	27	27	26	26	26
	7	29	29	28	28	27	27	27	26	26	26	26
	8	29	28	28	27	26	26	25	25	24	24	24
hautes Températures	1	55	54	54	53	52	52	51	51	50	50	50
	2	55	54	52	51	50	49	47	46	45	45	45
	3	55	53	51	49	47	45	44	42	40	40	40
	4	50	49	49	48	47	47	46	46	45	45	45
	5	50	49	47	46	45	44	42	41	40	40	40
	6	45	44	44	43	42	42	41	41	40	40	40
	7	45	44	42	41	40	39	37	36	35	35	35
	8	40	39	39	38	37	37	36	36	35	35	35

Courbe de réglage automatique

La courbe de réglage automatique est la 9e courbe. Elle se règle de la manière suivante :



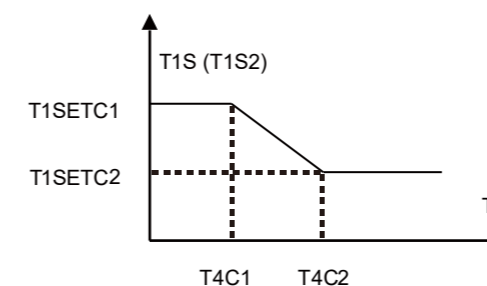
État : Dans le paramétrage du contrôleur filaire, si $T4H2 < T4H1$, échangez leurs valeurs ; si $T1SETH1 < T1SETH2$, échangez leurs valeurs.

Courbes de loi d'eau pour le mode froid

Application	Numéro de courbe	Températures extérieures T4			
		-5~14	15~21	22~29	30~46
Basses températures	1	18	11	8	5
	2	17	12	9	6
	3	18	13	10	7
	4	19	14	11	8
	5	20	15	12	9
	6	21	16	13	10
	7	22	17	14	11
	8	23	18	15	12
Hautes températures	1	22	20	18	16
	2	20	19	18	17
	3	23	21	19	17
	4	21	20	19	18
	5	24	22	20	18
	6	22	21	20	19
	7	25	23	21	19
	8	23	22	21	20

Courbe de réglage automatique

La courbe de réglage automatique est la 9e courbe, elle se règle de la manière suivante :



État : Dans le paramétrage du contrôleur filaire, si $T4C2 < T4C1$, échangez leurs valeurs ; si $T1SETC1 < T1SETC2$, échangez leurs valeurs.

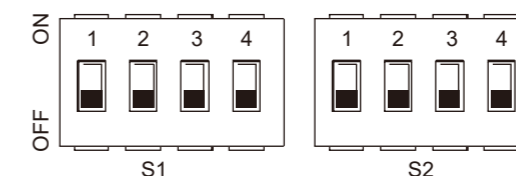
9.2 Vue d'ensemble des paramètres du commutateur DIP

9.2.1 Réglage de fonctions

Le commutateur DIP 13 est situé sur la carte électronique principale du module hydraulique (voir 8.3.1 « Carte électronique principale du module hydraulique ») et permet l'installation de la thermistance de la source de chauffage supplémentaire, l'installation du second chauffage d'appoint intérieur etc.

AVERTISSEMENT

Coupez l'alimentation avant d'ouvrir le panneau de service du boîtier de commande et d'apporter toute modification aux réglages du commutateur DIP.



DIP switch	ON=1	OFF=0	Réglages par défaut	DIP switch	ON=1	OFF=0	Réglages par défaut	
S1	1	Réservé	Réservé	OFF	1	Un démarrage du circulateur p_o après 6 heures sera invalide	Un démarrage du circulateur p_o après 6 heures sera valide	OFF
	2	avec énergie solaire	sans énergie solaire	OFF	2	Sans TBH	Avec TBH	OFF
	3/4	0/0=Sans IBH & AHS 1/0=Avec IBH 0/1=Avec AHS pour chauffage 1/1=Avec AHS pour chauffage & ECS		OFF/OFF	3/4	0/0=Circulateur à vitesse variable (Hmax:8.5m) 0/1=Circulateur à vitesse constante 1/0=Circulateur à vitesse variable (réservé) 1/1=Circulateur à vitesse variable (Hmax:9m)		OFF/OFF

9.3 Mise en service initiale par température ambiante extérieure basse

Pendant le démarrage initial et lorsque la température de l'eau est basse, il est important que l'eau soit chauffée progressivement. Si cette consigne n'est pas respectée, il existe un risque de craquelures des planchers en béton résultant de changements rapides de température. Veuillez prendre contact avec le responsable de la construction en béton pour plus de détails.

Pour ce faire, la plus basse température de consigne d'écoulement de l'eau peut être réduite jusqu'à une valeur comprise entre 25°C et 35°C via le menu **POUR RÉPARATEUR**. Voir 9.6.12 « **INSTALLATEUR/Fonction spéciale** ».

9.4 Contrôles préliminaires

Contrôles préalables au démarrage initial.



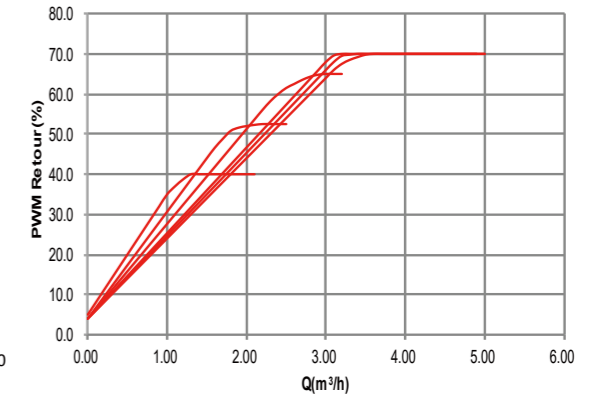
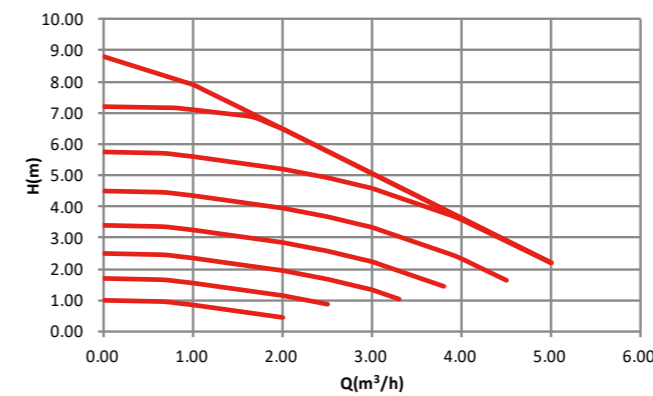
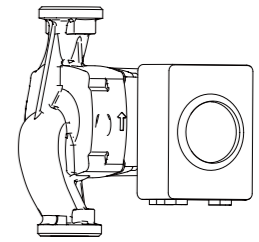
Coupez l'alimentation avant de procéder aux raccordements.

Après l'installation de l'appareil, vérifiez les points suivants avant de mettre en marche le disjoncteur :

- Câblage sur site : Assurez-vous que le câblage sur site entre le tableau électrique et l'appareil et les vannes (le cas échéant), l'appareil et le thermostat d'ambiance (le cas échéant), l'appareil et le ballon d'eau chaude sanitaire, et l'appareil et le kit de chauffage d'appoint, a été réalisé d'après les instructions du chapitre 8.8 Câblage sur site, selon les schémas de câblage et les lois et réglementations locales.
 - Disjoncteurs, disjoncteurs différentiels et autres dispositifs de protection
- Veillez à ce que les disjoncteurs ou les dispositifs de protection installés localement soient du calibre et du type spécifiés dans le chapitre 13 Spécifications techniques. Assurez-vous qu'aucun disjoncteur ou dispositif de protection n'a été dérivé.
- Disjoncteur du réchauffeur d'appoint : N'oubliez pas d'activer le disjoncteur du chauffage d'appoint (cela dépend du type de chauffage d'appoint). Référez-vous au schéma de câblage.
 - Disjoncteur du surchauffeur : N'oubliez pas d'activer le disjoncteur du circuit du surchauffeur (valable uniquement pour les appareils avec ballon d'eau chaude sanitaire installé).
 - Câblage de mise à la terre : Veillez à ce que les fils de mise à la terre soient correctement connectés et à ce que les bornes de mise à la terre soient bien serrées.
 - Câblage interne : Contrôlez visuellement le bornier électrique afin de repérer les éventuels composants électriques détachés ou détériorés.
 - Montage : Vérifiez que l'appareil est correctement monté afin d'éviter les bruits et vibrations anormaux lors du démarrage de l'appareil.
 - Équipement endommagé : Contrôlez l'intérieur de l'appareil afin de repérer les éventuels composants endommagés ou tuyaux écrasés.
 - Fuite de réfrigérant : Vérifiez l'intérieur de l'appareil afin de repérer les éventuelles fuites de réfrigérant. En cas de fuite de réfrigérant, appelez votre revendeur local.
 - Tension d'alimentation : Vérifiez la tension d'alimentation au niveau du tableau électrique. La tension doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette d'identification de l'appareil.
 - Dégazeur : Assurez-vous que le dégazeur est ouvert (au moins de 2 tours).
 - Vannes d'arrêt : Veillez à ce que les vannes d'arrêt soient complètement ouvertes.

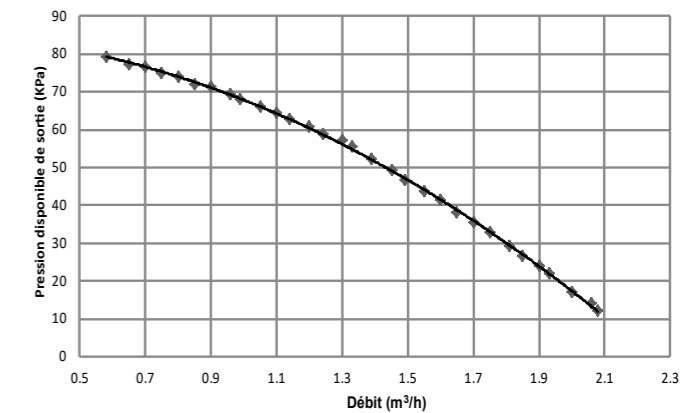
9.5 Configuration du circulateur

Le circulateur est commandé via un signal numérique PWM (modulation de largeur d'impulsion) basse tension, ce qui signifie que la vitesse de rotation dépend du signal d'entrée. La vitesse change en fonction du profil d'entrée.



La puissance de veille de l'unité intérieure est de 5 W, la pompe maintient une puissance maximale.

Débit (m³/h)	Pression statique (KPa)	Puiss. Unité (W)	Puiss. circulateur (W)
2.10	12.26	91	86
2.05	14.27	92	87
2	17.29	92	87
1.95	21.91	93	88
1.9	23.92	91	86
1.85	26.73	92	87
1.8	29.25	91	86
1.75	32.76	93	88
1.7	35.58	92	87
1.65	38.09	93	88
1.6	41.31	92	87
1.55	43.62	93	88
1.50	46.83	91	86
1.45	49.24	93	88
1.40	52.26	92	87
1.35	55.48	93	88
1.3	57.08	92	87
1.25	58.99	90	85
1.2	60.9	90	85
1.15	62.71	90	85
1.1	64.42	88	83
1.05	66.13	88	83
1	68.24	86	81
0.95	69.24	85	80
0.9	71.25	84	79
0.85	72.16	83	78
0.8	73.97	82	77
0.75	75.07	81	76
0.7	76.78	80	75
0.65	77.39	78	73
0.6	79.39	78	73



ATTENTION

Si les vannes / valves sont dans une position incorrecte, le circulateur risque d'être endommagé.

DANGER

S'il est nécessaire de vérifier le statut de fonctionnement de la pompe lors de la mise sous tension de l'appareil, évitez de toucher les composants internes du boîtier de commande électronique afin d'éviter tout risque de choc électrique.

Diagnostic de défaillance au moment de la première installation

Si rien ne s'affiche sur l'interface utilisateur, il est nécessaire de vérifier la présence de l'une des anomalies suivantes avant de procéder au diagnostic des codes d'erreur possibles.

- Déconnexion ou erreur de câblage (entre le bloc d'alimentation et l'appareil et entre l'appareil et l'interface utilisateur).

- Le fusible de la carte électronique est peut-être grillé.

• Si l'interface utilisateur affiche E8 ou E0 comme code d'erreur, il est possible qu'il y ait de l'air dans le système, ou que le niveau d'eau dans le système soit inférieur au minimum requis.

• Si le code d'erreur E2 s'affiche sur l'interface utilisateur, vérifiez le câblage entre l'interface utilisateur et l'appareil.

D'autres codes d'erreur et causes de défaillance figurent à la section 12.4 "Codes d'erreur".

9.6 Réglages sur site

L'appareil doit être configuré de manière à correspondre à l'environnement d'installation (climat extérieur, options installées etc.) et aux contraintes de l'utilisateur. Plusieurs réglages sur site sont disponibles. Ces paramètres sont accessibles et programmables via le menu « POUR RÉPARATEUR » dans l'interface utilisateur

Mise sous tension de l'appareil

Lors de la mise sous tension de l'appareil, « 1%~99% » s'affiche sur l'interface utilisateur pendant la phase d'initialisation. Au cours de cette procédure, l'interface utilisateur n'est pas utilisable.

Procédure :

Pour changer un ou plusieurs des réglages sur site, procédez de la manière suivante :

REMARQUE

Les valeurs de température affichées sur le contrôleur filaire (interface utilisateur) sont exprimées en °C.

Touches	Fonctions
MENU	• Aller à la structure du menu (sur la page d'accueil)
◀▶▼▲	• Déplacer le curseur à l'écran • Naviguer dans la structure du menu • Régler les paramètres
ON/OFF	• Allumer/éteindre le mode rafraîchissement/chauffage ou le mode ECS • Activer/désactiver des fonctions dans le menu
BACK	• Revenir au niveau supérieur
UNLOCK	• Appui long pour déverrouiller/verrouiller le contrôleur • Déverrouiller/verrouiller certaines fonctions comme « Réglage de la température d'ECS »
OK	• Aller à l'étape suivante lors de la programmation d'un calendrier dans le menu ; et confirmer une sélection pour entrer dans le sous-menu de la structure du menu.

A propos de "POUR RÉPARATEUR"

La section "POUR RÉPARATEUR" est conçue pour permettre à l'installateur de régler les paramètres.

• Réglage de la composition de l'équipement.

• Réglage des paramètres.

Comment se rendre sur INSTALLATEUR

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR. Appuyez sur OK :

POUR RÉPARATEUR

Saisir le mot de passe:

0 0 0

OK ENTRER AJUSTER

Utilisez les flèches ◀▶ pour naviguer, et les flèches ▼▲ pour modifier la valeur numérique. Appuyez sur OK. Le mot de passe est 234, les pages suivantes s'affichent une fois saisi le mot de passe :

POUR RÉPARATEUR 1/3

1. RÉGL. MODE ECS

2. RÉGL. MODE FROID

3. RÉGL. MODE CHAUD

4. RÉGL. MODE AUTO

5. RÉGL. TYPE TEMP.

6. THERMOSTAT AMBI

OK ENTRER

POUR RÉPARATEUR 2/3

7. AUTRE SOURCE CHAUD

8. RÉGL. VACANCE PARTI

9. APPEL SERVICE

10. RESTAU. PARAMÈTRE USINE

11. TEST FONC

12. FONCT. SPÉCIALE

OK ENTRER

POUR RÉPARATEUR 3/3

13. REDÉMAR AUTO

14. LIMIT. ENTRÉE PUIS.

15. ENTRÉE DÉFI

Appuyez sur ▼▲ pour faire défiler et appuyez sur OK pour accéder au sous-menu.

9.6.1 RÉGLAGE DU MODE ECS

ECS = Eau Chaude Sanitaire

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR> 1. RÉGL. MODE ECS. Appuyez sur OK. Les pages suivantes s'affichent :

1 RÉGL. MODE ECS 1/5

1.1 MODE ECS OUI

1.2 DÉSINFECT OUI

1.3 PRIORITÉ ECS OUI

1.4 POMP ECS OUI

1.5 RÉGL. TEMPS PRIO. ECS NON

AJUSTER

1 RÉGL. MODE ECS 2/5

1.6 dT5_ON 5 °C

1.7 dT1S5 10 °C

1.8 T4DHWMAX 43 °C

1.9 T4DHWMIN -10 °C

1.10 t_INTERVAL_DHW 5 MIN

AJUSTER

1 RÉGL. MODE ECS 3/5

1.11 dT5_TBH_OFF 5 °C

1.12 T4_TBH_ON 5 °C

1.13 t_TBH_DELAY 30 MIN

1.14 T5S_DI 65 °C

1.15 t_DI HIGHTEMP. 15MIN

AJUSTER

1 RÉGL. MODE ECS 4/5

1.16 t_DI_MAX 210 MIN

1.17 t_DHWHP_RESTRICT 30 MIN

1.18 t_DHWHP_MAX 120 MIN

1.19 HR FONC POMP ECS OUI

1.20 HR FONC POMPE 5 MIN

AJUSTER

1 RÉGL. MODE ECS 5/5

1.21 FON DI POMP ECS NON

AJUSTER

9.6.2 RÉGLAGE DU MODE RAFRAÎCHISSEMENT

Allez dans MENU> POUR RÉPARATEUR > 2. RÉGL. MODE FROID. Appuyez sur OK. Les pages suivantes s'affichent :

2	RÉGL. MODE FROID	1/3
2.1	MODE FROID	OUI
2.2	t T4_FRESH_C	2.0HRS
2.3	T4CMAX	43°C
2.4	T4CMIN	20°C
2.5	dT1SC	5°C
AJUSTER		◀▶

2	RÉGL. MODE FROID	2/3
2.6	dTSC	2°C
2.7	t_INTERVAL_C	5MIN
2.8	T1SetC1	10°C
2.9	T1SetC2	16°C
2.10	T4C1	35°C
AJUSTER		◀▶

2	RÉGL. MODE FROID	3/3
2.11	T4C2	25°C
2.12	ZONE1 C-ÉMISSION	FCU
2.13	ZONE2 C-ÉMISSION	FLH
AJUSTER		◀▶

9.6.3 RÉGLAGE DU MODE CHAUFFAGE

Aller dans MENU>POUR RÉPARATEUR> 3.RÉGL. MODE CHAUD. Appuyez sur OK. Les pages suivantes s'affichent :

3	RÉGL. MODE CHAUD	1/3
3.1	MODE CHAUD	OUI
3.2	t T4_FRESH_H	2.0HRS
3.3	T4HMAX	16°C
3.4	T4HMIN	-15°C
3.5	dT1SH	5°C
AJUSTER		◀▶

3	RÉGL. MODE CHAUD	2/3
3.6	dTSH	2°C
3.7	t_INTERVAL_H	5MIN
3.8	T1SetH1	35°C
3.9	T1SetH2	28°C
3.10	T4H1	-5°C
AJUSTER		◀▶

3	RÉGL. MODE CHAUD	3/3
3.11	T4H2	7°C
3.12	ZONE1 H-ÉMISSION	RAD.
3.13	ZONE2 H-ÉMISSION	FLH
3.14	t_DELAY_PUMP	2MIN
AJUSTER		◀▶

9.6.4 RÉGLAGE DU MODE AUTOMATIQUE

Aller dans MENU> POUR RÉPARATEUR> RÉGL. MODE AUTO. Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

4	RÉGL. MODE AUTO	
4.1	T4AUTOCLMIN	25°C
4.2	T4AUTOHMAX	17°C
AJUSTER		◀▶

9.6.5 RÉGLAGE DE TYPE DE TEMPÉRATURE

A propos de RÉGL. TYPE TEMP.

Le RÉGL. TYPE TEMP. sert à déterminer si la fonction marche/arrêt de la pompe à chaleur est contrôlée par la température d'eau de départ ou la température ambiante.

Quand TEMP. AMBIANTE est activé, la température cible d'eau de départ est calculée à partir des courbes liées au climat (voir 9.1 « Courbes liées au climat »).

Comment accéder au RÉGL. TYPE TEMP.

Aller dans MENU>POUR RÉPARATEUR> 5.RÉGL. TYPE TEMP Appuyez sur OK. Les pages suivantes s'affichent :

5	RÉGL. TYPE TEMP	
5.1	TEMP. DÉBIT EAU.	OUI
5.2	TEMP.AMBI	NON
5.3	DEUX ZONES	NON
AJUSTER		◀▶

Si vous réglez TEMP. DÉBIT EAU. sur OUI, ou seulement TEMP. AMBI sur OUI, les pages suivantes s'affichent.

01-01-2018	23:59	13°	ON	38 °C
Uniquement TEMP. DÉBIT EAU sur OUI				
01-01-2018	23:59	13°	ON	38
Uniquement TEMP. AMBI sur OUI				

Si vous réglez TEMP. DÉBIT EAU et TEMP. AMBI sur OUI, et DEUX ZONES sur NON ou OUI, les pages suivantes s'affichent.

01-01-2018	23:59	13°	ON	38 °C
Page d'accueil (zone 1)				
01-01-2018	23:59	13°	ON	23.5 °C
Page additionnelle (zone 2) (2 zones opérationnelles)				

Dans ce cas, la valeur de réglage de la zone 1 est T1S, la valeur de réglage de la zone 2 est TS (le TIS2 correspondant est calculé en fonction des courbes de loi d'eau.)

Si vous réglez DEUX ZONES sur OUI, TEMP. AMBI sur NON, et TEMP. DÉBIT EAU sur OUI ou NON, les pages suivantes s'affichent.

01-01-2018	23:59	13°	ON	38 °C
Page d'accueil (zone 1)				
01-01-2018	23:59	13°	ON	23 °C
Page additionnelle (zone 2)				

Dans ce cas, la valeur de réglage de la zone 1 est T1S, celle de la zone 2 est T1S2.

Si vous réglez DEUX ZONES et TEMP. AMBI sur OUI, et TEMP. DÉBIT EAU sur OUI ou NON, les pages suivantes s'affichent.

01-01-2018	23:59	13°	ON	38 °C
Page d'accueil (zone 1)				
01-01-2018	23:59	13°	ON	23.5 °C
Page additionnelle (zone 2) (2 zones opérationnelles)				

Dans ce cas, la valeur de réglage de la zone 1 est T1S, la valeur de réglage de la zone 2 est TS (le TIS2 correspondant est calculé en fonction des courbes climatiques.)

9.6.6 THERMOSTAT D'AMBIANCE

A propos de THERMOSTAT AMBI

THERMOSTAT AMBI sert à indiquer si le thermostat d'ambiance est disponible.

Configuration du thermostat d'ambiance

Aller dans MENU>POUR RÉPARATEUR>6. THERMOSTAT AMBI. Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

6	THERMOSTAT AMBI	
6.1	THERMOSTAT AMBI	NON
ADJUST		◀▶

REMARQUE

THERMOSTAT AMBI = NON, pas de thermostat d'ambiance.

THERMOSTAT AMBI = RÉG.MODE, le câblage du thermostat d'ambiance correspondre à la méthode A.

THERMOSTAT AMBI = UNE ZONE, le câblage du thermostat d'ambiance doit correspondre à la méthode B.

THERMOSTAT AMBI = DEUX ZONES, le câblage du thermostat d'ambiance doit correspondre à la méthode C (voir 8.8.6 Connexion pour d'autres composants/Pour le thermostat d'ambiance)

9.6.7 Autres sources de chauffage

AUTRE SOURCE CHAUD sert à définir les paramètres du chauffage d'appoint, des sources de chauffage supplémentaires ainsi que du kit d'énergie solaire.

Aller dans MENU>POUR RÉPARATEUR>7. AUTRE SOURCE CHAUD, appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

7	AUTRE SOURCE CHAUD	1/2
7.1	dT1_IBH_ON	5°C
7.2	t_IBH_DELAY	30MIN
7.3	T4_IBH_ON	-5°C
7.4	dT1_AHS_ON	5°C
7.5	t_AHS_DELAY	30MIN
AJUSTER		◀▶

7	AUTRE SOURCE CHAUD	2/2
7.6	T4_AHS_ON	5°C
AJUSTER		◀▶

9.6.8 RÉGLAGE DU MODE ABSENCE PROLONGÉ

Le paramètre RÉGL. VACANCE PARTI. sert à définir la température de l'eau de sortie afin de prévenir le risque de gel en cas d'absence prolongée.

Aller dans MENU>POUR RÉPARATEUR>8.RÉGL. VACANCE PARTI. Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

8	RÉGL. VACANCE PARTI.	
8.1	T1S_H.A. H	20°C
8.2	T5S_H.A. DHW	20°C
AJUSTER		◀▶

9.6.9 CONFIGURATION D'APPEL SERVICE

Les installateurs peuvent définir le numéro de téléphone du magasin local dans APPEL SERVICE. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, appelez ce numéro pour obtenir de l'aide.

Aller dans MENU>POUR RÉPARATEUR>APPEL SERVICE. Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

9	APPEL SERVICE	
N ° TÉL. 0000000000000		
N ° MOBILE. 0000000000000		
OK CONFIRM		◀▶

Appuyez sur ▼▲ pour faire défiler et définir le numéro de téléphone. La longueur maximale du numéro de téléphone est de 13 chiffres ; si la longueur de votre numéro de téléphone est inférieure à 12 chiffres, veuillez saisir ■, comme indiqué ci-après :

9 APPEL SERVICE
N ° TÉL. 33512345678
N ° MOBILE. 8613929145152
OK CONFIRM AJUSTER

Le numéro affiché sur l'interface utilisateur est le numéro de téléphone de votre magasin local.

9.6.10 RESTAURATION DES PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

RESTAU. PARAMÈTRE USINE sert à restaurer l'ensemble des paramètres définis dans l'interface utilisateur à leurs valeurs par défaut.

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR> 10. RESTAU. PARAMÈTRE USINE Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

10. RESTAU. PARAMÈTRE USINE
Tous paramètres reviendront aux paramètres usine. Restaurer les paramètres usine?
NON OUI
OK CONFIRM

Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur sur OUI puis appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

10. RESTAU. PARAMÈTRE USINE
Patientez...
5%

Quelques secondes plus tard, tous les paramètres définis dans l'interface utilisateur seront restaurés aux réglages par défaut.

9.6.11 TEST DE FONCTIONNEMENT

TEST FONC sert à vérifier le bon fonctionnement des vannes, de la purge d'air, du circulateur, du rafraîchissement, du chauffage et du ballon d'eau chaude sanitaire.

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR>11. TEST FONC. Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

11 TEST FONC
Activer les paramètres et le «TEST FONC»?
NON OUI
OK CONFIRM

Si OUI est sélectionné, les pages suivantes s'affichent :

11 TEST FONC
11.1 VÉRIF POINT
11.2 PURGE AIR
11.3 FONCTION POMPE CIRCU
11.4 FONCT. MODE FROID
11.5 FONCT. MODE CHAUD
OK ENTRER

11 TEST FONC
11.6 FONCT. MODE ECS
OK ENTRER

Si VÉRIF POINT est sélectionné, les pages suivantes s'affichent :

11 TEST FONC(VÉRIF POINT) 1/2
VANNE3VOIE OFF
VANNE2VOIE OFF
POMP_I OFF
POMP_O OFF
POMP_C OFF
ON/OFF ON/OFF

11 TEST FONC(VÉRIF POINT) 2/2
POMPSOLAI OFF
POMPECS OFF
RÉCHAU. SUPPL. OFF
RÉCHAU.RÉSV OFF
ON/OFF ON/OFF

Appuyez sur ▼▲ pour faire défiler jusqu'aux composants à contrôler, puis appuyez sur ON/OFF. Par exemple, lorsque VANNE3VOIE est sélectionné et ON/OFF est actionné, si la vanne 3 voies est ouverte/fermée, alors le fonctionnement de la vanne 3 voies est normal, comme pour les autres composants.

ATTENTION

Avant la vérification ponctuelle, assurez-vous que le réservoir et le système d'eau sont remplis d'eau et que l'air en est expulsé, sinon cela pourrait griller de la pompe ou du chauffage d'appoint.

Si vous sélectionnez PURGE AIR et appuyez sur OK, la page suivante s'affiche :

11 TEST FONC
Test fonc Activ
Purge air activé
OK CONFIRM

En mode purge d'air, la vanne 3 voies s'ouvre et la vanne 2 voies se ferme. 60 secondes plus tard, la pompe de l'appareil (POMP_I) fonctionne pendant 10 minutes, pendant ce temps le fluxostat reste à l'arrêt. Lorsque la pompe s'arrête, la vanne 3 voies se ferme et la vanne 2 voies s'ouvre. 60 secondes plus tard, POMP_I et POMP_O fonctionneront jusqu'à la réception de la prochaine commande.

Lorsque la FONCTION POMPE CIRCU est sélectionnée, la page suivante s'affiche :

11 TEST FONC
Test fonc Activ.
Pompe circu activée.
OK CONFIRM

Lorsque le circulateur en fonctionnement est activé, tous les composants en marche s'arrêtent. 60 minutes plus tard, la vanne 3 voies s'ouvre, la vanne 2 voies se ferme. 60 secondes plus tard, PUMP_I se met en marche. 30 secondes plus tard, si le fluxostat a détecté un débit normal, PUMP_I fonctionne pendant 3 min, puis la pompe s'arrête, la vanne 3 voies se ferme et la vanne 2 voies s'ouvre. 60 secondes plus tard, PUMP_I et PUMP_O se mettent en marche et 2 minutes plus tard, le fluxostat vérifie le débit de l'eau. Si le fluxostat se ferme pendant 15 secondes, PUMP_I et PUMP_O fonctionneront jusqu'à la réception de la commande suivante.

Lorsque FONCT.MODE FROID est sélectionnée, la page suivante s'affiche :

11 TEST FONC
Test fonc Activ
Mode froid activ
Températ. eau de sortie est 15°C.
OK CONFIRM

Au cours du test de FONCT.MODE FROID, la température de sortie d'eau cible par défaut est de 7°C. L'appareil fonctionne jusqu'à ce que la température de l'eau chute à une certaine valeur ou jusqu'à réception de la commande suivante.

Lorsque FONCT.MODE CHAUD est sélectionnée, la page suivante s'affiche :

11 TEST FONC
Test fonc Activ
Mode chaud activ
Températ. eau de sortie est 15°C.
OK CONFIRM

Au cours du test de FONCT.MODE CHAUD, la température cible de l'eau de sortie par défaut est de 35°C. Le chauffage d'appoint interne (IBH) se met en marche dès que le compresseur a fonctionné pendant 10 minutes. Après que le IBH a été en marche pendant 3 min, il s'arrête, la pompe à chaleur fonctionne jusqu'à amener la température de l'eau à une certaine valeur ou jusqu'à réception de la commande suivante.

Lorsque FONCT. MODE ECS est sélectionné, la page suivante s'affiche :

11 TEST FONC
Test fonc Activ
Mode ECS activé
La température débit eau est 45°C
Températ. réserv. eau est 30°C
OK CONFIRM

Au cours de l'exécution du test FONCT. MODE ECS, la température cible par défaut de l'eau sanitaire est de 55°C. Le surchauffeur (TBH) se met en marche au bout de 10 minutes de fonctionnement du compresseur. Le TBH s'éteint 3 min plus tard, la pompe à chaleur fonctionne jusqu'à amener la température de l'eau à une certaine valeur ou jusqu'à réception de la commande suivante.

Au cours de l'essai, tous les boutons sont désactivés à part OK. Si vous souhaitez interrompre l'exécution du test de fonctionnement, appuyez sur OK. Par exemple, si l'appareil est en mode de purge d'air, la page suivante s'affiche si vous appuyez sur OK :

11 TEST FONC
Désactiver la fonction test fonc (PURGE AIR) ?
NON OUI
OK CONFIRM

Appuyez sur ◀▶ pour déplacer le curseur sur OUI puis appuyez sur OK. Le test de fonctionnement s'arrête.

9.6.12 FONCTION SPÉCIALE

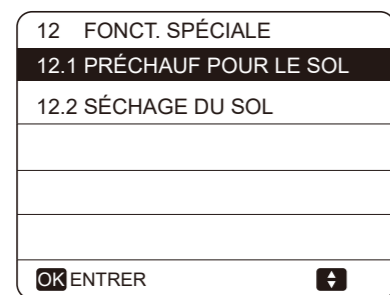
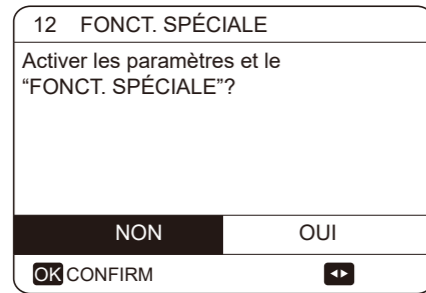
Lorsqu'il est en mode FONCT. SPÉCIALE, le contrôleur filaire ne peut pas fonctionner, la page ne revient pas à la page d'accueil et l'écran affiche la page sur laquelle la fonction spéciale s'exécute ; le contrôleur filaire n'est pas verrouillé.

REMARQUE

Pendant l'opération en fonction spéciale, les autres fonctions (MINUTEUR ET HORAIRE HEBDO, RÉGL. VACANCE PARTI, VACANCE MAISON) sont inutilisables.

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR> 12.FONCT. SPÉCIALE.

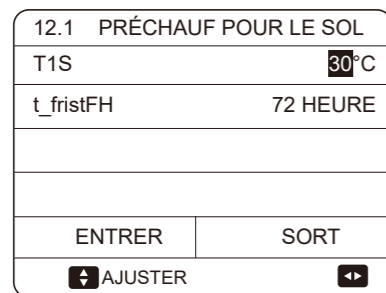
Avant le chauffage du sol, si une grande quantité d'eau reste, celui-ci risque de se déformer voire de se briser pendant que le chauffage au sol est en cours. Afin de protéger le sol, ce dernier doit être séché si nécessaire, tâche au cours de laquelle la température du sol doit être augmentée très progressivement.



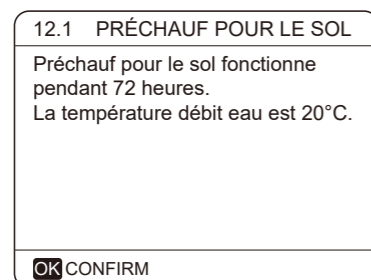
Appuyez sur ▼▲ pour faire défiler et appuyez sur OK pour entrer.

Au cours de la première utilisation de l'appareil, de l'air peut rester dans le système, ce qui peut provoquer des défaillances durant le fonctionnement. Il est nécessaire d'exécuter la fonction de purge pour évacuer l'air (assurez-vous que le dégazeur est ouvert).

Si la fonction PRÉCHAUF POUR LE SOL est sélectionnée, après OK, la page suivante s'affiche:

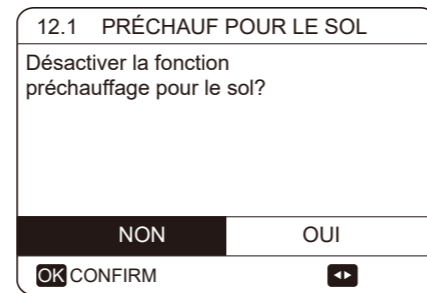


Lorsque le curseur est sur PRÉCHAUF POUR LE SOL, utilisez les flèches ◀▶ pour mettre le curseur sur ENTRER puis appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :



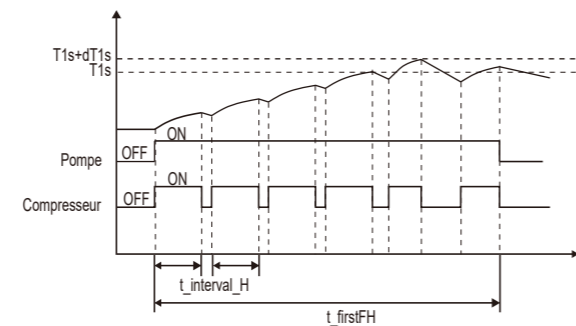
Au cours du préchauffage du sol, tous les boutons sauf OK sont inopérants. Si vous souhaitez éteindre le préchauffage du sol, appuyez sur OK.

La page suivante s'affiche :

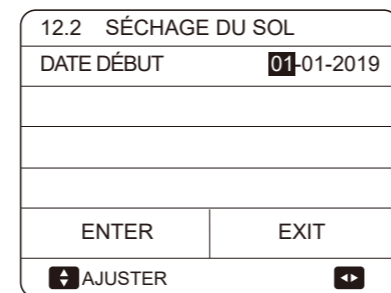
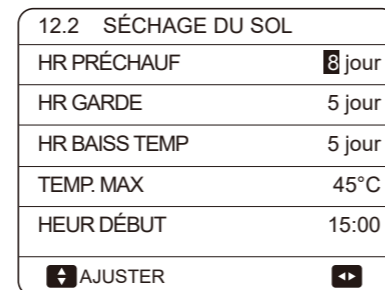


Appuyez sur ◀▶ pour mettre le curseur sur OUI puis appuyez sur OK ; le préchauffage du sol s'arrête.

Le fonctionnement de l'appareil pendant le préchauffage du sol est décrit dans l'illustration ci-dessous :



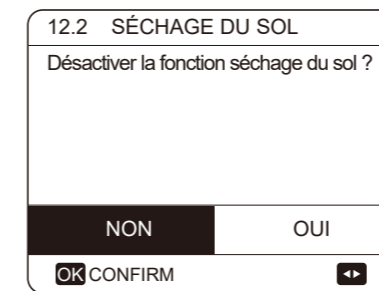
Si la fonction SÉCHAGE DU SOL est sélectionnée, après OK, les pages suivantes s'affichent :



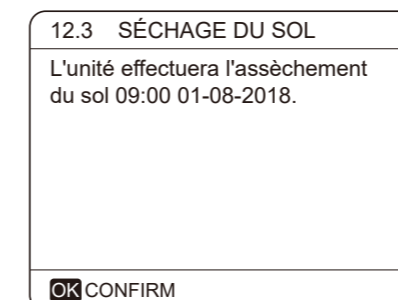
Appuyez sur ▼▲ pour faire défiler et appuyez sur OK pour entrer.

Lors de la première utilisation de l'unité, de l'air peut rester dans le système d'eau, ce qui peut provoquer des dysfonctionnements pendant le fonctionnement. Il est nécessaire d'exécuter la fonction de purge d'air pour libérer l'air (assurez-vous que la vanne de purge d'air est ouverte).

Lorsque le curseur est sur SÉCHAGE DU SOL, utilisez les flèches ◀▶ pour mettre le curseur sur OUI puis appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

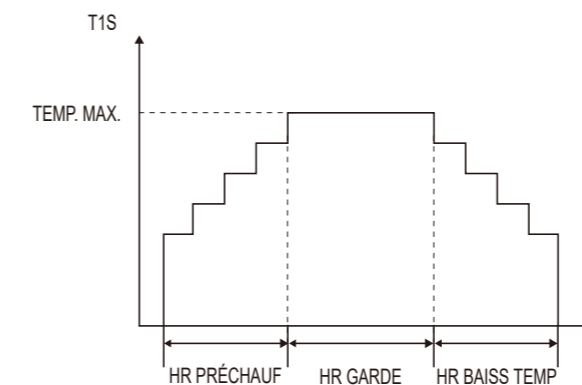


Au cours du séchage du sol, tous les boutons sauf OK sont inopérants. Lorsque la pompe à chaleur ne fonctionne pas correctement, le mode de séchage du sol s'éteint quand le chauffage d'appoint et la source de chauffage supplémentaire sont indisponibles. Si vous souhaitez désactiver le séchage du sol, appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :



Utilisez les flèches ◀▶ pour déplacer le curseur sur OUI puis appuyez sur OK. Le séchage du sol s'arrête.

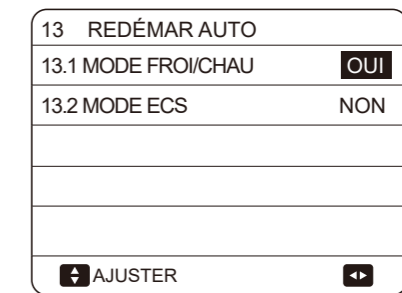
La température cible de sortie d'eau pendant le séchage du sol est décrite dans l'illustration ci-dessous :



9.6.13 REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE

La fonction REDÉMAR AUTO sert à choisir si l'appareil restaure les paramètres de l'interface utilisateur au moment du rétablissement de l'alimentation après une panne de courant.

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR>13. REDÉMAR AUTO Appuyez sur OK. La page suivante s'affiche :

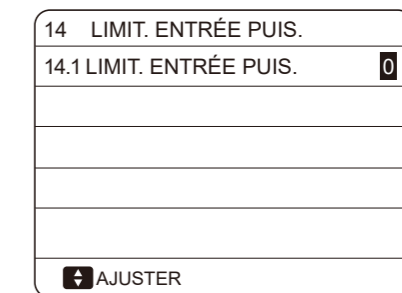


La fonction REDÉMAR AUTO restaure les paramètres de l'interface utilisateur avant la panne de courant. Si la fonction est désactivée, lorsque l'alimentation revient après une panne de courant, l'appareil ne redémarre pas automatiquement.

9.6.14 LIMITATION DE PUISSANCE D'ENTRÉE

Réglage de la fonction LIMITATION DE PUISSANCE D'ENTRÉE

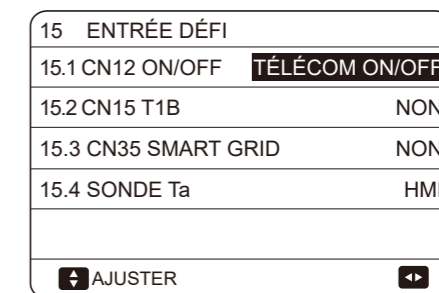
Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR>14. RLIMIT. ENTRÉE PUIS



9.6.15 ENTRÉE DÉFI

How to set the INPUT DEFINE

Allez dans MENU>POUR RÉPARATEUR>15. ENTRÉE DÉFI



9.6.16 Réglage des paramètres

Les paramètres relatifs au présent chapitre apparaissent dans le tableau ci-dessous.

N°	Code	Etat	Réglage par défaut	Minimum	Maximum	Réglage d'intervalle	Unité
1.1	MODE ECS	Active / désactive le mode ECS : 0=NON,1=OUI	1	0	1	1	/
1.2	DÉSINFECT	Active / désactive le mode de désinfection : 0=NON,1=OUI	1	0	1	1	/
1.3	PRIORITÉ ECS	Active / désactive le mode de priorité ECS : 0=NON,1=OUI	1	0	1	1	/
1.4	DHW PUMP	Active / désactive le circulateur ECS : 0=NON,1=OUI	0	0	1	1	/
1.5	RÉGL.TEMPS PRIO. ECS	Active / désactive la durée de priorité ECS : 0=NON,1=OUI	0	0	1	1	/
1.6	dT5_ON	Différence de température pour démarrer la pompe à chaleur	5	2	10	1	°C
1.7	dT1S5	Valeur correcte pour ajuster la sortie du compresseur.	10	5	40	1	°C
1.8	T4DHWMAX	Température d'eau maximale à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire	43	35	43	1	°C
1.9	T4DHWMIN	Température d'eau minimale à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire	-10	-25	5	1	°C
1.10	t_INTERVAL_DHW	Intervalle de temps de démarrage compresseur en mode ECS.	5	5	30	1	MIN
1.11	dT5_TBH_OFF	Différence de température entre T5 et T5S qui entraîne l'arrêt du surchauffeur.	5	0	10	1	°C
1.12	T4_TBH_ON	Température ext max à laquelle le surchauffeur peut fonctionner	5	-5	20	1	°C
1.13	t_TBH_DELAY	Durée de fonctionnement du compresseur avant le démarrage de surchauffeur	30	0	240	5	MIN
1.14	T5S_DI	Température cible de l'eau dans le ballon d'eau chaude sanitaire dans la fonction DESINFECT.	65	60	70	1	°C
1.15	t_DI_HIGHTEMP.	Durée de la température maximale cible de l'eau dans le ballon d'eau chaude sanitaire dans la fonction DESINFECT	15	5	60	5	MIN
1.16	t_DI_MAX	Durée maximale de la désinfection	210	90	300	5	MIN
1.17	t_DHWHP_RESTRICT	Durée de fonctionnement de la fonction de Froid/Chauffage	30	10	600	5	MIN
1.18	t_DHWHP_MAX	Durée de fonctionnement maximale en continu de la pompe à chaleur dans le mode PRIORITÉ ECS.	90	10	600	5	MIN
1.19	HR FONC POMPE	Durée de fonctionnement du circulateur ECS	5	5	120	1	MIN
1.20	HR FONC POMP ECS	Active / désactive le circulateur ECS pour le mode HR FONC POMPE : 0=NON,1=OUI	1	0	1	1	/
1.21	POMP ECS DÉSINFECT	Active / désactive le fonctionnement du circulateur ECS lorsque le mode de désinfection est actif et T5≥T5S_DI-2:0=NON,1=OUI	1	0	1	1	/
2.1	MODE FROID	Active / désactive le mode Froid: 0=NON,1=OUI	1	0	1	1	/
2.2	t_T4_FRESH_C	Durée de rafraîchissement des courbes de loi d'eau dans le mode Froid	0.5	0.5	6	0.5	Heure
2.3	T4CMAX	Température ambiante de fonctionnement maximale pour le mode Froid	52	35	52	1	°C
2.4	T4CMIN	Température ambiante de fonctionnement minimale pour le mode Froid	10	-5	25	1	°C
2.5	dT1SC	Différence de température pour démarrer la pompe à chaleur (T1)	5	2	10	1	°C
2.6	dTSC	Différence de température pour démarrer la pompe à chaleur (Ta)	2	1	10	1	°C
2.7	t_INTERVAL_C	Intervalle de temps de démarrage du compresseur en mode Froid.	5	5	30	1	MIN
2.8	T1SETC1	Température de réglage 1 des courbes de loi d'eau en mode Froid	10	5	25	1	°C
2.9	T1SETC2	Température de réglage 2 des courbes de loi d'eau en mode Froid	16	5	25	1	°C
2.10	T4C1	Température ambiante 1 des courbes de loi d'eau en mode Froid	35	-5	46	1	°C
2.11	T4C2	Température ambiante 1 des courbes liées au climat en mode Froid	25	-5	46	1	°C
2.12	ZONE1 C-ÉMISSION	Type d'émetteur pour la zone 1 en mode Froid : 0=FCU (ventilo-convecteur), 1=RAD.(radiateur), 2=FLH(chauffage au sol)	0	0	2	1	/
2.13	ZONE2 C-ÉMISSION	Type d'émetteur pour la zone 2 en mode Froid : 0=FCU (ventilo-convecteur), 1=RAD.(radiateur), 2=FLH(chauffage au sol)	0	0	2	1	/

3.1	MODE CHAUD	Active / désactive le mode de chauffage	1	0	1	1	/
3.2	t_T4_FRESH_H	Durée de rafraîchissement des courbes de loi d'eau dans le mode chauffage	0.5	0.5	6	0.5	Heure
3.3	T4HMAX	Température ambiante de fonctionnement maximale pour le mode chauffage	25	20	35	1	°C
3.4	T4HMIN	Température ambiante de fonctionnement minimale pour le mode chauffage	-15	-25	15	1	°C
3.5	dT1SH	Différence de température pour le démarrage de l'appareil (T1)	5	2	10	1	°C
3.6	dTSH	Différence de température pour le démarrage de l'appareil (Ta)	2	1	10	1	°C
3.7	t_INTERVAL_H	Intervalle de temps de démarrage du compresseur	5	5	60	1	MIN
3.8	T1SETH1	Température de réglage 1 des courbes de loi d'eau en mode chauffage	35	25	60	1	°C
3.9	T1SETH2	Température de réglage 2 des courbes de loi d'eau en mode chauffage	28	25	60	1	°C
3.10	T4H1	Température ambiante 1 des courbes de loi d'eau en mode chauffage	-5	-25	35	1	°C
3.11	T4H2	Température ambiante 2 des courbes de loi d'eau en mode chauffage	7	-25	35	1	°C
3.12	ZONE1 H-ÉMISSION	Type d'émetteur pour la zone1 en mode de chauffage : 0=FCU (ventilo-convecteur), 1=RAD.(radiateur), 2=FLH(chauffage au sol)	1	0	2	1	/
3.13	ZONE2 H-ÉMISSION	Type d'émetteur pour la zone2 en mode de chauffage : 0=FCU (ventilo-convecteur), 1=RAD.(radiateur), 2=FLH(chauffage au sol)	2	0	2	1	/
3.14	t_DELAY_PUMP	Durée de fonctionnement du compresseur avant le démarrage du circulateur	2	2	20	0.5	MIN
4.1	T4AUTOCMIN	Température ambiante de fonctionnement minimale pour le rafraîchissement en mode automatique	25	20	29	1	°C
4.2	T4AUTOHMAX	La température ambiante de fonctionnement maximale pour le chauffage en mode automatique	17	10	17	1	°C
5.1	TEMP. DÉBIT EAU	Active/désactive le paramètre TEMP. DÉBIT EAU :0=NON, 1=OUI	1	0	1	1	/
5.2	TEMP.AMBI	Active / désactive TEMP.AMBI : 0=NON,1=OUI	0	0	1	1	/
5.3	DEUX ZONES	Active / désactive THERMOSTAT AMBI DEUX ZONES : 0=NON,1=OUI	0	0	1	1	/
6.1	THERMOSTAT AMBI	Style de thermostat d'ambiance : 0=NON , 1=RÉG.MODE 2=UNE ZONE , 3=DEUX ZONES	0	0	3	1	/
7.1	dT1_IBH_ON	Différence de température entre T1S et T1 pour démarrer le chauffage d'appoint.	5	2	10	1	°C
7.2	t_IBH_DELAY	Durée de fonctionnement du compresseur avant le démarrage du premier chauffage d'appoint	30	15	120	5	MIN
7.3	T4_IBH_ON	Température ambiante pour démarrer le chauffage d'appoint	-5	-15	10	1	°C
7.4	dT1_AHS_ON	Différence de température entre T1S et T1B pour mettre en marche la source de chauffage additionnelle	5	2	10	1	°C
7.5	t_AHS_DELAY	Durée de fonctionnement du compresseur avant le démarrage de la source de chauffage additionnelle	30	5	120	5	MIN
7.6	T4_AHS_ON	Température ambiante pour démarrer la source de chauffage additionnelle	-5	-15	10	1	°C
8.1	T1S_HA_H	Température cible de sortie d'eau pour le chauffage en mode d'absence prolongée	25	20	25	1	°C
8.2	T5S_HA_DHW	Température cible de sortie d'eau pour le chauffage de l'ECS en mode d'absence prolongée	25	20	25	1	°C
12.1	PRÉCHAUFFAGE DU SOL T1S	Température de réglage de sortie d'eau pendant le premier préchauffage du sol	25	25	35	1	°C
12.3	t_FIRSTFH	Durée de préchauffage du sol	72	48	96	12	Heure
12.4	HR PRÉCHAUF(t_DRYUP)	Nombre de jours de chauffage pendant le séchage du sol	8	4	15	1	JOUR
12.5	HR GARDE (t_HIGHPEAK)	Nombre continu de jours à température maximale pendant le séchage du sol	5	3	7	1	JOUR
12.6	HR BAISS TEMP.(t_DRYD)	Nombre de jours de baisse de température pendant le séchage du sol	5	4	15	1	JOUR

12.7	TEMP. MAX.(T_DRYPEAK)	Pic cible de température de départ d'eau pendant le séchage du sol	45	30	55	1	°C
12.8	HEUR DÉBUT	Heure de début de séchage du sol	Heure: l'heure actuelle Minute : 00	0:00	23:30	1/30	h/min
12.9	DATE DÉBUT	Date de début de séchage du sol	La date actuelle	1/1/2000	31/12/2099	2001-1-1	j/m/a
13.1	REDÉMAR AUTO MODE FRO/CHAU	Active / désactive le redémarrage automatique du mode Froid / Chaud. 0=NON, 1=OUI	1	0	1	1	/
13.2	REDÉMAR AUTO MODE ECS	Active / désactive le redémarrage automatique du mode ECS. 0=NON, 1=OUI	1	0	1	1	/
14.1	LIMIT. ENTRÉE PUIS.	Type de limite de puissance d'entrée, 0=NON, 1-8=TYPE 1-8	0	0	8	1	/
15.1	CN12 ON/OFF	Définit le port CN12, 0= TÉLÉCOM ON/OFF, 1= TBH ON/OFF	0	0	1	1	/
15.2	CN15 T1B	Active / désactive la fonction T1B SONDE. 0=NON; 1=OUI	0	0	1	1	/
15.3	CN35 SMART GRID	Active / désactive la fonction SMART GRID (réseau intelligent). 0=NON ; 1=OUI	0	0	1	1	/
15.4	Ta SONDE	Choisir le capteur Ta. 0=HMI Ta sur le contrôleur filaire 1=IDU Ta connecté à la carte mère de l'unité intérieure	0	0	1	1	/

9.6.17 Description des termes

Les termes relatifs à cet appareil sont énumérés dans le tableau ci-dessous.

Paramètre	illustration
T1	Température de sortie d'eau du chauffage d'appoint (ou de la source de chauffage supplémentaire)
T1B	Température de sortie d'eau de la zone 2
T1S	Température cible de sortie d'eau
T2	Température du réfrigérant en entrée/ sortie de l'échangeur thermique à plaques en mode chauffage/rafraîchissement
T2B	Température du réfrigérant en entrée/ sortie de l'échangeur thermique à plaques en mode chauffage/rafraîchissement
T3	Température du tube à la sortie/entrée du condenseur en mode rafraîchissement/ chauffage
T4	Température ambiante
T5	Température de l'eau chaude sanitaire
Th	Température d'aspiration
Tp	Température de refoulement
TW_in	Température de l'eau d'entrée de l'échangeur thermique à plaques
TW_out	Température de l'eau de sortie de l'échangeur thermique à plaques
SCS	Source de chauffage supplémentaire
CAI1	Premier chauffage d'appoint
CAI2	Second chauffage d'appoint
TBH	Chauffage d'appoint dans le ballon d'eau chaude sanitaire
Pe	Pression de condensation/évaporation en mode chauffage/rafraîchissement

10 TEST DE FONCTIONNEMENT ET CONTRÔLES FINAUX

L'installateur est tenu de vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après l'installation.

10.1 Contrôles finaux

Avant de mettre en marche l'appareil, lisez les recommandations suivantes :

- Lorsque l'installation complète et l'ensemble des réglages nécessaires ont été effectués, fermez tous les panneaux avant de l'appareil et remplacez le cache de l'appareil.

- Le panneau de service du bornier électrique ne peut être ouvert que par un électricien dûment qualifié.

REMARQUE

Lors de la première mise en marche, la puissance absorbée requise peut être plus élevée que celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Ce phénomène est dû au compresseur, qui doit fonctionner au moins 50 heures pour se stabiliser en termes de fonctionnement et de consommation d'énergie.

10.2 Test de fonctionnement (manuel)

Si nécessaire, l'installateur peut effectuer un test de fonctionnement manuel à tout moment pour vérifier le bon fonctionnement de la purge d'air, du chauffage, du rafraîchissement et du chauffage de l'eau sanitaire, voir **9.6.11 Test de fonctionnement.**

11 MAINTENANCE ET RÉPARATION

Afin d'assurer une disponibilité optimale de l'appareil, un certain nombre de contrôles et inspections de l'appareil et du câblage doivent être réalisés à intervalles réguliers.

Cette maintenance doit être effectuée par votre technicien local.

DANGER

CHOC ÉLECTRIQUE

- Avant toute opération de maintenance ou de réparation, coupez systématiquement le courant sur le tableau d'alimentation.
- Ne touchez pas les pièces sous tension dans les 10 minutes suivant la coupure du courant.
- Le chauffage du compresseur peut fonctionner même à l'arrêt.
- Veillez noter que certains composants électriques du boîtier des sont très chauds.
- Ne touchez en aucun cas les pièces conductrices.
- Ne rincez en aucun cas l'appareil. Il y aurait risque d'incendie ou de choc électrique.

Ne laissez en aucun cas l'appareil sans surveillance lorsque le panneau de service est enlevé.

Les contrôles suivants doivent être réalisés au moins une fois par an par une personne qualifiée.

- Pression d'eau**

Vérifiez si la pression de l'eau est inférieure à 1 bar. Si c'est le cas, rajoutez de l'eau dans le système.

- Filtre à tamis**

Nettoyez le filtre à tamis.

- Soupape de décharge**

Vérifiez le bon fonctionnement de la soupape de décharge en tournant le bouton noir situé sur la vanne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre :

- Si vous n'entendez pas de cliquement, contactez votre magasin local.

- Si l'eau continue de s'échapper à l'extérieur de l'appareil, fermez les robinets d'arrêt d'entrée et de sortie d'eau, puis prenez contact avec votre magasin local.

- Flexible de la soupape de décharge**

Vérifiez que le flexible de la soupape de décharge est positionné de manière appropriée pour vider l'eau.

- Cache de l'isolation du vase du chauffage d'appoint**

Vérifiez que le cache de l'isolation du chauffage d'appoint est fixé solidement autour du vase du chauffage d'appoint.

- Soupape de décharge du ballon d'eau chaude sanitaire (non fournie)**

Valable uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire. Vérifiez le bon fonctionnement de la soupape de décharge du ballon d'eau chaude sanitaire.

- Surchauffeur du ballon d'eau chaude sanitaire**

Valable uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire. Il est recommandé de supprimer l'accumulation des dépôts de calcaire sur le surchauffeur afin de prolonger sa durée de vie, notamment dans les régions où l'eau est dure. Pour ce faire, vidangez le ballon d'eau chaude sanitaire, retirez le surchauffeur du ballon et plongez-le dans un seau (ou récipient similaire) rempli de chaux pendant 24 heures.

- Bornier électrique de l'appareil**

- Effectuez une inspection visuelle approfondie de la boîte de distribution en repérant les éventuels défauts visuels ainsi que les connexions détachées ou les câblages défectueux.

- Vérifiez le bon fonctionnement des contacteurs avec un multimètre. Tous les contacts de ces contacteurs doivent être en position ouverte.

Utilisation de glycol (voir **8.5.4 « Protection du circuit d'eau contre le gel »**) La concentration en glycol et la valeur pH dans le système doivent être documentées au moins une fois par an.

- Une valeur pH inférieure à 8,0 indique qu'une partie importante de l'inhibiteur a été épuisée et que d'autres inhibiteurs doivent être ajoutés.

- Une valeur pH <7,0 indique qu'une oxydation du glycol a eu lieu, auquel cas le système doit être vidangé et rincé soigneusement avant que de graves dommages ne se produisent.

Veillez à ce que l'élimination de la solution de glycol s'effectue de manière conforme aux lois et réglementations locales.

12 DÉPANNAGE

Cette section contient des informations utiles pour diagnostiquer et corriger un certain nombre de problèmes susceptibles de se produire dans l'appareil. Ces manipulations de dépannage et autres actions correctives doivent être réalisées exclusivement par votre technicien local.

12.1 Directives générales

Avant de procéder au dépannage, effectuez une inspection visuelle approfondie de l'appareil en repérant les éventuels défauts visuels ainsi que les connexions détachées ou les câblages défectueux.

⚠ AVERTISSEMENT

Avant toute inspection réalisée sur le bornier électrique de l'appareil, assurez-vous toujours que l'interrupteur principal de l'appareil est en position hors tension.

Lorsqu'un dispositif de sécurité s'est activé, arrêtez l'appareil et recherchez la raison de l'activation du dispositif de sécurité avant de le réinitialiser. Les dispositifs de sécurité ne doivent en aucun cas être outrepassés ou modifiés par une valeur autre que celle du réglage par défaut. Si la cause du problème ne peut pas être déterminée, appelez votre revendeur local.

Si la soupape de décharge ne fonctionne pas correctement et doit être remplacée, rebranchez toujours le tuyau flexible relié à la soupape de décharge afin d'éviter que l'eau ne s'écoule hors de l'appareil !

💡 REMARQUE

Pour les problèmes liés au kit d'énergie solaire en option pour le chauffage de l'eau sanitaire, référez-vous à la section Dépannage du Guide d'installation et d'utilisation pour ce kit.

12.2 Symptômes généraux

Symptôme 1 : L'appareil est en marche mais il ne chauffe pas ou ne refroidit pas comme il le devrait.

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
Le réglage de la température n'est pas correct.	Vérifiez les paramètres T4HMAX, T4HMIN en mode chauffage. T4CMAX, T4CMIN en mode rafraîchissement. T4DHWMAX, T4DHWMIN en mode ECS.
Le débit d'eau est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que toutes les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont dans la bonne position. Vérifiez si le filtre à tamis est obstrué. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'air dans le système d'eau. Vérifiez sur le manomètre qu'il y a suffisamment de pression d'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar (eau froide). Assurez-vous que le vase d'expansion n'est pas cassé. Vérifiez que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop élevée
Le volume d'eau dans l'installation est trop faible.	Assurez-vous que le volume d'eau dans l'installation est supérieur à la valeur minimale requise (voir « 8.5.2 Volume d'eau et dimensionnement des vases d'expansion »).

Symptôme 2 : L'appareil est sous tension mais le compresseur ne démarre pas (chauffage ou chauffage ECS)

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
L'appareil a peut-être fonctionné hors de sa plage de fonctionnement. (la température de l'eau est trop basse).	<p>En cas d'eau à basse température, le système utilise le chauffage d'appoint pour atteindre la température d'eau minimale (12°C).</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que l'alimentation du chauffage d'appoint est correcte. Vérifiez que le fusible thermique du chauffage d'appoint est fermé. Vérifiez que le protecteur thermique du chauffage d'appoint n'est pas activé. Vérifiez que les contacteurs du chauffage d'appoint ne sont pas cassés.

Symptôme 3 : La pompe fait du bruit (cavitation)

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
Présence d'air dans le système.	Purger l'air.
La pression de l'eau à l'entrée du circulateur est trop faible.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez sur le manomètre qu'il y a suffisamment de pression d'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar (eau froide). Vérifiez que le manomètre n'est pas cassé. Assurez-vous que le vase d'expansion n'est pas cassé. Vérifiez que le réglage de la pression d'alimentation du vase d'expansion est correct (voir « 8.5.2 Volume d'eau et dimensionnement des vases d'expansion »).

Symptôme 4 : La soupape de décharge s'ouvre

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
Le vase d'expansion est cassé.	Remplacez le vase d'expansion.
La pression de l'eau de remplissage dans l'installation est supérieure à 0,3 MPa.	Assurez-vous que la pression de l'eau de remplissage dans l'installation est d'environ 0,10~0,20 MPa (voir « 8.5.2 Volume d'eau et dimensionnement des vases d'expansion »).

Symptôme 5 : La soupape de décharge fuit

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
Des impuretés bloquent le clapet de la soupape de décharge.	<p>Vérifiez le bon fonctionnement de la soupape de décharge en tournant le bouton rouge situé sur la vanne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre :</p> <ul style="list-style-type: none"> Si vous n'entendez pas de claquement, contactez votre magasin local. Si l'eau continue de s'échapper à l'extérieur de l'appareil, fermez les robinets d'arrêt d'entrée et de sortie d'eau, puis prenez contact avec votre magasin local.

Symptôme 6 : Capacité de chauffage des locaux déficiente à basse température extérieure

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
Le chauffage d'appoint n'est pas activé.	<p>Vérifiez que le paramètre « AUTRE SOURCE CHAUD / RÉCHAU. SUPPL » est activé, voir « 9.6 Réglages sur site ».</p> <p>Vérifiez que la protection thermique du chauffage d'appoint a été activée (voir « Pièces de contrôle du chauffage d'appoint (IBH) »). Vérifiez que le surchauffeur fonctionne ; le surchauffeur et le chauffage d'appoint ne peuvent pas fonctionner en même temps.</p>
Une part trop importante de la capacité de la pompe à chaleur est utilisée pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire (valable uniquement pour les installations avec ballon d'eau chaude sanitaire).	<p>Vérifiez que t_DHWHP_MAX et t_DHWHP_RESTRICT sont configurés correctement :</p> <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que « PRIORITÉ ECS » est désactivé dans l'interface utilisateur. Activez T4_TBH_ON dans l'interface utilisateur/POUR RÉPARATEUR pour activer le surchauffeur du chauffage de l'eau chaude sanitaire.

Symptôme 7 : Le mode chauffage ne peut pas passer immédiatement en mode ECS

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
Le volume du ballon est trop faible, et la sonde de température de l'eau n'est pas assez en hauteur.	<ul style="list-style-type: none"> Réglez dT1S5 sur la valeur maximale, puis définissez la valeur minimale pour t_DHWHP_RESTRICT. Réglez dT1SH sur 2°C. Activez le surchauffeur, qui devrait être contrôlé par l'unité extérieure. Si une source de chauffage supplémentaire est disponible, commencez par la mettre en marche ; si les critères de mise en marche de la pompe à chaleur sont remplis, celle-ci devrait se mettre en marche. Si le surchauffeur comme la source de chauffage supplémentaire ne sont pas disponibles, essayez de changer la position de la sonde T5 (voir « Présentation générale »).

Symptôme 8 : Le mode ECS ne peut pas passer immédiatement en mode chauffage

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
L'échangeur thermique pour le chauffage des locaux n'est pas assez grand	<ul style="list-style-type: none"> Réglez « t_DHWHP_MAX » sur la valeur minimale, la valeur suggérée étant 60 min. Si le circulateur externe de l'appareil n'est pas piloté par l'appareil, essayez de le connecter à l'appareil. Ajoutez une vanne 3 voies à l'entrée du circuit radiateurs afin d'assurer un débit d'eau suffisant.
La charge de chauffage de locaux est trop faible	<ul style="list-style-type: none"> Normal, chauffage non requis
La fonction de désinfection est activée mais sans surchauffeur	<ul style="list-style-type: none"> Désactivez la fonction de désinfection Ajoutez le TBH ou le AHS au mode ECS
Activation manuelle de la fonction EAU RAPIDE ; une fois que l'eau chaude atteint son niveau de réglage, la pompe à chaleur ne passe pas à temps en mode Froid lorsque la pompe à chaleur en fait la demande	<ul style="list-style-type: none"> Désactivez manuellement la fonction FAST WATER
Lorsque la température ambiante est basse, l'eau chaude est insuffisante et la source de chauffage supplémentaire ne s'allume pas ou s'allume tardivement	<ul style="list-style-type: none"> Réglez « T4DHWMIN » ; valeur suggérée : $\geq -5^{\circ}\text{C}$ Réglez « T4_TBH_ON » ; valeur suggérée : $\geq -5^{\circ}\text{C}$
Priorité mode ECS	S'il y a AHS ou TBH de connecté à l'appareil, lorsque l'unité extérieure tombe en panne, l'unité intérieure doit exécuter le mode ECS jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne la température de réglage avant de passer en mode chauffage.

Symptôme 9 : En mode ECS, la pompe à chaleur s'arrête alors que le point de consigne n'est pas atteint. L'appareil reste en mode ECS alors qu'un chauffage des locaux est requis

CAUSES POSSIBLES	ACTIONS CORRECTIVES
La surface du serpentin est insuffisante dans le ballon	The same solution for Symptom 7
Surchauffeur TBH ou AHS non disponible	La pompe à chaleur reste en mode ECS jusqu'à ce que « t_DHWHP_MAX » ou le point de consigne soit atteint. Ajoutez un surchauffeur ou un AHS pour le chauffage de l'ECS, ils devront être contrôlés par l'appareil.

12.3 Paramètres de fonctionnement

This menu is for installer or service engineer reviewing the operation parameters.

- Sur la page d'accueil, allez dans "MENU">"PARAMETRE FONCTION".
- Appuyez sur OK. La section des paramètres de fonctionnement comporte les 6 pages suivantes. Utilisez les flèches ▼▲ pour défiler.

PARAMETRE FONCTION	1/6	PARAMETRE FONCTION	2/6	PARAMETRE FONCTION	3/6
MODE FONCT	COOL	HR FONC COMP.3	1000HOUR	T1B CIRCUIT2 TEMP.EAU	35°C
COURANT	12A	SOUPAPE DÉTENTE	200P	T2 PLAQ F-TEMP.SORT	35°C
FRÉQUENCE COMPRESSEU	24Hz	VITES VENT (fan Speed)	600R/MIN	T2B PLAQ F-TEMP.ENTR	35°C
HR FONC COMP.1	54MIN	FRÉQUENCE CIBLE IDU	46Hz	T3 TEMP.ÉCHANGE EXTÉRIEUR	5°C
HR FONC COMP.2	65MIN	TYPE LIMITE FRÉQUENCE	5	T4 TEMP.AIR EXTÉRIEU	5°C
HR FONC COMP.3	10MIN	T1 TEMP. EAU EN SORTIE.	35°C	T5 TEMP.RÉSERV EAU	53°C
	▼▲		▼▲		▼▲
PARAMETRE FONCTION	4/6	PARAMETRE FONCTION	5/6	PARAMETRE FONCTION	6/6
Ta TEMP.AMBI	25°C	T1S' C1 TEMP.COURBE CLI.	35°C	COURANT GENERAT. CC	18A
Th TEMP.ASPIRA. COMP.	5°C	T1S2' C1 TEMP.COURBE CLI.	35°C	DÉBIT EAU	1.72M3/H
Tp TEMP. DÉCHARGE COMP.	75°C	TF MODULE TEMP.	55°C	CAPA POMPE CHALEU	11.52kW
TW_O PLAQUE W-TEMP.SORT	35°C	TENSION ALIMEN	230V	LOGICIEL HMI	XX-XX-XXXXXXX
TW_I PLAQUE W-TEMP.EN	30°C	CONSUM. ENERG.	1000kWh	LOGICIEL IDU	XX-XX-XXXXXXX
P1 PRESSION COM	2300kPa	TENSION GENERAT. CC	420V	LOGICIEL ODU	XX-XX-XXXXXXX
	▼▲		▼▲		▼▲

REMARQUE

Le suivi de consommation est inactif sur ce modèle, le paramètre indiquera « -- »

La capacité de la pompe à chaleur n'est donnée qu'à titre de référence, elle ne doit pas être utilisée pour juger la capacité de l'appareil. La pression de la sonde est de $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Les paramètres de débit sont calculés en fonction des paramètres de fonctionnement de la pompe, l'écart est différent selon les débits, l'écart maximal étant de 25 %.



12.4 Codes Erreur

Lorsqu'un dispositif de sécurité est activé, un code d'erreur s'affiche sur l'interface utilisateur.

Une liste de l'ensemble des erreurs et des actions correctives est disponible dans le tableau ci-dessous.

Réinitialisez la sécurité en éteignant puis en rallumant l'appareil.

Dans l'éventualité où cette procédure de réinitialisation de la sécurité échouerait, prenez contact avec votre revendeur local.

CODE ERREUR	DYSFONCTIONNEMENT OU PROTECTION	CAUSE DU DYSFONCTIONNEMENT ET ACTIONS CORRECTIVES
<i>E0</i>	Défaut débit d'eau (après 3 fois E8)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le circuit câblé est ouvert ou court-circuité. Reconnectez les fils correctement. 2. Le débit d'eau est trop faible. 3. Le Flow switch est en panne, l'interrupteur est ouvert ou fermé en permanence, remplacez le Flow switch.
<i>E2</i>	Erreur de communication entre le contrôleur et l'unité intérieure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble est mal branché entre le contrôleur filaire et l'appareil ; connectez le câble. 2. L'ordre des câbles de communication est incorrect. Rebranchez les câbles dans le bon ordre. 3. Possibilité de champs magnétiques puissants ou de fortes interférences (ascenseurs, grands transformateurs etc.). 4. Ajoutez une barrière pour protéger l'appareil ou déplacez l'appareil à un autre endroit.
<i>E3</i>	Défaut de la sonde de température d'eau de sortie finale (T1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le connecteur du capteur T1 est détaché. Reconnectez-le. 3. Le connecteur du capteur T1 est humide ou il y a de l'eau à l'intérieur. Enlevez l'eau et faites sécher le connecteur. Ajoutez de l'adhésif étanche. 4. Défaillance du capteur T1, remplacez-le par un neuf.
<i>E4</i>	Défaut de la sonde de température du ballon d'eau (T5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le connecteur du capteur T5 est détaché. Reconnectez-le. 3. Le connecteur du capteur T5 est humide ou il y a de l'eau à l'intérieur. Enlevez l'eau et faites sécher le connecteur. Ajoutez de l'adhésif étanche. 4. Défaillance du capteur T5, remplacez-le par un neuf. 5. Si vous souhaitez fermer le chauffage d'eau sanitaire alors que la sonde T5 n'est pas connectée au système, et si la sonde T5 n'est pas détectée, voir 9.6.1 « RÉGLAGE DU MODE ECS »
<i>E8</i>	Erreur de débit d'eau	<p>Vérifiez que toutes les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont complètement ouvertes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si le filtre à eau a besoin d'un nettoyage. 2. Voir « 8.6 Eau de remplissage » 3. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'air dans le système (purge). 4. Vérifiez sur le manomètre qu'il y a suffisamment de pression d'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar 5. Vérifiez si le circulateur est réglée sur la vitesse maximale. 6. Assurez-vous que le vase d'expansion n'est pas cassé. 7. Vérifiez que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop élevée pour le circulateur (voir « 9.5 Réglage de la pompe »). 8. Si cette erreur se produit lors du dégivrage (pendant le chauffage des locaux ou le chauffage de l'eau sanitaire), assurez-vous que l'alimentation du chauffage de secours est câblée correctement et que les fusibles ne sont pas grillés. 9. Vérifiez si le fusible du circulateur et celui de la carte électronique ne sont pas grillés.
<i>Ed</i>	Dysfonctionnement de la sonde de température d'arrivée d'eau (Tw_in)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le connecteur du capteur Tw_in est détaché. Reconnectez-le. 3. Le connecteur du capteur Tw_in est humide ou il y a de l'eau à l'intérieur. Enlevez l'eau et faites sécher le connecteur. Ajoutez de l'adhésif étanche. 4. Défaillance du capteur Tw_in, remplacez-le par un neuf.

CODE ERREUR	DYSFONCTIONNEMENT OU PROTECTION	CAUSE DU DYSFONCTIONNEMENT ET ACTIONS CORRECTIVES
<i>EE</i>	Défaut EEPROM unité intérieure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le paramètre EEPROM est défaillant, réécrivez les données EEPROM. 2. La puce EEPROM est cassée, remplacez-la par une neuve. 3. La carte électronique principale de l'unité intérieure est cassée, remplacez la carte électronique.
<i>H0</i>	Erreur de communication entre l'unité intérieure et l'unité extérieure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erreur de branchement entre la carte électronique principale B et celle de l'unité intérieure. Connectez le fil. 2. L'ordre des câbles de communication est incorrect. Rebranchez les câbles dans le bon ordre. 3. Possibilité de champs magnétiques puissants ou de fortes interférences (ascenseurs, grands transformateurs etc.). Ajoutez une barrière pour protéger l'appareil ou déplacez l'appareil à un autre endroit.
<i>H2</i>	Défaut de la sonde de température de liquide réfrigérant (T2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le connecteur du capteur T2 est détaché. Reconnectez-le. 3. Le connecteur du capteur T2 est humide ou il y a de l'eau à l'intérieur. Enlevez l'eau et faites sécher le connecteur. Ajoutez de l'adhésif étanche. 4. Défaillance du capteur T2, remplacez-le par un neuf.
<i>H3</i>	Défaut de la sonde de température de gaz réfrigérant (T2B)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le connecteur du capteur T2B est détaché. Reconnectez-le. 3. Le connecteur du capteur T2B est humide ou il y a de l'eau à l'intérieur. Enlevez l'eau et faites sécher le connecteur. Ajoutez de l'adhésif étanche. 4. Défaillance du capteur T2B, remplacez-le par un neuf.
<i>H5</i>	Défaut de la sonde de température ambiante (Ta)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le capteur Ta est dans l'interface. 3. Dysfonctionnement de la sonde Ta, changez-la ou changez l'interface, réinitialisez la sonde Ta, ou connectez une nouvelle sonde Ta à partir de la carte électronique de l'unité intérieure
<i>H9</i>	Dysfonctionnement de la sonde de température d'eau de sortie pour la zone 2 (T1B)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance du capteur 2. Le connecteur du capteur T1B est détaché. Reconnectez-le. 3. Le connecteur de la sonde T1B est mouillé ou de l'eau s'est infiltrée à l'intérieur. Enlevez l'eau, faites sécher le connecteur et ajoutez de l'adhésif étanche 4. Défaillance du capteur T1B, remplacez-le par un neuf.
<i>HR</i>	Défaut de la sonde de température d'eau de sortie (Tw_out)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le connecteur du capteur TW_out est détaché. Reconnectez-le. 2. Le connecteur du capteur TW_out est humide ou il y a de l'eau à l'intérieur. Enlevez l'eau et faites sécher le connecteur. Ajoutez de l'adhésif étanche. 3. Défaillance du capteur TW_out, remplacez-le par un neuf.
<i>P5</i>	Tw_out - Tw_in protection contre valeur trop grande	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez que toutes les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont complètement ouvertes. 2. Vérifiez si le filtre à tamis a besoin d'un nettoyage. 3. Voir « 8.6 Eau de remplissage » 4. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'air dans le système (purge). 5. Vérifiez sur le manomètre qu'il y a suffisamment de pression d'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar (eau froide). 6. Vérifiez si le circulateur est réglée sur la vitesse maximale. 7. Assurez-vous que le vase d'expansion n'est pas cassé. 8. Vérifiez que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop élevée pour le circulateur (voir « 9.5 Réglage de la pompe »).
<i>Pb</i>	Protection anti-gel	L'appareil retournera en mode normal automatiquement.
<i>PP</i>	Tw_out - Tw_in protection inhabituelle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez la résistance des 2 capteurs 2. Vérifiez les emplacements des 2 sondes 3. Le connecteur du câble du capteur intérieur/extérieur est détaché. Reconnectez-le. 4. Le capteur d'entrée/sortie d'eau (TW_in /TW_out) est cassé, remplacez-le. 5. La vanne 4 voies est bloquée. Redémarrez l'appareil pour laisser la vanne changer de direction. 6. La vanne 4 voies est cassée, remplacez-la.

CODE ERREUR	DYSFONCTIONNEMENT OU PROTECTION	CAUSE DU DYSFONCTIONNEMENT ET ACTIONS CORRECTIVES
Hb	Trois fois protection PP et Tw out<7°C	<ol style="list-style-type: none"> Vérifiez la résistance des 2 capteurs Vérifiez les emplacements des 2 sondes Le connecteur du câble du capteur intérieur/extérieur est détaché. Reconnectez-le. Le capteur d'entrée/sortie d'eau (TW_in /TW_out) est cassé, remplacez-le. La vanne 4 voies est bloquée. Redémarrez l'appareil pour laisser la vanne changer de direction. La vanne 4 voies est cassée, remplacez-la.

ATTENTION

En hiver, si l'appareil présente un code d'erreur E0 et Hb et s'il n'est pas réparé à temps, la pompe à eau et le système de canalisation risquent d'être endommagés par le gel, donc les défauts E0 et Hb doivent être éliminés à temps.

13 SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	HHIP-80-V2
Alimentation	220-240V~ 50Hz
Puissance nominale	3095W
Intensité nominale	13.5A
Capacité nominale	Voir données techniques
Dimensions (LxHxP) [mm]	400×865×427
Emballage (LxHxP)[mm]	495×1040×495
Échangeur thermique	Échangeur à plaques
Surchauffeur électrique	3000W
Volume d'eau intérieur	5.0L
Pression de sécurité du circuit d'eau	0.3MPa(g)
Mailles de filtration	60
Débit d'eau min. (fluxostat)	11L/min
Circulateur	
Type	DC inverter
Hauteur de refoulement max.	8.5m
Puissance d'entrée	6~87W
Vase d'expansion	
Volume	5L
Pression de service max.	0.8MPa(g)
Pression d'alimentation	0.15MPa(g)
Poids	
Poids net	52kg
Poids brut	57kg
Raccordement	
Réfrigérant côté Liquide - Gaz	3/8 - 5/8
Entrée/sortie d'eau	R1"
Connexion de vidange	φ25
Plage de fonctionnement	
Sortie d'eau (mode chauffage)	+12 ~ +60°C
Sortie d'eau (mode rafraîchissement)	+5 ~ +30°C
Eau chaude sanitaire	+12 ~ +60°C
Température ambiante	0 ~ +35°C
Pression d'eau	0.1~0.3MPa

14 INFORMATIONS RELATIVES À L'ENTRETIEN

1) Vérifications de la zone

Avant de commencer toute intervention sur les systèmes contenant des fluides frigorigènes inflammables, des vérifications de sécurité sont nécessaires afin de minimiser le risque d'inflammation. Pour les réparations du système frigorifique, les précautions suivantes doivent être respectées avant de réaliser tout travail sur le système.

2) Procédure d'intervention

Les interventions doivent être entreprises dans le cadre d'une procédure contrôlée de manière à minimiser le risque de présence d'un gaz ou d'une vapeur inflammable au cours du travail.

3) Zone d'intervention générale

Tout le personnel d'entretien ainsi que les autres personnes qui travaillent dans la zone locale doivent être informés de la nature des travaux réalisés. Tout travail dans un espace confiné doit être évité. La zone entourant l'espace de travail doit être divisée en sections. Assurez-vous que les conditions à l'intérieur de la zone ont été sécurisées via un contrôle des matériaux inflammables.

4) Vérification de la présence de réfrigérant

La zone doit être contrôlée avec un détecteur de fluide frigorigène adéquat avant et pendant les travaux afin de garantir que le technicien connaît l'existence des atmosphères explosibles. Assurez-vous que l'équipement de détection des fuites qui est utilisé est adapté à une utilisation avec des fluides frigorigènes inflammables, c'est-à-dire qu'il ne produit pas d'étincelles, qu'il est scellé de manière adéquate et qu'il est intrinsèquement sûr.

5) Présence d'un extincteur

Si des travaux générant de la chaleur doivent être réalisés sur un équipement de réfrigération ou sur des parties associées, des équipements adéquats de protection anti-incendie doivent être disponibles à portée de main. Un extincteur à poudre sèche ou CO2 doit se trouver à proximité de la zone de chargement.

6) Absence de sources d'inflammation

Toute personne réalisant des travaux liés à un système de réfrigération impliquant l'exposition de tuyaux qui contiennent ou ont contenu des fluides frigorigènes inflammables ne doit en aucun cas utiliser des sources d'inflammation d'une manière pouvant représenter un risque d'incendie ou d'explosion. Il convient de maintenir l'ensemble des sources d'inflammation potentielles (ex : personne fumant une cigarette, etc.) suffisamment à distance du site d'installation, de réparation, de retrait et de mise au rebut, car ces opérations pourraient entraîner la libération de fluide frigorigène inflammable dans l'espace environnant. Avant de réaliser les travaux, la zone entourant l'équipement doit être examinée afin de garantir l'absence de risques d'incendie ou de sources d'inflammation. Des signaux « Interdiction de fumer » doivent être affichés.

7) Ventilation de la zone

Veillez à ce que la zone soit à l'air libre ou à ce qu'elle soit ventilée de manière adéquate avant toute intervention sur le système ou avant tout travail générant de la chaleur. Une ventilation d'un certain degré doit être continue pendant toute la durée des travaux. La ventilation doit disperser de manière sûre tout fluide frigorigène émis et l'expulser de préférence vers l'extérieur dans l'atmosphère.

8) Vérifications de l'équipement de réfrigération

Lorsque des composants électriques sont changés, ils doivent être adaptés à leur usage prévu et à la spécification correcte. Les lignes directrices du fabricant en matière d'entretien et de service doivent être suivies à tout moment. En cas de doute, consultez le service technique d'assistance du fabricant. Les vérifications suivantes doivent être appliquées aux installations utilisant des fluides frigorigènes inflammables :

- Le volume de la charge est conforme à la taille du local dans lequel les éléments contenant un fluide frigorigène sont installés ;
- La machinerie et les ouvertures de ventilation fonctionnent correctement et ne sont pas obstruées ;
- Si un circuit frigorifique indirect est utilisé, le circuit secondaire doit être vérifié quant à la présence de fluide frigorigène ; le marquage de l'équipement continue à être visible et lisible.
- Les marques et les symboles qui sont illisibles doivent être corrigés ;
- Les tuyaux ou les composants de réfrigération sont installés dans une position où ils ne sont pas susceptibles d'être exposés à une substance pouvant corroder les éléments qui contiennent des fluides frigorigènes, à moins que ces éléments ne soient fabriqués dans des matériaux qui sont intrinsèquement résistants à la corrosion ou qui sont protégés d'une manière adaptée contre la corrosion.

9) Vérifications des dispositifs électriques

Les opérations de réparation et d'entretien des composants électriques doivent inclure des vérifications de sécurité initiales et des procédures de contrôle des composants. En cas de défaut pouvant compromettre la sécurité, aucune alimentation électrique ne doit être connectée au circuit avant que le défaut n'ait été traité de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être corrigé immédiatement alors qu'il est nécessaire de poursuivre les opérations, une solution temporaire adéquate doit être utilisée. Cela doit être indiqué au propriétaire de l'équipement de manière à ce que toutes les parties concernées soient au courant.

Les vérifications de sécurité initiales doivent inclure les vérifications suivantes :

- Vérifier que les condensateurs sont déchargés : cela doit s'effectuer de manière sûre afin d'éviter toute possibilité d'étincelles.
- Vérifier qu'aucun composant ou câblage électrique sous tension n'est exposé au cours du chargement, de la récupération ou de la purge du système.
- Vérifier qu'il y a continuité de la liaison équipotentielle à la terre.

10) Réparation de composants hermétiques

a) Au cours des réparations des composants hermétiques, toutes les alimentations électriques doivent être déconnectées de l'équipement qui subit les manipulations avant tout retrait de couvercles hermétiques et similaires. S'il est indispensable d'alimenter l'équipement en électricité pendant les opérations de service, un dispositif de détection des fuites fonctionnant en permanence doit être situé au point le plus critique afin d'avertir en cas de situation potentiellement dangereuse.

b) Une attention particulière doit être accordée à ce qui suit afin de garantir que l'enveloppe ne soit pas altérée d'une manière qui affecte le niveau de protection en cas d'interventions sur les composants électriques. Cela doit inclure les dommages aux câbles, le nombre excessif de connexions, les bornes non conformes à la spécification initiale, les dommages sur les joints, l'ajustement incorrect des presse-étoupes etc.

- Veillez à ce que l'appareil soit monté de manière sûre.
- Veillez à ce que les joints ou les matériaux de scellement ne se soient pas dégradés au point de ne plus empêcher l'infiltration d'atmosphères inflammables. Les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.

REMARQUE

L'utilisation d'un enduit à base de silicone peut compromettre la fiabilité de certains types d'équipements de détection de fuite. Les composants à sécurité intrinsèque n'ont pas à être isolés avant de subir une intervention.

11) Réparation des composants à sécurité intrinsèque

N'appliquez pas de charges inductives ou de capacités permanentes au circuit sans vous assurer que cela ne dépassera pas la tension admissible et le courant autorisés pour l'équipement utilisé. Les composants à sécurité intrinsèque sont les seuls types sur lesquels il est possible de travailler lorsqu'ils sont sous tension en présence d'une atmosphère inflammable. L'appareillage d'essai doit présenter les caractéristiques nominales correctes. Les composants ne doivent être remplacés que par des pièces spécifiées par le fabricant. Les autres pièces peuvent entraîner l'inflammation du frigorigène dans l'atmosphère à la suite d'une fuite.

12) Câblage

Vérifiez que le câblage n'est pas exposé à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des bords tranchants ou à tout autre facteur environnemental défavorable. Cette vérification doit également tenir compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues de sources comme les compresseurs ou les ventilateurs.

13) Détection des réfrigérants inflammables

Des sources potentielles d'inflammation ne doivent en aucun cas être utilisées pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant. L'utilisation d'une lampe haloïde (ou de tout autre détecteur utilisant une flamme nue) est à proscrire.

14) Méthodes de détection des fuites

Les méthodes suivantes de détection des fuites sont considérées comme acceptables pour les systèmes contenant des réfrigérants inflammables. Des détecteurs électroniques des fuites doivent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables mais leur sensibilité peut être inadéquate ou nécessiter un recalibrage. (Les équipements de détection doivent être calibrés dans une zone sans réfrigérant.) Assurez-vous que le détecteur n'est pas une source potentielle d'inflammation et qu'il est adapté au réfrigérant utilisé. L'équipement de détection des fuites doit être réglé sur un pourcentage de LFL du réfrigérant et doit être calibré en fonction du produit employé, et le pourcentage approprié de gaz (25 % maximum) doit être confirmé. Les fluides de détection des fuites sont adaptés à une utilisation avec la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore est à éviter dans la mesure où le chlore peut réagir avec le réfrigérant et corroder la tuyauterie en cuivre. En cas de soupçon de fuite, toutes les flammes nues doivent être éteintes ou éliminées. Si une fuite de réfrigérant est détectée et si un brasage est nécessaire, tout le réfrigérant du système doit être récupéré ou isolé (au moyen de vannes d'arrêt) dans une partie du système située à distance de la fuite. L'azote exempt d'oxygène (OFN) doit ensuite être purgé à travers le système à la fois avant et pendant le processus de brasage.

15) Enlèvement et évacuation

Lors d'une intervention sur le circuit de fluide frigorigène pour effectuer des réparations ou pour tout autre objectif, des procédures conventionnelles doivent être appliquées. Toutefois, il est important de suivre la meilleure pratique dans la mesure où l'inflammabilité constitue un facteur majeur. La procédure suivante doit être respectée :

- Enlever le réfrigérant ;
- Purger le circuit avec un gaz inerte ;
- Évacuer ;
- Purger de nouveau avec un gaz inerte ;
- Ouvrir le circuit en coupant ou en brasant.

La charge de réfrigérant doit être recueillie dans des bouteilles de récupération adéquates. Le système doit être vidangé avec de l'azote exempt d'oxygène afin de sécuriser l'appareil. Ce processus peut devoir être répété à plusieurs reprises.

N'utilisez pas d'air comprimé ou d'oxygène pour cette tâche.

Vidangez de la manière suivante : coupez le vide dans le système avec de l'azote exempt d'oxygène, continuez de remplir jusqu'à ce que la pression de service soit atteinte, ventilez dans l'atmosphère, puis finalement réalisez le vide. Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de réfrigérant dans le système.

Lorsque la charge finale d'azote exempt d'oxygène est utilisée, le système doit être ramené à la pression atmosphérique afin de permettre le bon déroulement des opérations. Cette étape est absolument primordiale si des opérations de brasage doivent avoir lieu sur les tuyauteries.

Assurez-vous que la sortie de la pompe d'évacuation n'est pas proche d'une source d'inflammation et qu'une ventilation est disponible.

16) Procédures de chargement

En plus des procédures de chargement conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées.

- Veillez à éviter tout risque de contamination de différents réfrigérants au cours de l'utilisation de l'équipement de chargement. Les tuyaux ou les conduites doivent être aussi courts que possible afin de minimiser la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.
- Les bouteilles doivent être maintenues en position verticale.
- Veillez à ce que le système de réfrigération soit relié à la terre avant de charger le fluide frigorigène dans le système.
- Étiquetez le système lorsque le chargement est terminé (si cela n'est pas déjà fait).
- Veillez à ne pas laisser déborder le système de réfrigération.
- Avant de procéder au rechargement du système, sa pression doit être testée avec de l'azote exempt d'oxygène. Le système doit subir les essais de fuite à la fin du chargement mais avant la mise en service. Un essai de fuite doit être réalisé avant de quitter le site.

17) Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien soit parfaitement familiarisé avec l'équipement dans ses moindres détails. Une bonne pratique recommandée consiste à récupérer tous les réfrigérants de manière sûre. Avant de réaliser cette tâche, un échantillon d'huile et de fluide frigorigène doit être prélevé, au cas où une analyse serait requise avant la réutilisation du réfrigérant récupéré. Il est essentiel de disposer d'une source d'alimentation électrique avant de commencer cette tâche.

- Se familiariser avec l'équipement et son mode de fonctionnement.
- Procéder à l'isolation électrique du système.
- Avant d'entamer la procédure, s'assurer de ce qui suit :
 - des équipements de manipulation mécaniques sont disponibles, pour manipuler les bouteilles de réfrigérant ;
 - Tout l'équipement de protection individuelle est disponible et est utilisé de manière correcte ;
 - Le processus de récupération est supervisé à tout moment par une personne compétente ;
 - L'équipement de récupération et les bouteilles sont conformes aux normes appropriées.
- Vider le système de réfrigérant, si possible.
- Veiller à ce que la bouteille soit située sur la balance avant de procéder à la récupération.
- Démarrer la machine de récupération et la faire fonctionner conformément aux instructions du fabricant.
- Éviter trop remplir les bouteilles. (Pas plus de 80 % de charge de liquide en volume).
- Ne pas dépasser la pression de service maximale de la bouteille, même temporairement.
- Lorsque les bouteilles ont été remplies correctement et que le processus est terminé, veiller à ce que les bouteilles et l'équipement soient retirés rapidement du site et que toutes les vannes d'isolation de l'équipement soient fermées.
- Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération.

18) Étiquetage

Une étiquette doit être apposée sur l'équipement indiquant qu'il a été mis hors service et vidé de son réfrigérant. Cette étiquette doit être datée et signée. Assurez-vous que les équipements portent des étiquettes indiquant qu'ils contiennent des réfrigérants inflammables.

19) Récupération

Lorsqu'on vide un système de son réfrigérant dans le cadre d'opérations d'entretien ou de mise hors service, une bonne pratique recommandée consiste à retirer tous les réfrigérants de manière sûre.

Lors du transfert des fluides frigorigènes dans les bouteilles, il convient de veiller à ce que seules des bouteilles de récupération adéquates soient utilisées, et à ce que le nombre correct de bouteilles soit disponible pour contenir toute la charge du système. Toutes les bouteilles à utiliser sont désignées comme étant spécifiquement destinées à la récupération de réfrigérant et sont étiquetées pour le réfrigérant en question. Les bouteilles doivent être équipées d'une soupape de décharge et de vannes de coupure associées en bon état de marche.

Les bouteilles de récupération vides sont évacuées et, si possible, refroidies avant le début de la récupération.

Les équipements de récupération doivent être en bon état de marche et accompagnés d'un mode d'emploi à portée de main, et ils doivent être adaptés à la récupération des réfrigérants inflammables. De plus, une balance calibrée doit être disponible et en bon état de marche pour le pesage.

Les tuyaux doivent être en bon état et équipés de manchons de déconnexion anti-fuite. Avant d'utiliser la machine de récupération, vérifiez qu'elle est en bon état de marche, qu'elle a été correctement entretenue et que tous les composants électriques associés sont scellés afin d'empêcher tout risque d'inflammation en cas de fuite de réfrigérant. En cas de doute, consultez le fabricant.

Le fluide frigorigène récupéré doit être renvoyé à son fournisseur dans la bouteille de récupération correcte, et une note correspondante de transfert de déchet doit être établie. Ne mélangez pas les fluides frigorigènes dans les unités de récupération, notamment dans les bouteilles.

Si des compresseurs ou des huiles de compresseur doivent être retirés, veillez à ce qu'ils soient évacués à un niveau acceptable afin de garantir qu'il ne reste pas de réfrigérant inflammable dans le lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être mené à bien avant le retour du compresseur à son fournisseur. Le seul moyen d'accélérer ce processus consiste à appliquer un chauffage électrique sur le corps du compresseur, et rien d'autre. Toute manipulation d'extraction d'huile d'un système doit s'effectuer en sécurité.

20) Transport, marquage et stockage des appareils utilisant des réfrigérants inflammables

Transport des équipements contenant des réfrigérants inflammables

Conformité avec les réglementations en matière de transport

Marquage des équipements avec des symboles

Conformité avec les réglementations locales

Mise au rebut des équipements utilisant des réfrigérants inflammables

Conformité avec les réglementations nationales

Stockage des équipements/appareils

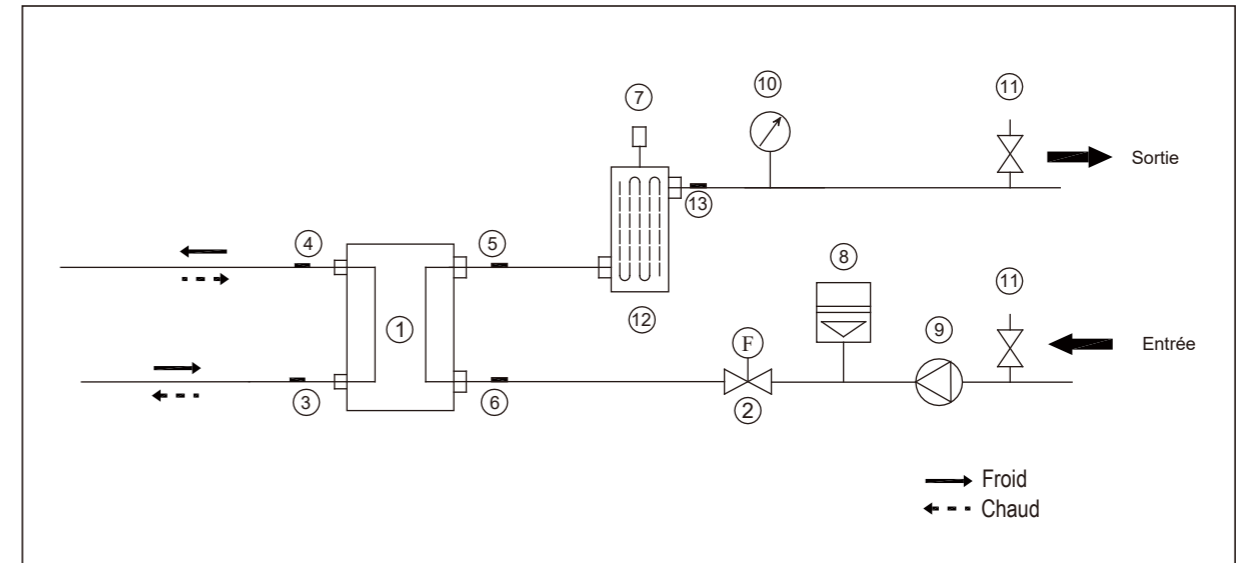
Le stockage de l'équipement doit s'effectuer de manière conforme aux instructions du fabricant.

Stockage des équipements emballés (invendus)

Il convient que la protection de l'emballage de stockage soit réalisée de manière à ce que les dommages mécaniques affectant les équipements à l'intérieur des emballages ne causent pas de fuite de la charge de réfrigérant.

Le nombre maximum de pièces d'équipement pouvant être entreposées ensemble est fixé par la réglementation locale.

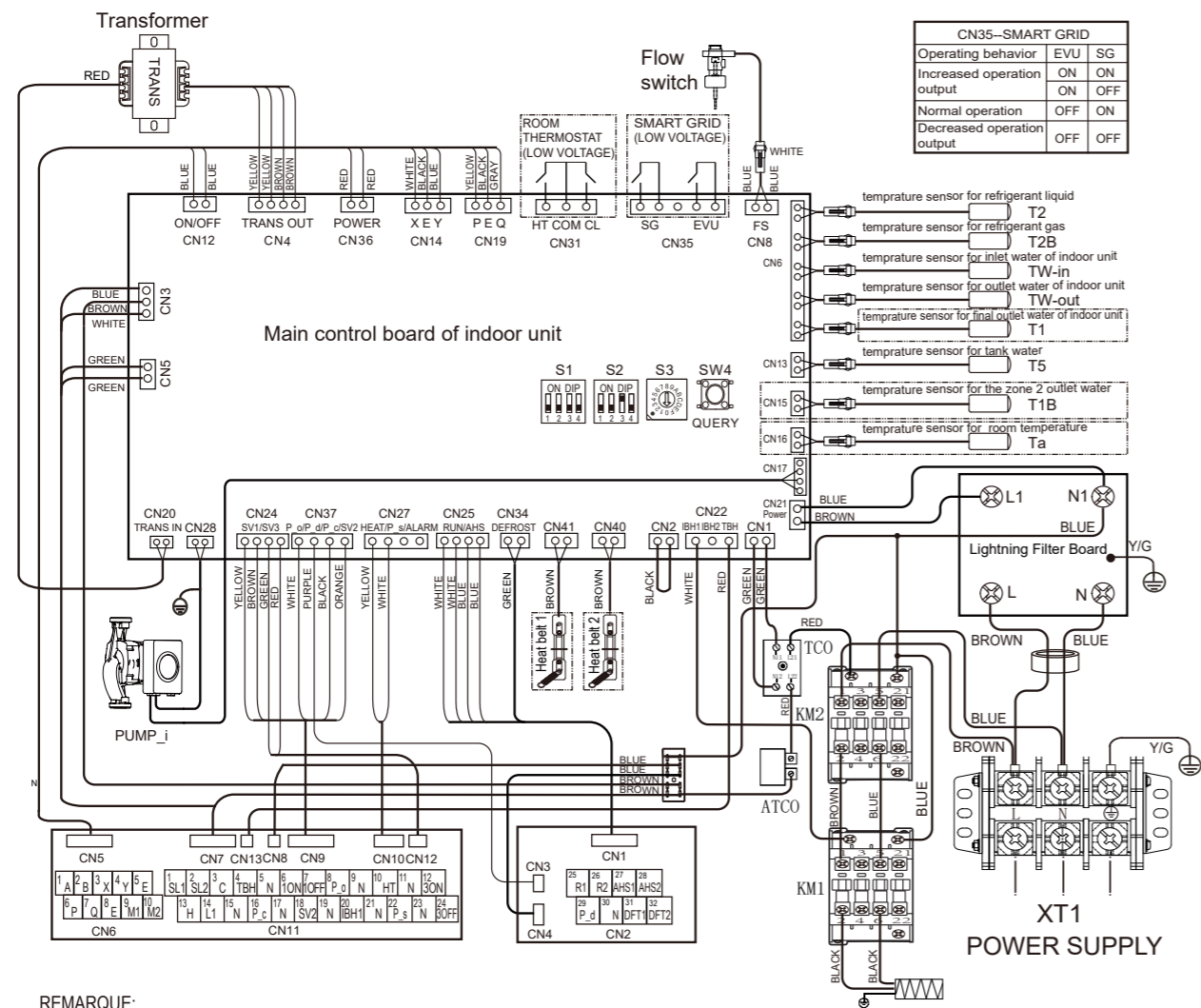
ANNEXE A : Cycle de réfrigérant



HHIP-80-V2

Code	Description	Code	Description
1	Échangeur thermique côté eau (échangeur thermique à plaques)	8	Vase d'expansion
2	Fluxostat	9	Circulateur
3	Sonde de température de ligne de liquide réfrigérant	10	Manomètre
4	Sonde de température de ligne de gaz réfrigérant	11	Soupape de sécurité
5	Sonde de température de sortie d'eau	12	Chauffage d'appoint interne
6	Sonde de température d'arrivée d'eau	13	Sonde de température de sortie globale
7	Vanne de décharge automatique		

ANNEXE B : Schéma de câblage du bornier électrique



REMARQUE:

1. Cet appareil doit être relié à la terre
2. Tout appareil en métal et alimenté en haute tension doit être relié à la terre
3. Cet appareil doit être relié à un disjoncteur différentiel s'une sensibilité au moins égale à 30mA
4. Les bornes AHS1" "AHS2", "A1" "A2", "R1" "R2" et "DTF1" "DTF2" ne peuvent être alimentées que via un disjoncteur différentiel
5. Le détendeur, Le câble chauffant, l'échangeur à plaque et le commutateur de débit partagent un même port de contrôle

⚠ Pour prévenir les courants de fuite, un disjoncteur différentiel doit être installé en amont.

HHIP-80-V2

NOTE



HEIWA

- HEIWA France
- 1180 Rue Jean Perrin ZI Les Milles
- 13851 Aix-en-Provence
- Tél : 0 800 94 53 51 (service gratuit + prix d'un appel)
- E-mail : contact@heiwa-france.com
- www.heiwa-france.com