

HTi⁷⁰

Réversible ultra modulante

Pompe à chaleur haute température

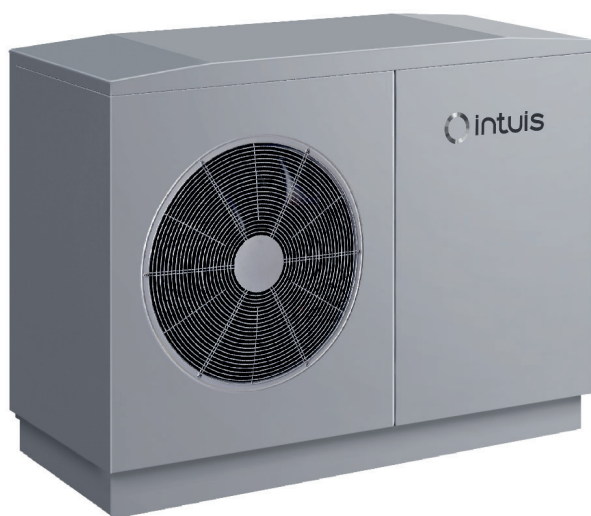
Notice d'installation et d'utilisation



HTi⁷⁰ 6 kW mono /2
Réf. 155300

HTi⁷⁰ 8 kW mono /2
Réf. 155310

HTi⁷⁰ 8 kW tri /2
Réf. 155350



Les renseignements figurant dans ce document ne sont pas contractuels, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques et l'équipement de tous les appareils.

Réf. notice : 1898962
N° édition : 25.09

**Fabrication
Française**



SOMMAIRE

1 - SÉCURITÉ 4

2 - À LIRE IMMÉDIATEMENT 5

- 2.1 - Conservation des documents 5
- 2.2 - Symboles utilisés..... 5
- 2.3 - Abréviations et acronymes..... 5
- 2.4 - Plaque signalétique 6

3 - LIVRAISON ET STOCKAGE..... 7

- 3.1 - Conditions générales de livraison 7
- 3.2 - Stockage et transport..... 7
 - 3.2.1 - Transport au chariot élévateur..... 7
 - 3.2.2 - Transport manuel 7

4 - PRÉSENTATION 8

- 4.1 - Fonctionnement 8
- 4.2 - Accessoires livrés de série 8
- 4.3 - Accessoires livrables en option..... 8

5 - INSTALLATION..... 9

- 5.1 - Configuration de base..... 9
- 5.2 - Emplacement 9
 - 5.2.1 - Incidence sonore 10
 - 5.2.2 - Périmètre de sécurité..... 10
 - 5.2.2.1 - Périmètre de sécurité au sol..... 10
 - 5.2.2.2 - Périmètre de sécurité devant un mur..... 11
 - 5.2.3 - Emplacements corrects..... 11
 - 5.2.4 - Emplacements interdits 11
- 5.3 - Mise en place..... 12
 - 5.3.1 - Évacuation des condensats..... 12
- 5.4 - Installation hydraulique 13
 - 5.4.1 - Raccordement hydraulique de l'installation..... 13
 - 5.4.2 - Liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote 14
 - 5.4.3 - Filtre sur l'entrée d'eau de la pompe à chaleur (fourni) 14
- 5.5 - Raccordements électriques..... 14
 - 5.5.1 - Recommandations générales 14
 - 5.5.2 - Accès aux borniers de raccordement..... 15
 - 5.5.3 - Recommandations préalables lors du raccordement électrique de puissance..... 15
 - 5.5.4 - Raccordement de puissance 15
 - 5.5.4.1 - Raccordement monophasé..... 15
 - 5.5.4.2 - Raccordement triphasé 16
 - 5.5.5 - Bus de communication entre la pompe à chaleur et le pilote 16

6 - MAINTENANCE ET DÉPANNAGE..... 17

- 6.1 - Généralités 17
- 6.2 - Maintenance sur le circuit hydraulique 17
- 6.3 - Maintenance sur la Pompe à chaleur 17
- 6.4 - Maintenance des parties électriques..... 17
- 6.5 - Consultation des compteurs 17
- 6.6 - Courbes de correspondance des sondes NTC..... 18
 - 6.6.1 - Sondes entrée et sortie eau PAC - Sonde entrée d'air - Sondes équipant le compresseur 18

6.7 - Modification..... 18

6.8 - Mise hors service..... 18

- 6.8.1 - Mise hors service provisoire du produit..... 18
- 6.8.2 - Mise hors service définitive du produit..... 18

6.9 - Recyclage et mise au rebut 18

- 6.9.1 - Mise au rebut du fluide frigorigène 18

7 - LISTE PIÈCES DÉTACHÉES 20

8 - GARANTIE 23

8.1 - Couverture de la garantie 23

8.2 - Limites de garantie..... 23

- 8.2.1 - Généralités 23
- 8.2.2 - Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie..... 23
 - 8.2.2.1 - Eau du circuit de chauffage..... 23
 - 8.2.2.2 - Manutention 23
 - 8.2.2.3 - Emplacement 23
 - 8.2.2.4 - Raccordements électriques..... 23
 - 8.2.2.5 - Raccordements hydrauliques 23
 - 8.2.2.6 - Accessoires 23
 - 8.2.2.7 - Entretien..... 23

ANNEXES..... 24

A1 - Caractéristiques techniques..... 24

- A1.1 - Caractéristiques générales 24
- A1.2 - Performances..... 25
 - A1.2.1 - Mode chauffage..... 25
 - A1.2.2 - Mode refroidissement..... 25

A2 - Déclaration UE..... 26

A3 - Protection hors-gel 26

A4 - Traitement de l'eau du circuit de chauffage 26

- A4.1 - Préparation du circuit hydraulique (rinçage) 26
- A4.2 - Eau de remplissage 26
- A4.3 - Traitement du circuit du chauffage 26

A5 - Dimensions..... 27

- A5.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 6 kW mono /2 27
- A5.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW mono et tri /2..... 28

A6 - Fiches d'informations techniques produit 29

- A6.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 6 kW mono /2 29
- A6.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW mono /2 30
- A6.3 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW tri /2..... 31

A7 - Schémas de câblage interne 32

- A7.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 6 et 8 kW monophasé..... 32
- A7.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW triphasé..... 33

A8 - Formulaire type ERDF 34

CARNET DE SUIVI / ENTRETIEN 35

1 - SÉCURITÉ

Danger en cas de qualification insuffisante

• Toute intervention réalisée par un non professionnel peut endommager l'installation voire provoquer des dommages corporels.

N'intervenez sur l'appareil que si vous êtes un professionnel qualifié.

• En cas de non fonctionnement ou de fonctionnement incorrect, toujours couper l'alimentation des parties électriques et se renseigner auprès d'un professionnel qualifié.

Danger dû à une mauvaise utilisation

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Utilisation prévue et domaine applicable

L'appareil est destiné à être utilisé en tant qu'appareil pour la production d'eau chaude : il doit être raccordé à une installation de chauffage et, suivant le modèle, au réseau d'eau chaude sanitaire.

L'utilisation prévue de l'appareil comprend les éléments suivants :

- l'observation des instructions de fonctionnement, d'installation et de maintenance pour cet appareil et toute autre pièce et composant du système
- la mise en conformité de l'ensemble des conditions d'inspection et de maintenance énumérées au présent manuel.

Danger de mort par électrocution

• Toucher aux raccordements électriques sous tension peut entraîner la mort par électrocution. Tous les travaux sur les parties électriques devront être effectués hors tension et par un professionnel qualifié. Avant d'entreprendre une quelconque intervention sur l'appareil :

- Coupez l'alimentation électrique.
- Veillez à ce qu'il ne soit pas possible de remettre l'alimentation électrique sous tension.
- Attendez au moins 5 minutes, pour que les condensateurs se déchargent.

• Ne pas mettre de l'eau sur les organes de commande et les parties électriques. Toujours mettre hors tension l'appareil avant d'intervenir sur la partie électrique.

Danger de mort si les dispositifs de sécurité sont absents ou défectueux

Le défaut de dispositif de sécurité peut s'avérer dangereux et provoquer des brûlures et autres blessures, par exemple par la rupture de tuyaux. Les informations figurant dans le présent document ne présentent pas tous les schémas requis pour une installation professionnelle des dispositifs de sécurité.

- Installez dans le circuit les dispositifs de sécurité requis.
- Renseignez l'utilisateur concernant la fonction et l'emplacement des dispositifs de sécurité.
- Respectez les réglementations, normes et directives nationales et internationales appropriées.

Risque de dommages matériels

La pompe à chaleur ne peut fonctionner que mis en eau. Ne jamais mettre l'appareil sous tension tant que l'installation n'est pas parfaitement remplie d'eau.

Il est interdit :

- D'entreposer des charges directement sur la Pompe à chaleur (risque d'endommager l'appareil et de compromettre ses performances);
- De monter sur l'appareil (danger de chute et risque d'endommager l'équipement).

Règles et réglementations (directives, lois, normes)

Lors de l'installation et de la mise en fonctionnement de l'appareil, les arrêtés, directives, règles techniques, normes et dispositions doivent être respectés dans leur version actuellement en vigueur.

L'alimentation électrique doit être conforme à la réglementation en vigueur dans le pays d'installation ainsi qu'à la norme NFC 15-100.

- Un moyen de déconnexion assurant une coupure complète doit être prévu dans le raccordement fixe (ne pas utiliser de prise mobile) conformément aux règles d'installation.
- Protéger l'appareil avec un disjoncteur de protection bipolaire disposant d'une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm et le relier à la terre.
- Les dispositifs de coupure électrique de l'appareil doivent toujours être accessibles.
- De l'eau pouvant s'écouler du tuyau de décharge

du dispositif limiteur de pression (soupape de sécurité), le tuyau de décharge doit être maintenu ouvert à l'air libre.

- La soupape de sécurité est montée sur le condenseur. S'assurer de l'orientation de l'évacuation pour éviter que l'eau ne soit projetée sur les organes électriques.

Entretien - Maintenance - Dépannage

L'entretien et le nettoyage du pilote doivent être effectués obligatoirement et au moins une fois par an par un professionnel qualifié.



CIRCUIT FRIGORIFIQUE

- **Toute intervention sur le circuit frigorifique doit être faite obligatoirement par une personne qualifiée, détentrice d'une attestation d'aptitude de catégorie 1.**

Le fluide frigorigène R290, contenu dans le circuit de la pompe à chaleur, ne présente aucun risque pour l'environnement mais est inflammable.

- **Le fluide frigorigène R290 est inodore.**
- **Ne pas endommager les tubes du circuit frigorifique.**
- **Ne pas manipuler de flamme ou autres sources inflammables à l'intérieur de l'appareil.**
- **En cas de fuite du liquide frigorigène, débrancher la prise, aérer la pièce et contacter le SAV.**
- **Ne pas percer ou brûler l'appareil : la récupération du fluide est obligatoire en cas d'intervention sur le circuit frigorifique.**

2 - À LIRE IMMÉDIATEMENT

La présente notice technique d'installation fait partie intégrante de l'appareil qu'elle désigne. Elle doit être lue avant toute utilisation, afin de pouvoir bénéficier de la garantie.

Les consignes de sécurité qui sont données dans cette notice doivent être scrupuleusement respectées.

Nous nous dégageons de toute responsabilité concernant des dommages causés par le non respect des instructions fournies, les erreurs de manipulation, d'installation ou d'utilisation.

2.1 - Conservation des documents

Transmettez ce manuel ainsi que tous les autres documents en vigueur à l'utilisateur du système.

L'utilisateur du système devra conserver ces manuels afin qu'ils puissent être consultés le cas échéant.

2.2 - Symboles utilisés



Indique les avertissements et recommandations importantes.



Consulter le manuel d'installation avant toute intervention sur le produit, lors de la manipulation, l'installation, l'utilisation et la maintenance.



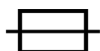
Contient des substances réglementées, ne pas jeter à la poubelle. En cas de mise au rebut, respecter la réglementation sur la récupération des équipements électriques et électroniques.



Nature et charge en fluide frigorigène.
PS : Haute pression maxi de service.



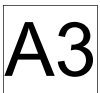
Puissance calorifique produite.
Pnom : nominale



Intensité de protection (A)



Contient un gaz inflammable



Classification du fluide frigorigène utilisé dans la pompe à chaleur (R290/Propane)

2.3 - Abréviations et acronymes

ECS.....Eau Chaude Sanitaire
EFS.....Eau Froide Sanitaire
T°.....Température
PAC.....Pompe à chaleur

2.4 - Plaque signalétique

Identité du fabricant	intuis AUER Rue de la République 80210 Feuquières en Vimeu	Identité de l'appareil	HTi⁷⁰ 8 kW tri /2
Référence intuis de l'appareil	Réf : 155350	Organisme de certification	EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE www.eurovent-certification.com
Type d'appareil	Pompe à chaleur - Réversible	Indice de protection	IPX4
Numéro de série de l'appareil	Ser.n° : 155350-242100000	Marquage CE	CE
Caractéristique électrique de l'appareil	400 V tri ~ 50/60 Hz I_{max} : 5,5 A - P_{max} : - kW	Référence de la plaque signalétique	1898977
Catégorie de la Directive des Équipements Sous Pression	P_{nom}* : 5,75 kW COP* : 5 (A7W35)	Poids de l'appareil	109 kg
	P : 0,3 MPa (3 bar)		
	R290 (groupe 1) : 0,750 kg PS : 3,1 MPa (31 bar) Ts min : -20°C Ts max : +45°C		
	Made In France *Selon EN14511 / According to EN14511 Hermétiquement scellé / Hermetically sealed		

Légende :

Numéro de série de l'appareil

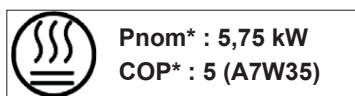
155350 - 24 21 00000

Référence
de l'appareil

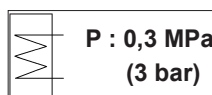
Année de
fabrication
2024

Semaine
de
fabrication

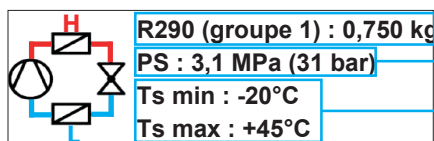
Numéro de
l'appareil
dans la série



Performances nominales
selon EN 14511



Pression maximale
réseau hydraulique



Type / quantité de réfrigérant

Pression maximale du circuit réfrigérant

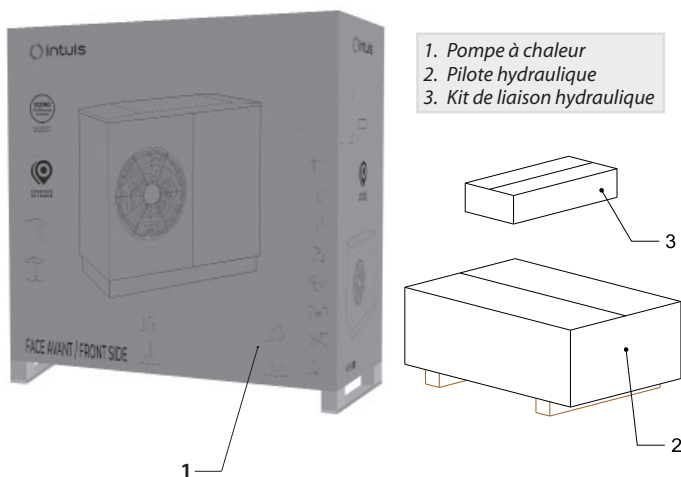
Températures extérieures limites
de fonctionnement

3 - LIVRAISON ET STOCKAGE

3.1 - Conditions générales de livraison

Le matériel voyage aux risques et périls du destinataire.

Dès réception, avant de procéder au montage des appareils, il est indispensable de vérifier les éléments reçus et de rechercher les éventuels dommages causés pendant le transport.



3.2 - Stockage et transport

Les températures de transport et de stockage admises sont de -20°C à $+60^{\circ}\text{C}$.

L'appareil doit être stocké dans un local **ne contenant pas** de sources d'inflammation fonctionnant en permanence (par exemple : feux nus, appareil à gaz ou radiateur électrique en fonctionnement).

Les appareils doivent être stockés et transportés emballés sur leur palette bois, à la verticale et vidés de leur eau.

3.2.1 - Transport au chariot élévateur

Lors du transport avec un chariot élévateur avec fourche, la Pompe à chaleur doit rester montée sur la palette en bois.

Maintenir une vitesse d'élévation réduite, la Pompe à chaleur pouvant facilement perdre l'équilibre. Il convient de l'arrimer pour éviter qu'elle ne bascule.

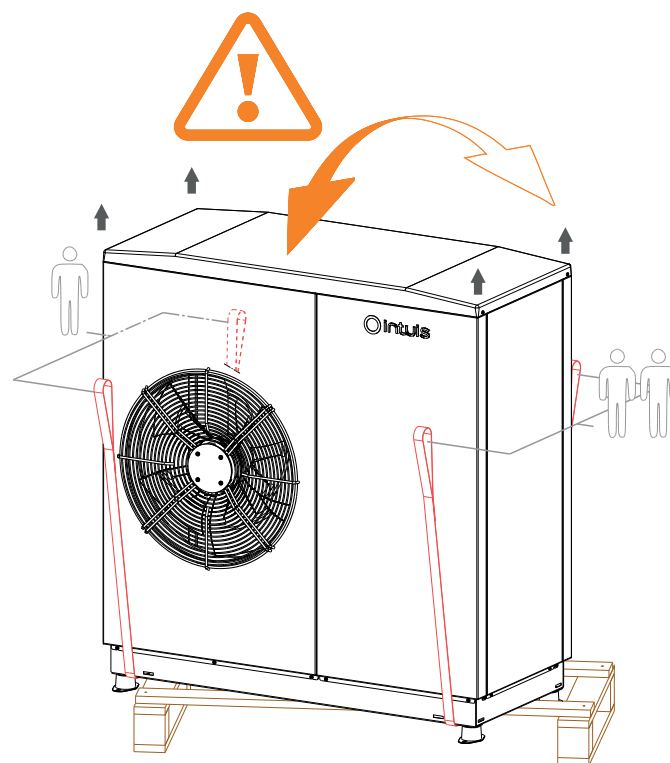
3.2.2 - Transport manuel

La Pompe à chaleur peut être transportée manuellement.

La Pompe à chaleur doit toujours être convoyée en position horizontale, y compris pendant son installation.

Ne pas manipuler l'unité par les raccords hydrauliques.

Il est possible de déplacer l'appareil à l'aide des sangles (fournies). Veuillez vous référer à la notice livrée avec le kit.



L'installation doit être faite par un installateur qualifié, afin d'éviter tout risque d'accident sur les personnes et tout dégât matériel.

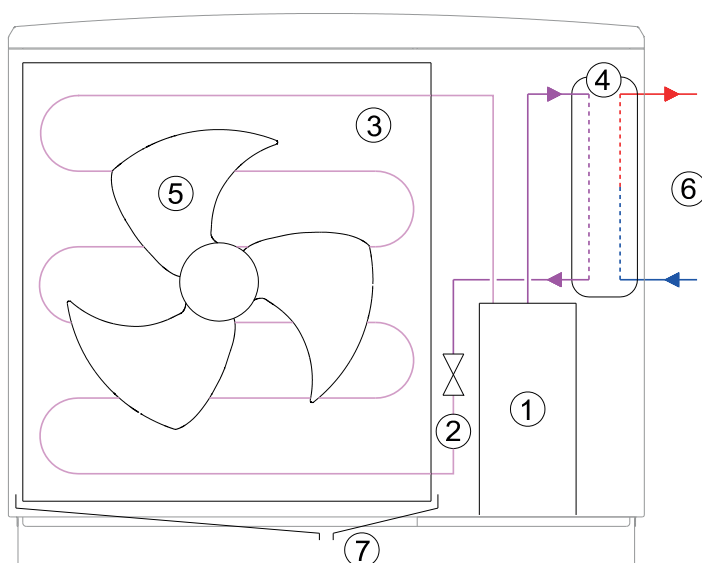


Ne pas les incliner au-delà de 30° .



Maintenir une protection sur les ailettes de l'évaporateur pendant les manipulations.

4 - PRÉSENTATION



- 1 - Compresseur
- 2 - Détendeur
- 3 - Évaporateur
- 4 - Condenseur
- 5 - Ventilateur
- 6 - Départ/Retour chauffage
- 7 - Évacuation des condensats

4.1 - Fonctionnement

La pompe à chaleur est un système fermé sous pression dans lequel le fluide frigorigène sert de vecteur d'énergie.

Un pressostat de sécurité est utilisé sur le circuit frigorifique, il se situe sur la partie haute pression du circuit en sortie des compresseurs. C'est un contact sec qui lorsque la pression devient trop importante (>31 bar) s'ouvre. Une fois ouvert il coupe l'alimentation des compresseurs, indépendamment de l'électronique et protège ainsi l'ensemble des composants du circuit.

L'évaporateur **3** est un échangeur frigorifique qui prélève des calories dans l'air. Lors de ce transfert de calories, l'humidité de l'air peut condenser et former de l'eau (on parle aussi de «condensats») qui doit être évacuée régulièrement en cours de fonctionnement (évacuation en **7**).

Le condenseur **4** est un échangeur à plaques qui permet de transférer la chaleur vers l'eau de chauffage de l'installation **6**.

La plage de fonctionnement de la pompe à chaleur s'étend sur une température d'air de -20°C à 45°C.

Nota :

La Pompe à chaleur est conçue pour fonctionner en mode chauffage et rafraîchissement.

En mode rafraîchissement, la vanne quatre voies est inversée. L'échangeur à plaques devient alors l'évaporateur et l'échangeur à ailettes devient le condenseur.

***Mode disponible uniquement avec le couplage du pilote ORIUM (Réf. 753005).**

4.3 - Accessoires livrables en option

→ Câble blindé 2 fils de liaison

Entre la pompe à chaleur et le pilote (lg 20 m)

Longueur 20 m à raccorder en lieu et place du câble de 10 m livré de série.

(Réf. 753102)

→ Kit dégivrage externe

Pour maintenir hors-gel le conduit externe d'évacuation des condensats.

(Réf. 754101)

→ Kit rehausse pompe à chaleur réglable

Permet de surélever la pompe à chaleur et de rattraper les différences de niveaux du sol.

(Réf. 754600)

4.2 - Accessoires livrés de série

Les composants décrits ci-dessous sont livrés avec la pompe à chaleur :

→ Câble blindé 2 fils de liaison

Entre la pompe à chaleur et le pilote (lg 10 m)

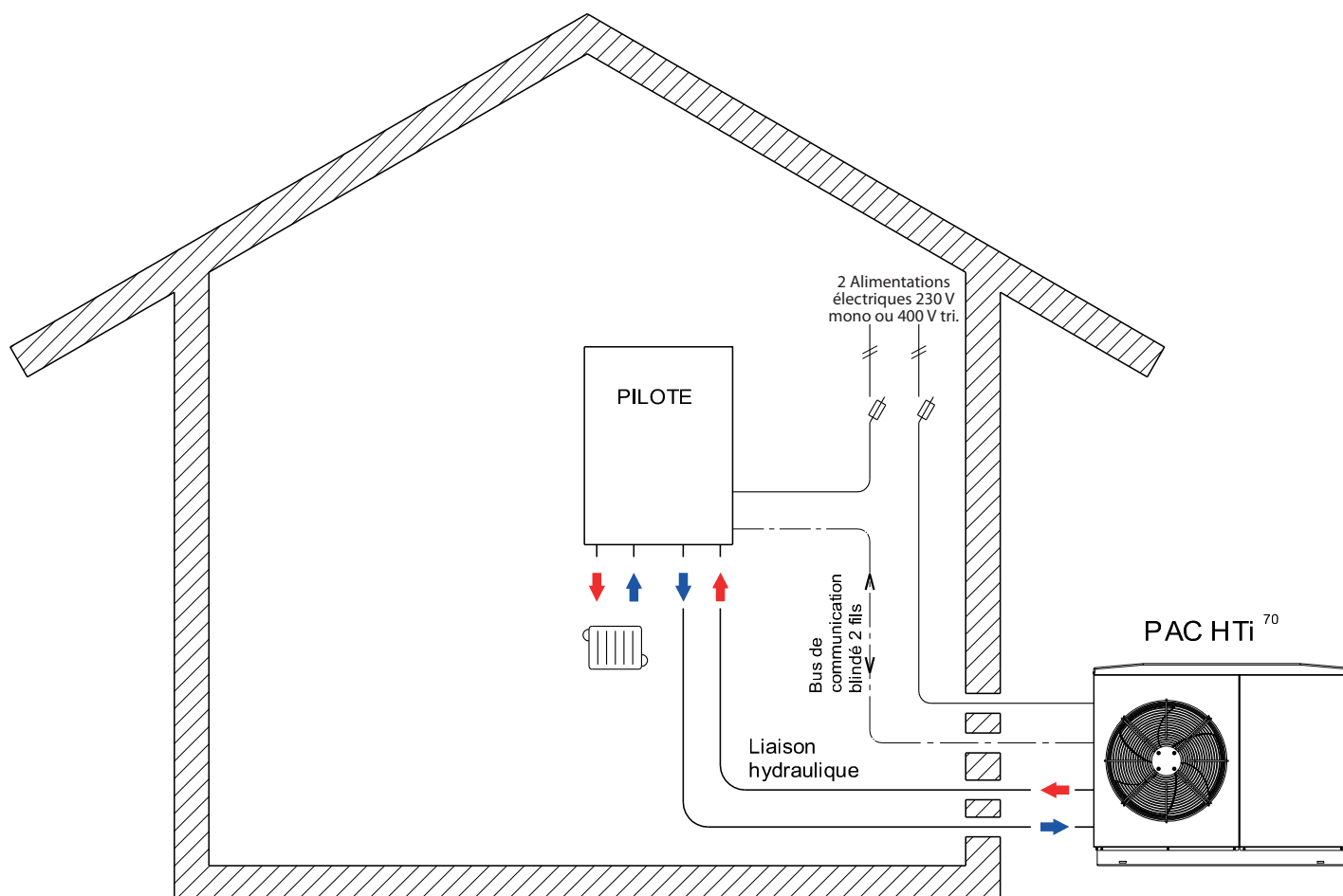
→ Kit de liaison hydraulique

Ensemble comprenant 1 vanne filtre 1", 1 ensemble de durites flexible DN25 et raccords.

(Réf. 754206)

5 - INSTALLATION

5.1 - Configuration de base



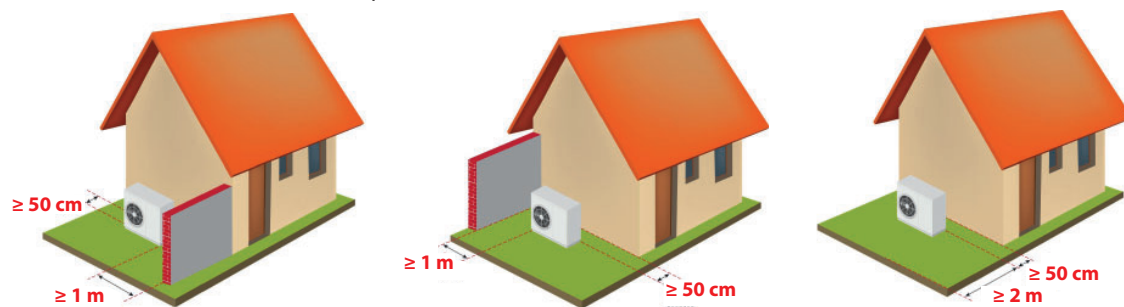
5.2 - Emplacement

La pompe à chaleur est prévue pour être installée exclusivement en extérieur. Elle doit rester parfaitement accessible pour permettre d'effectuer aisément les opérations de contrôle et d'entretien. Éviter toute obstruction de l'aspiration et du refoulement du ventilateur. Aucun obstacle ne doit gêner la libre circulation de l'air sur l'échangeur, et son renouvellement. Placer la pompe à chaleur à l'abri des vents dominants.

La pompe à chaleur ne doit pas être installée :

- Dans un local clos non ventilé.
- Dans une zone comprenant une poussière excessive.
- A proximité des sources de chaleur excessive, de matériaux combustibles ou d'une bouche de reprise d'air d'un bâtiment.
- Près du refoulement de gaines dégageant des vapeurs d'huiles mélangées à l'air traité.
- Dans des zones où il existe des gaz inflammables ou des substances acides ou alcalines qui pourraient endommager irrémédiablement l'échangeur de chaleur en cuivre et aluminium.

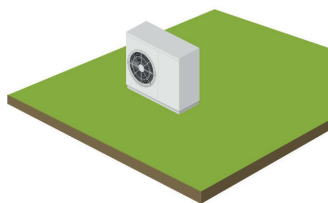
Les schémas ci-dessous illustrent les distances à respecter :



5.2.1 - Incidence sonore

Selon les conditions d'installation, l'incidence sonore peut être différente, en particulier si des parois proches de la pompe à chaleur provoquent une réverbération et une amplification du bruit.

Les schémas ci-dessous illustrent différents cas de figures d'installation.



**Placée au sol
ou
sur une terrasse
(champ libre)**



**Placée contre un mur
+3 dB (A)**



**Placée dans un coin
+6 dB (A)**



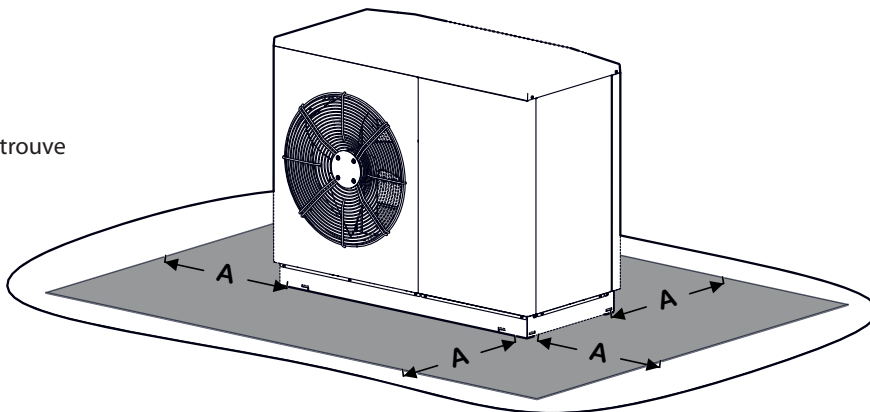
**Placée dans une cour
+9 dB (A)**

5.2.2 - Périmètre de sécurité

La pompe à chaleur contient un fluide frigorigène inflammable. En cas de défaut d'étanchéité, le fluide frigorigène pourrait s'accumuler près du sol (densité supérieure à celle de l'air) ou se propager par le biais des ouvrants dans le bâtiment. Afin de limiter le risque d'atmosphère toxique, suffocante, explosive ou dangereuse, un périmètre de sécurité doit être établi autour de la machine. Ce périmètre ne doit pas comporter de fenêtre, porte ou quelconques ouvertures vers l'intérieur du bâtiment.

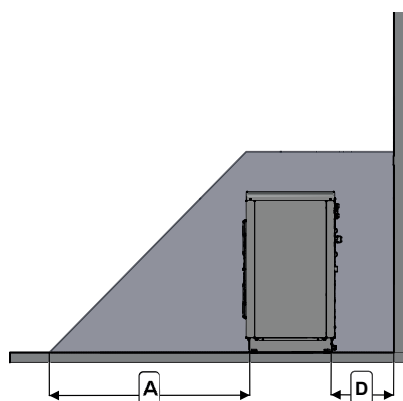
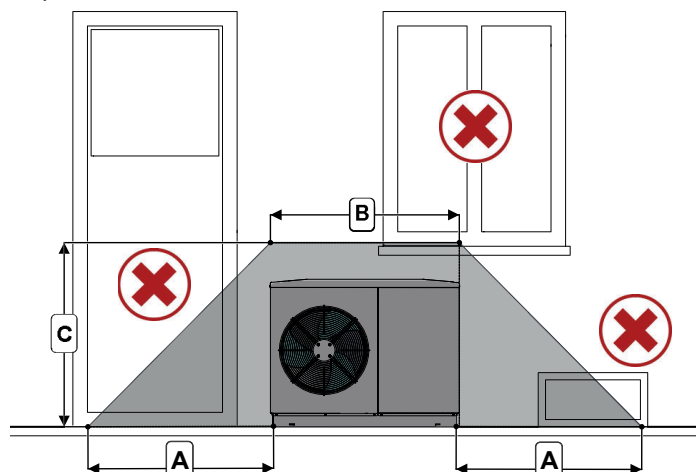
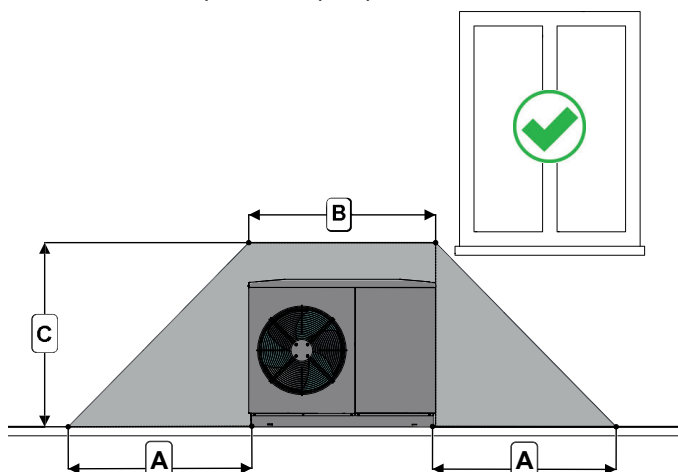
5.2.2.1 - Périmètre de sécurité au sol

Cette zone est à respecter si la pompe à chaleur se trouve en champ libre.



5.2.2.2 - Périmètre de sécurité devant un mur

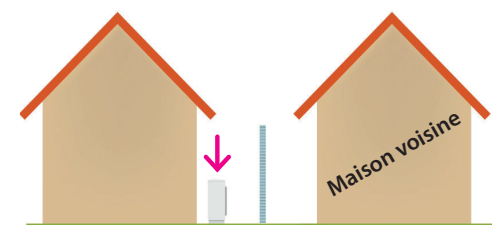
Cette zone est à respecter si la pompe à chaleur se trouve contre un mur et proche des ouvrants d'un bâtiment.



Distances du périmètre de sécurité (mm)

	HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2	HTi ⁷⁰ 8 kW mono /2 HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2
A	1000	1000
B	1000	1000
C	1300	1600
D	500	500

5.2.3 - Emplacements corrects

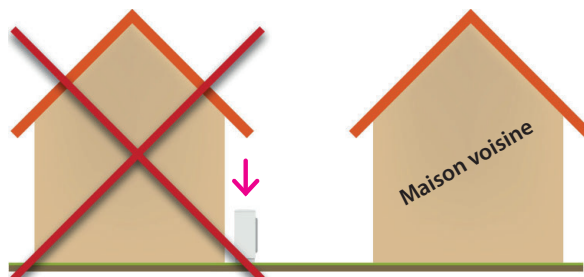


L'écran anti-bruit doit être constitué de matériaux isolants

5.2.4 - Emplacements interdits



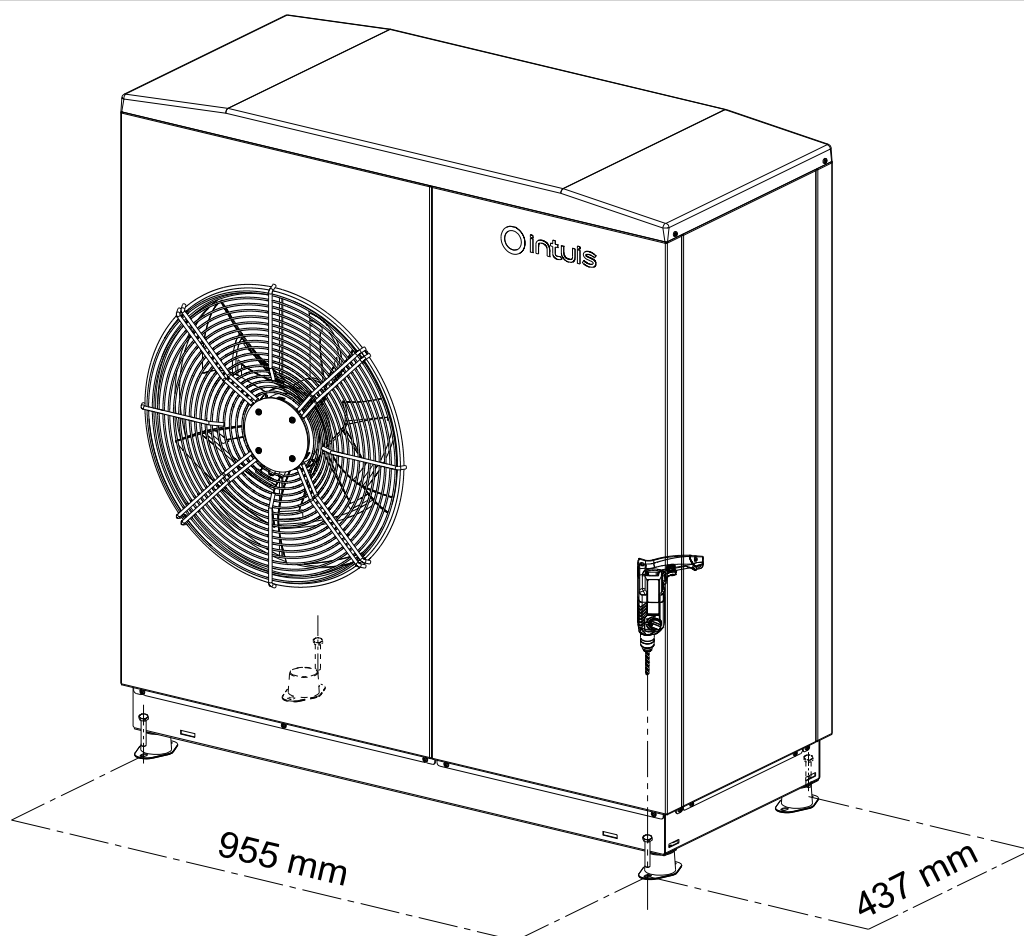
Sous la fenêtre



5.3 - Mise en place

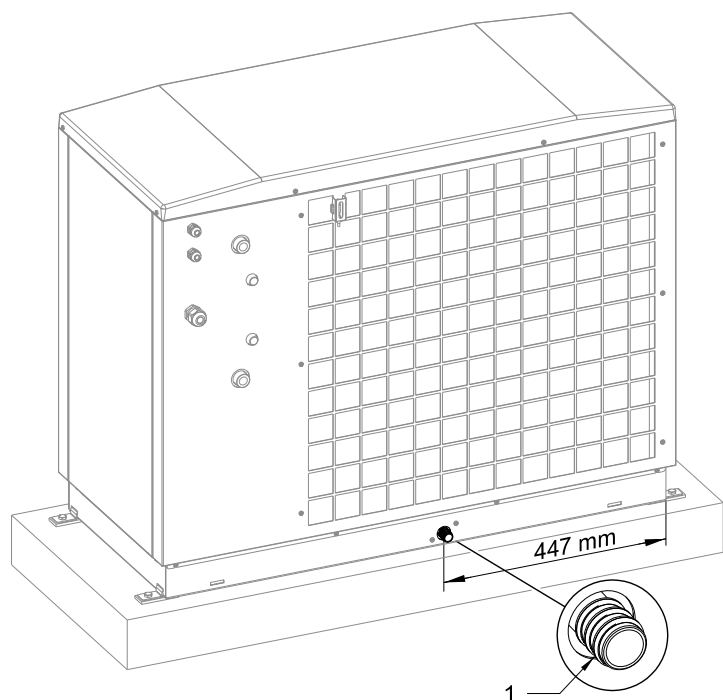


La Pompe à chaleur doit être posée, de niveau, sur un socle stable, dur et suffisamment surélevé du sol pour éviter les risques en cas d'inondation ou d'enneigement.



La pompe à chaleur est livrée avec un kit d'accessoires comprenant quatre pieds de fixations, deux sangles de levages et une notice. Veuillez-vous référer à la notice présente dans ce kit afin de respecter la procédure de mise en place de la pompe à chaleur.

5.3.1 - Évacuation des condensats



Lors du fonctionnement et en mode dégivrage, l'eau de condensation doit être évacuée. Pour que cette évacuation se fasse correctement, la gouttière et la sortie **1** doivent être exempts de corps étrangers (feuilles, brin d'herbes...).

En période de temps froids, il peut se former de la glace sur l'évaporateur. La pompe à chaleur dispose d'un système automatique de dégivrage pour éliminer ce phénomène. Ne pas utiliser d'outils pour décoller la glace au risque de détériorer l'évaporateur.

Les condensats peuvent être raccordés à l'égout avec le kit de dégivrage externe en option (**Réf. 754101**). Il est composé d'un tuyau en PVC armé et d'un cordon chauffant permettant l'écoulement en période de gel.

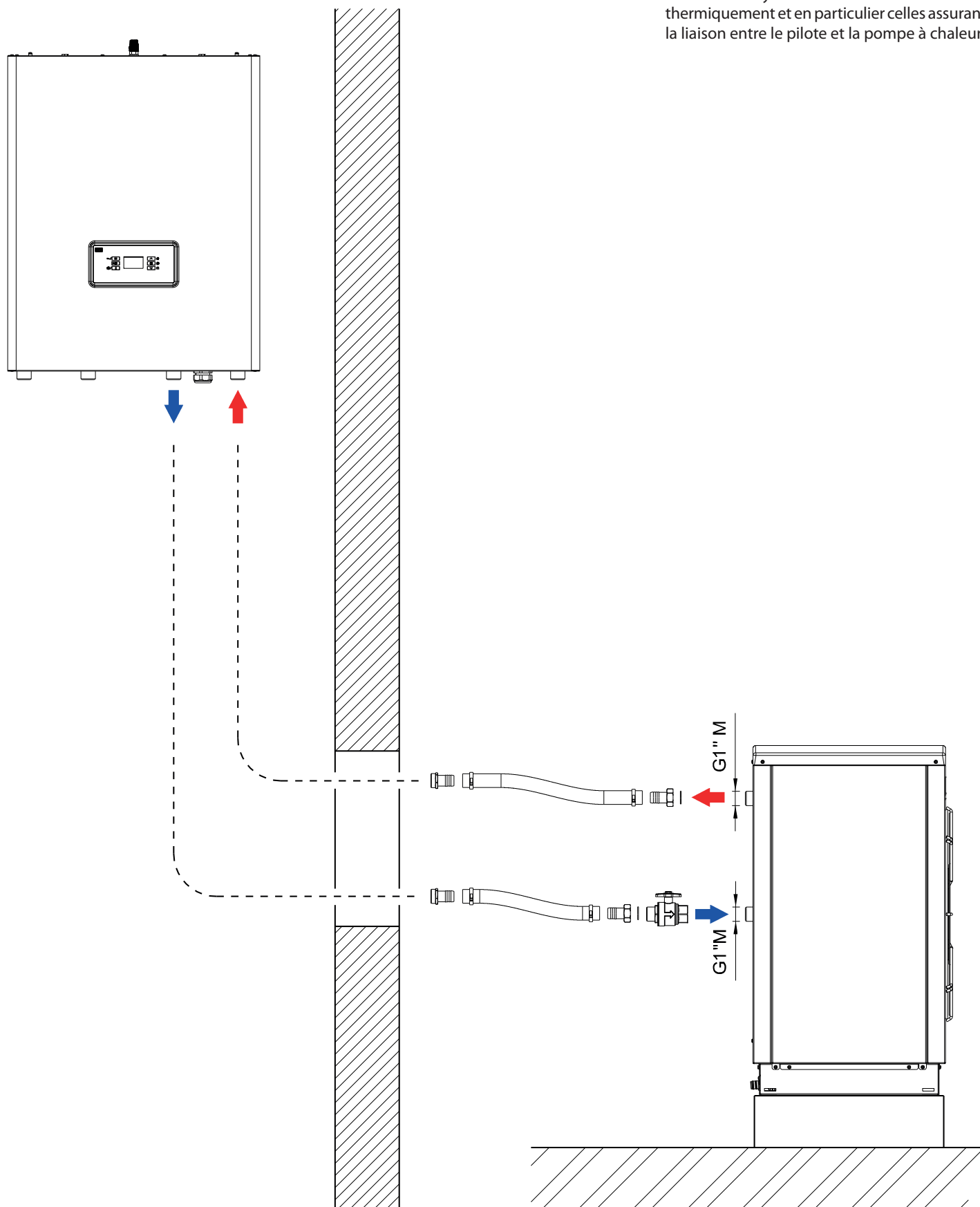
Il est également possible de laisser s'écouler librement les condensats à l'arrière de la PAC. Dans ce cas, il faut prévoir dans le sol un dispositif permettant un drainage de l'eau en profondeur.

5.4 - Installation hydraulique

5.4.1 - Raccordement hydraulique de l'installation

Il convient de s'assurer, pour la circulation correcte des fluides, du dimensionnement adapté du réseau entre la Pompe à chaleur et le pilote.

Toutes les tuyauteries doivent être isolées thermiquement et en particulier celles assurant la liaison entre le pilote et la pompe à chaleur.



5.4.2 - Liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote

Un débit suffisant devra être assuré pour que l'écart de température entre départ et retour de la Pompe à chaleur ne soit pas supérieur à 6°C en fonctionnement chauffage à pleine puissance (procéder à une mesure de contrôle lorsque la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ est en fonctionnement chauffage et que le régime est établi) :

La section hydraulique de la liaison entre la Pompe à chaleur et le pilote devra être suffisante.

Déterminez à l'aide des tableaux fournis dans la notice du pilote hydraulique, le diamètre intérieur minimum de la tuyauterie de liaison en fonction de la distance séparant la Pompe à chaleur de son pilote.

Modèle de pompe à chaleur	6 kW	8 kW
Débit nominal minimum	900 L/h	1150 L/h
Pression maximum	2,5 bar	2,5 bar
Raccordement hydraulique	1"	1"

Équiper tous les tronçons de canalisation d'équipements de purge accessibles et fonctionnels.

Il est obligatoire de monter le kit hydraulique avec flexibles sur le départ et le retour d'eau de la Pompe à chaleur afin d'éviter la transmission des vibrations.

5.4.3 - Filtre sur l'entrée d'eau de la pompe à chaleur (fourni)

Installer obligatoirement la vanne 1" avec filtre 500 µm incorporé sur la tuyauterie d'alimentation d'eau en entrée de la Pompe à chaleur :

- Respecter le sens d'écoulement du filtre (flèche sur la vanne).



Nettoyer le filtre à plusieurs reprises dès la 1ère mise en service du circulateur de la pompe à chaleur (prendre soin d'arrêter le circulateur de la pompe à chaleur au moment du nettoyage).

- Nettoyer le filtre au moins une fois par an.



Se reporter à la notice du pilote pour les préconisations complémentaires concernant le raccordement hydraulique.

5.5 - Raccordements électriques

5.5.1 - Recommandations générales

Vérifier que la puissance souscrite est suffisante pour alimenter à la fois la Pompe à chaleur et l'appoint électrique éventuel, compte-tenu des autres usages domestiques à prendre en considération

L'alimentation électrique de chaque appareil doit être effectuée hors tension par un professionnel qualifié.



Respecter IMPÉRATIVEMENT les règles de l'UTE (Norme C15-100)

- Les lignes électriques d'alimentation générale des circuits de puissance doivent être réalisées en conformité avec les règles de l'UTE (norme C15-100).
- La norme C15-100 fixe la section des câbles à utiliser en fonction des courants admissibles.
- La norme C15-100 fixe la section des câbles à utiliser en fonction des éléments suivants :
 - Nature du conducteur :
 - . nature de l'isolant, nombre d'âmes, etc...
 - Mode de pose :
 - . influence des groupements de conducteurs et câbles
 - . température ambiante
 - . pose jointive ou non jointive
 - . longueur de câbles, etc...



- Pendant le transport, les connexions électriques peuvent subir un desserrage accidentel.
- Pour supprimer tout risque d'échauffement anormal, il faut contrôler la mise en place des connexions à cosses Faston et le serrage des connexions à vis.
Voir § «Liste pièces détachées - boîtiers électriques»

Chaque appareil est livré entièrement précâblé d'usine. Il faut toutefois raccorder aux bornes prévues à cet effet :

- L'alimentation générale du circuit de puissance de la pompe à chaleur.
- Le câble de liaison blindé (2 fils) entre la Pompe à chaleur et le Pilote (10 m fournis).

En aucun cas, le constructeur ne peut être tenu pour responsable des conséquences dues à un mauvais choix de la section des câbles d'alimentation et des dispositions retenues comme mode de pose.

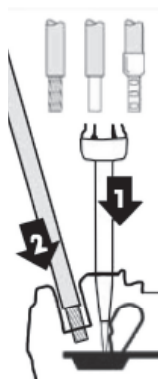
Bornier de raccordement

Les bornes de raccordement sont des bornes à ressort.

Pour la manipulation, utiliser :

- pour les bornes de commande en 2,5 mm² ou 4 mm², un tournevis à lame 3,5 x 0,5 mm;
- pour le bornier d'alimentation 6mm², un tournevis à lame 5,5 x 0,8 mm.

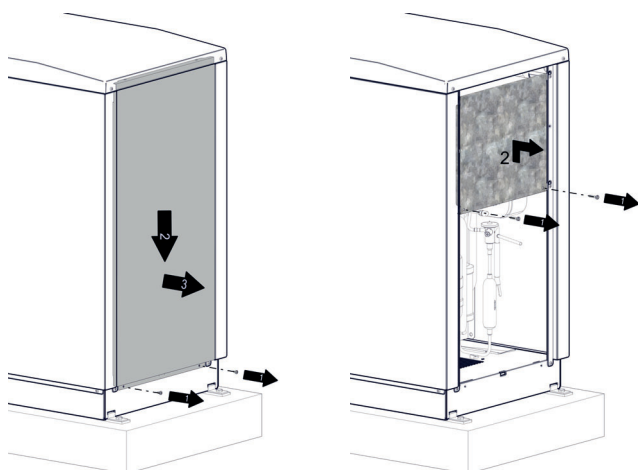
- 1 : Introduction du tournevis dans la fenêtre rectangulaire située sur le dessus du bornier.
- 2 : Introduction du fil dans le logement ainsi ouvert.
- 3 : Retrait du tournevis.



Nota : La longueur de dénudage des fils doit être comprise :

- pour les borniers de commande 2,5 mm² entre 8 et 10 mm;
- pour les borniers de commande 4 mm² entre 10 et 12 mm;
- pour le bornier d'alimentation entre 13 et 15 mm.

5.5.2 - Accès aux borniers de raccordement



- 1 : Ôter les 2 vis
- 2 : Coulisser le panneau vers le bas
- 3 : Tirer le panneau

- 1 : Ôter les 2 vis
- 2 : Coulisser vers le haut et tirer le cache

5.5.3 - Recommandations préalables lors du raccordement électrique de puissance

L'alimentation électrique doit provenir d'un dispositif de protection électrique et de sectionnement en conformité avec les normes en vigueur.

Cette unité marquée CE est conforme aux exigences essentielles des directives :

- Basse tension n°2014/35/UE;
- Compatibilité électromagnétique n° 2014/30/UE.

Le câble d'alimentation sera judicieusement dimensionné en fonction :

- **L'intensité maximale appelée;**
- **La distance entre la pompe à chaleur et la source d'alimentation;**
- **Le calibrage du disjoncteur.**

Vérifier que l'installation est équipée d'un câble de terre correctement dimensionné et raccordé.

Vérifier que la tension et la fréquence de l'alimentation générale sont celles requises. La tolérance de variation de tension acceptable est de :

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| 230 V +/- 10% | 50 Hz pour les modèles monophasés. |
| 400 V +/- 10% | 50 Hz pour les modèles triphasés. |

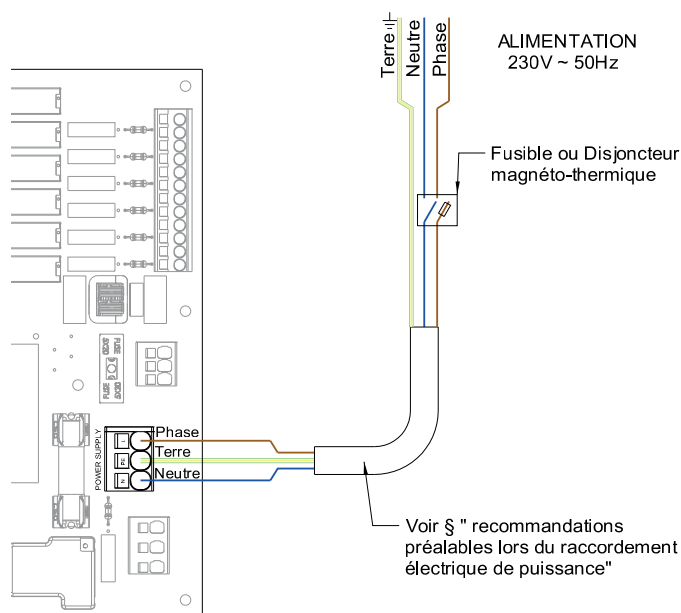
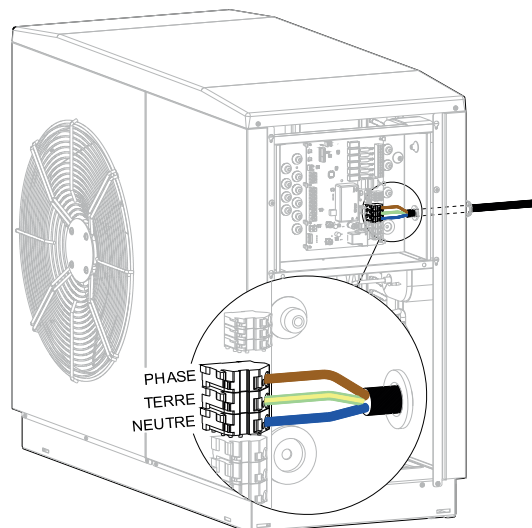
Voir annexe A1 pour les composants adaptés en fonction de la pompe à chaleur.

5.5.4 - Raccordement de puissance

Le câble d'alimentation sera judicieusement dimensionné en fonction de :

- l'intensité maximale appelée;
- la distance entre la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ et la source d'alimentation;
- la protection en amont;
- le régime d'exploitation du neutre.

5.5.4.1 - Raccordement monophasé

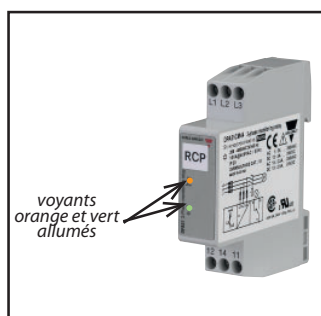


5.5.4.2 - Raccordement triphasé

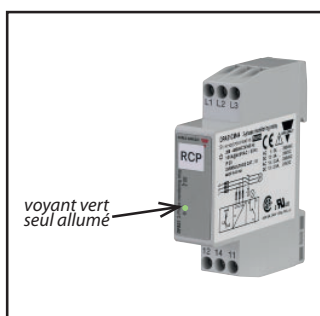
• Relais contrôleur de phases pour Pompe à chaleur HTi⁷⁰ triphasé 8 kW

Afin de prévenir un défaut de phases ou un mauvais ordre de celles-ci -ce qui pourrait causer des dommages aux compresseurs- un relais contrôleur de phases est installé. Il interdit l'alimentation électrique de la pompe à chaleur si des phases sont inversées.

CÂBLAGE CORRECT



CÂBLAGE INCORRECT

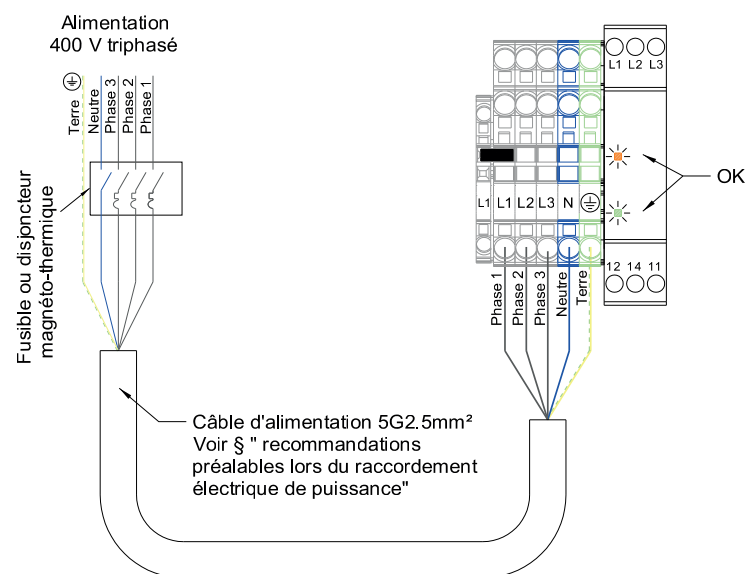
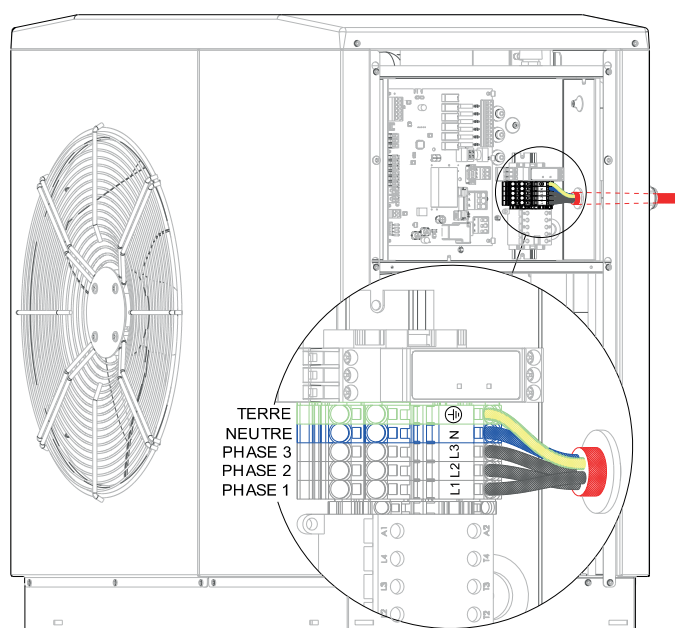


En cas de CÂBLAGE INCORRECT :

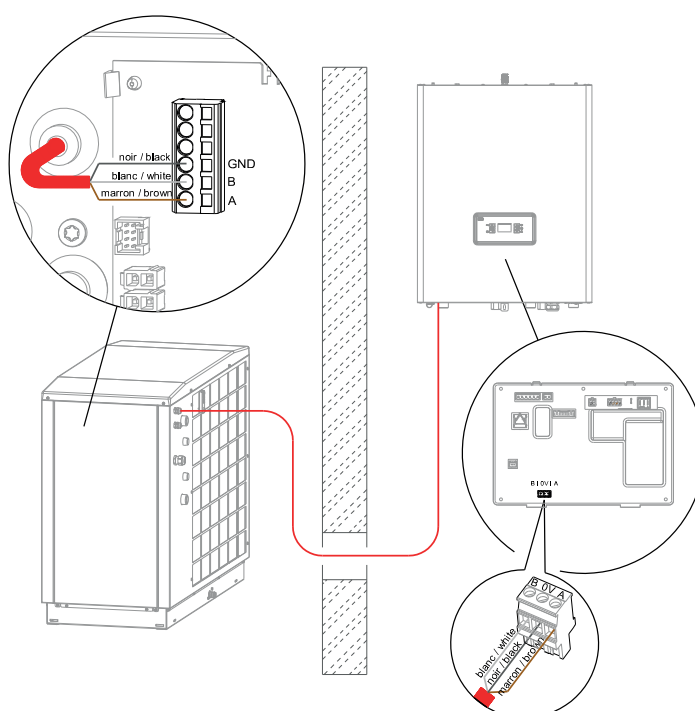


Attention, ne jamais travailler sous tension

Si l'ordre des phases est inversé ou si une phase manque, le relais coupe l'alimentation de la carte électronique. Un défaut «BUS Err» apparaît. Sur le relais contrôleur de phases, cette situation est signalée par l'absence du voyant orange en haut et le voyant vert en bas allumé. Pour corriger cette situation de défaut, il faut inverser deux phases sur le câble d'alimentation générale du bornier de puissance.



5.5.5 - Bus de communication entre la pompe à chaleur et le pilote



6 - MAINTENANCE ET DÉPANNAGE



• **Pour conserver ses performances, la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ ne doit pas être**

laissée sans entretien.

• **Un entretien annuel est recommandé sur le circuit hydraulique de chauffage par un professionnel.**

• **Toute intervention sur le circuit frigorifique doit être faite obligatoirement par une personne qualifiée, détentrice d'une attestation d'aptitude de catégorie 1.**

• **Mettre hors tension l'appareil avant de l'ouvrir.**

6.1 - Généralités

Il convient, après la mise en service et après plusieurs jours de fonctionnement, de vérifier que le circuit d'eau est bien étanche.

Nota : En cas de maintenance ou de mise hors service des appareils, respecter les consignes de protection de l'environnement en matière de récupération, de recyclage et d'élimination des consommables et des composants.

6.2 - Maintenance sur le circuit hydraulique

Le contrôle du circuit d'eau consiste à chasser les boues, à inspecter les filtres et à colmater les fuites éventuelles. Nettoyer ou remplacer les filtres encrassés.

Vérifier de temps à autre que l'écoulement des condensats se fait correctement.

6.3 - Maintenance sur la Pompe à chaleur

La Pompe à chaleur HTi⁷⁰ contient du fluide frigorigène de type R290. Elle n'est donc pas soumise à la réglementation sur les gaz à effet de serre et ne nécessite pas un contrôle annuel obligatoire d'étanchéité par un personnel agréé.

Toutefois, il est recommandé d'effectuer périodiquement (au moins une fois par an), un nettoyage des ailettes de l'évaporateur si celui-ci est obstrué par des poussières ou feuilles : procéder à l'aide d'un aspirateur ou bien par aspersion d'eau.



Ne jamais nettoyer la batterie d'ailettes au nettoyeur haute pression.

Risque d'endommagement des ailettes.

En cas d'intervention de dépannage sur la Pompe à chaleur HTi⁷⁰, son circuit frigorifique ou son armoire électrique, il est important de respecter les consignes suivantes :

Le dégazage du fluide frigorigène à l'atmosphère est interdit, la récupération du fluide est obligatoire avant toute intervention sur le circuit.

La pompe à chaleur HTi⁷⁰ utilise un fluide frigorigène de type R290. Compte-tenu du caractère inflammable de ce fluide, toute intervention sur le circuit frigorifique doit se faire avec le matériel adapté et conforme à la réglementation en vigueur.

En cas de manipulation du fluide (récupération, tirage à vide, ou recharge), la machine doit être mise hors tension. Ne pas fumer. Ne pas générer de flamme (briquet, chalumeau) lors de la manipulation du fluide. Si une intervention doit être faite sur le circuit frigorifique avec usage d'une flamme (chalumeau), le circuit frigorifique doit être préalablement tiré au vide et mis sous atmosphère d'azote.



Garder à l'esprit qu'il peut rester un peu de fluide frigorigène dans certaines parties du circuit même après tirage au vide et mise sous atmosphère d'azote. (Apparition d'une flamme possible)

6.4 - Maintenance des parties électriques



• **Toujours mettre hors tension avant d'accéder aux borniers électriques.**

• **Ne pas mettre d'eau sur les organes de commande.**

• Vérifier à la fois sur la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ et sur le Pilote Hydraulique que les câbles d'alimentation électrique sont bien raccordés sur les borniers.

• Vérifier que les raccordements électriques ne présentent pas d'oxydation ou de zone de surchauffe.

• Vérifier le bon serrage des câbles sur les démarreurs des compresseurs.

• Dépoussiérage du coffret électrique et vérification des connexions.

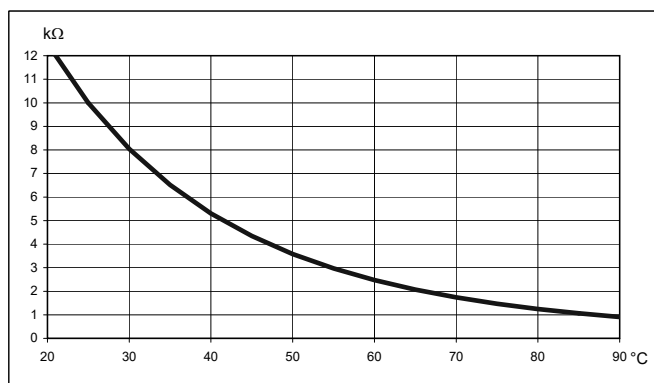
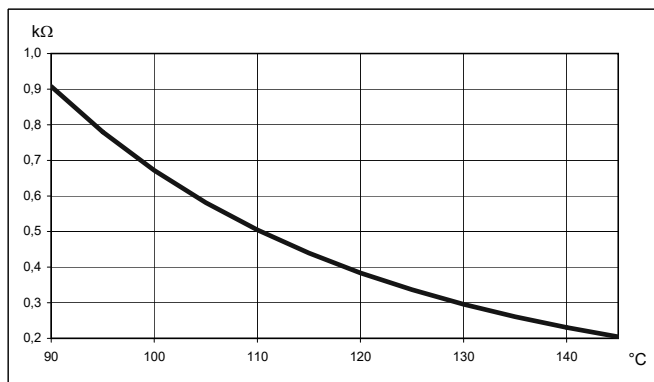
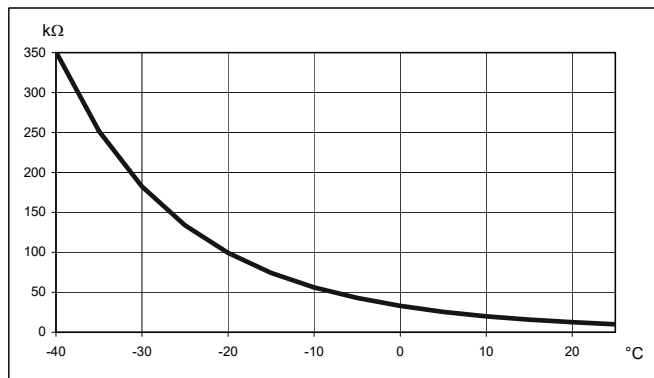
• Vérifier le raccordement à la terre.

6.5 - Consultation des compteurs

La consultation des compteurs se fait sur l'écran du Pilote hydraulique (se reporter à la notice du Pilote).

6.6 - Courbes de correspondance des sondes NTC

6.6.1 - Sondes entrée et sortie eau PAC - Sonde entrée d'air - Sondes équipant le compresseur



Temp. (°C)	Valeur de sonde (KOhms)	Temp. (°C)	Valeur de sonde (KOhms)	Temp. (°C)	Valeur de sonde (KOhms)	Temp. (°C)	Valeur de sonde (KOhms)
-40	351,078	10	20,017	60	2,472	110	0,504
-35	251,277	15	15,768	65	2,068	115	0,439
-30	182,451	20	12,513	70	1,739	120	0,384
-25	133,827	25	10,000	75	1,469	125	0,336
-20	99,221	30	8,045	80	1,246	130	0,296
-15	74,316	35	6,514	85	1,061	135	0,261
-10	56,202	40	5,306	90	0,908	140	0,231
-5	42,894	45	4,348	95	0,779	145	0,204
0	33,024	50	3,583	100	0,672		
5	25,607	55	2,968	105	0,581		

6.7 - Modification

Toute modification de l'appareil est **interdite**. Tout remplacement de composants doit être effectué par un professionnel avec des pièces d'origine du constructeur.

6.8 - Mise hors service

6.8.1- Mise hors service provisoire du produit

En cas d'absence prolongée avec coupure de l'alimentation électrique du logement et du produit, demandez à un professionnel qualifié de vidanger le produit ou de le protéger du gel.

6.8.2- Mise hors service définitive du produit

Confiez la mise hors service du produit à un installateur spécialisé

6.9 - Recyclage et mise au rebut

Confiez la mise au rebut de l'emballage à l'installateur qui a installé le produit.



Le symbole ci-dessus impose:

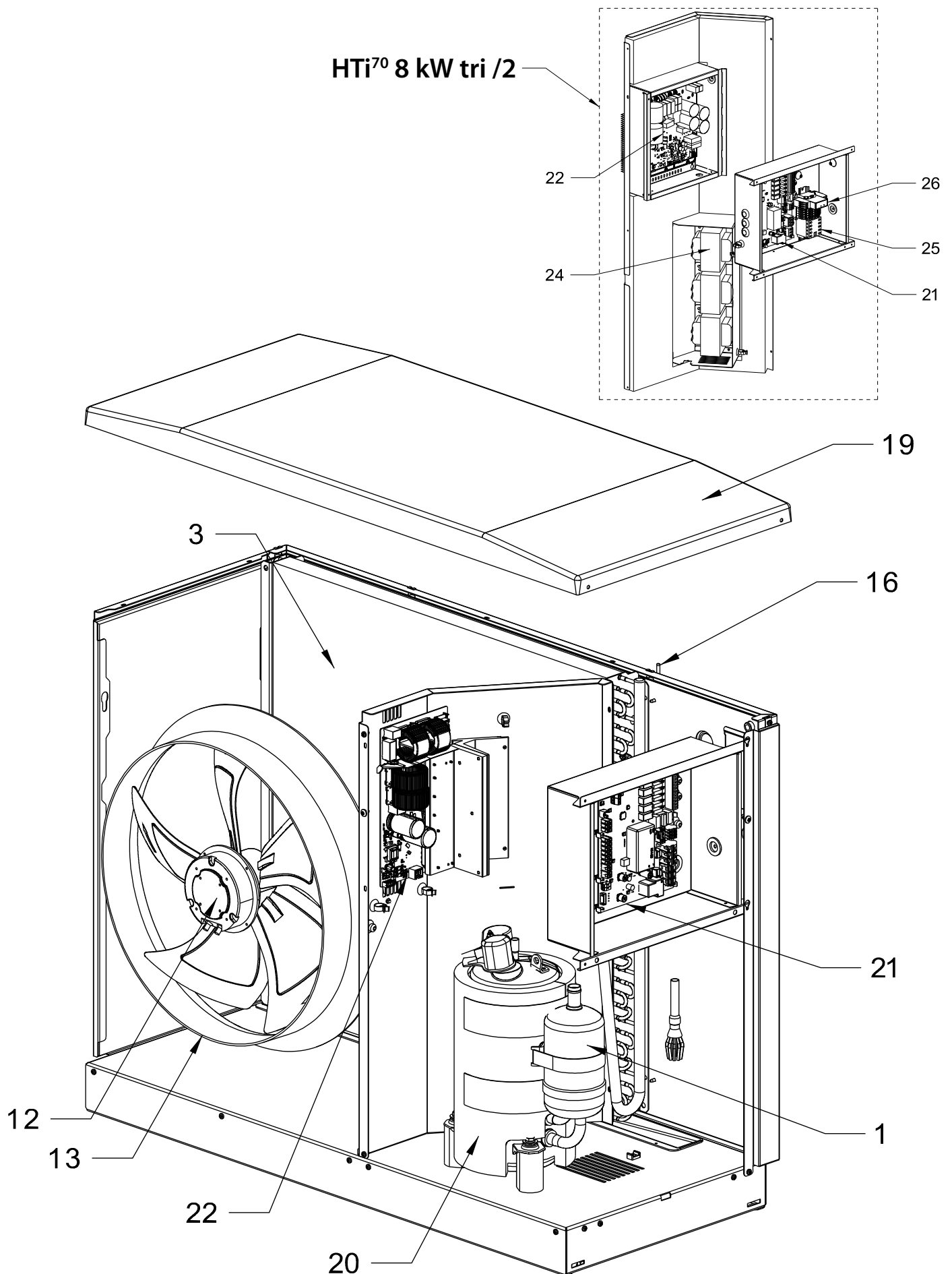
- De ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères.
- D'éliminer le produit auprès d'un point de collecte d'équipements électriques et électroniques usagés.

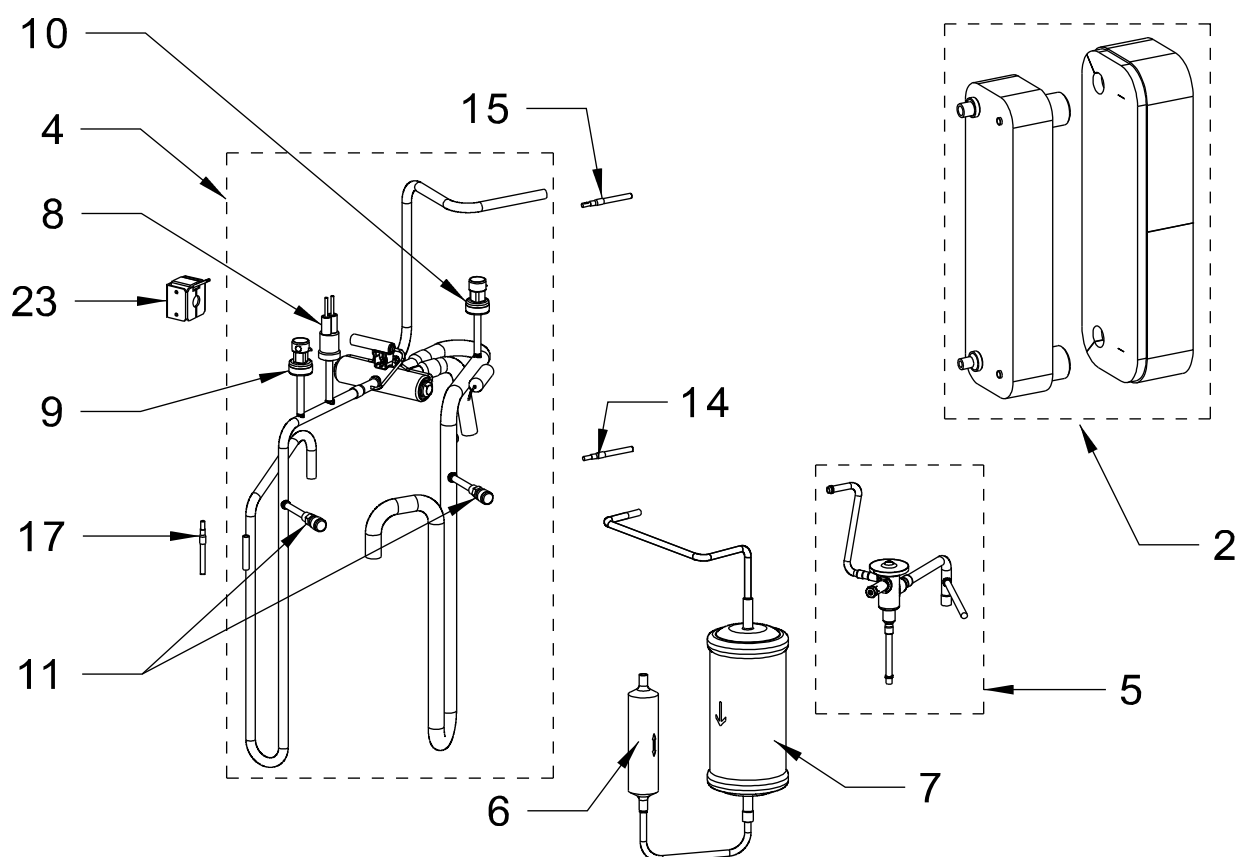
6.9.1- Mise au rebut du fluide frigorigène

Le produit contient du fluide frigorigène R290 (propane).

- Confiez systématiquement la mise au rebut du fluide frigorigène à des personnes qualifiées.
- Respectez les conditions générales de sécurité.

7 - LISTE PIÈCES DÉTACHÉES





Rep.	Référence pièce			Désignation
	155300 HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2	155310 HTi ⁷⁰ 8 kW mono /2	155350 HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2	
1	B4994445	B4994445	B4994445	Kit remplacement compresseur
2	B4995593	B4995594	B4995594	Kit Condenseur
3	B1473042	B1473043	B1473043	Évaporateur
4	B4995595	B4995596	B4995596	Ensemble vanne 4 voies
5	B4994306	B4994306	B4994306	Kit détenteur
6	B1473124	B1473124	B1473124	Bouteille réservoir liquide
7	B1473041	B1473041	B1473041	Filtre déshydrateur
8	B1239269	B1239269	B1239269	Pressostat HP
9	B1239268	B1239268	B1239268	Capteur de pression HP
10	B1239225	B1239225	B1239225	Capteur de pression BP
11	B1473030	B1473030	B1473030	Tube de charge
12-a	B1244594	B1244594	B1244594	Ventilateur 3 pales
12-b	B1244839	B1244839	B1244839	Ventilateur 5 pales
13-a	B4994697	B4994697	B4994697	Volute de ventilateur 3 pales

Rep.	Référence pièce			Désignation
	155300 HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2	155310 HTi ⁷⁰ 8 kW mono /2	155350 HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2	
13-b	B4994944	B4994944	B4994944	Volute de ventilateur 5 pales
14	B1244833	B1244833	B1244833	Sonde température entrée eau
15	B1244577	B1244577	B1244577	Sonde température sortie eau
16	B1244522	B1244522	B1244522	Sonde température air
17	B1244834	B1244834	B1244834	Sonde température compresseur
19	B4994309	B4994309	B4994309	Kit capot
20	B1657757	B1657757	B1657757	Isolant compresseur
21	B4994719	B4994719	B4994719	Carte C9 PAC
22	B1244595	B1244595	B1244940	Carte puissance compresseur
23	B1239242	B1239242	B1239242	Bobine Vanne 4 Voies
24			B1244941	Inductance
25			B1243561	Contacteur
26			B1943123	Contrôleur de phase
Non visible	B4994310	B4994310	B4994912	Kit câblage complet
Non visible	B1244728	B1244728	B1244728	Câblage liaison C9 10 m
Non visible	B1244853	B1244853	B1244853	Cordon chauffant dégivrage bac

Nota : Disponibilité des pièces détachées :

Les pièces détachées équipant nos produits sont tenues à disposition pendant 10 ans, à compter de la date d'arrêt de fabrication en série, sauf événement indépendant de notre volonté.

8 - GARANTIE

8.1 - Couverture de la garantie

La garantie couvre la pompe à chaleur HTi⁷⁰ et son pilote HTi⁷⁰ pour une période de deux (2) ans, pièces, à compter de la date de mise en service si retour du bon de garantie au constructeur, ou à défaut, de la date de fabrication de l'appareil.

La mise en service par une de nos Station Technique Agréée (STA) ouvre droit à une année supplémentaire de garantie : garantie totale la première année (pièces, main d'œuvre et déplacements) puis deux années supplémentaires pour les pièces.

Les équipements sont garantis contre tout vice de fabrication, à la condition expresse qu'ils aient été installés suivant nos notices techniques, les DTU en vigueur et, pour ce qui est des raccordements électriques, la norme C15-100.

La défaillance d'un composant ne justifie en aucun cas le remplacement d'un appareil.

La garantie se limite à la fourniture des composants que nous aurons reconnus défectueux d'origine. Si nécessaire, la pièce ou le produit devront être retournés au fabricant mais seulement après accord préalable avec nos services techniques. Les frais de main d'œuvre, de port, d'emballage et de déplacement resteront à charge de l'utilisateur. La réparation d'un appareil ne peut en aucun cas donner lieu à indemnité.

La garantie de la (des) pièce(s) de remplacement cesse en même temps que celle de l'appareil.

La garantie ne s'applique qu'à l'appareil et à ses composants, à l'exclusion de tout ou partie de l'installation externe à l'appareil : partie électrique, ensemble hydraulique ...

La garantie ne s'applique pas en cas d'absence, d'insuffisance ou de mauvais entretien de l'appareil.

Un entretien annuel régulier des appareils et de votre installation est indispensable pour vous assurer une utilisation pérenne et un fonctionnement durable. Cet entretien devra être assuré par votre installateur ou par une Station Technique Agréée par nous. A défaut, la garantie ne pourra s'appliquer.

Toute intervention sur le circuit frigorifique doit être réalisée obligatoirement par une personne qualifiée, titulaire d'une attestation de capacité de catégorie 1. Le dégazage du fluide frigorigène à l'atmosphère est interdit. La récupération du fluide est obligatoire avant toute intervention sur le circuit.

La pompe à chaleur HTi⁷⁰ utilise le fluide frigorigène de type R290. Compte tenu du caractère inflammable de ce fluide, toute intervention doit se faire avec le matériel adapté et en conformité avec la réglementation en vigueur.

Un appareil présumé à l'origine d'un sinistre doit être maintenu en lieu et place, sans intervention avant expertise.

8.2 - Limites de garantie

8.2.1 - Généralités

La garantie ne couvre pas la correction d'un défaut ou les dommages occasionnés par des situations et des événements tels que :

- Mauvais usage, abus, négligence, mauvaise maintenance ou mauvais stockage
- Mauvaise installation ou installation qui ne respecte pas les instructions citées dans la notice d'installation et d'utilisation ou les règles de l'art
- Insuffisance d'entretien
- Modifications ou transformations apportées au matériel
- Impact d'objets étrangers, incendie, tremblement de terre, inondation, foudre, gel, grêle, ouragan ou toute autre catastrophe naturelle ...
- Mouvement, distorsion, effondrement ou affaissement du terrain ou de la structure où le produit est installé
- Toute autre cause où il n'est pas question de défauts du produit.

Nous ne garantissons pas la décoloration ou les dommages occasionnés par la pollution de l'air, ni l'exposition aux produits chimiques ou l'altération due aux intempéries.

Les produits ne sont pas garantis contre la salissure, la crasse, les taches, la rouille, la graisse ou les taches qui ont brûlé naturellement à la surface de l'appareil. Nous ne sommes pas responsable des variations de couleur.

8.2.2 - Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie

8.2.2.1 - Eau du circuit de chauffage

Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie :

- Absence de rinçage du circuit de chauffage
- Utilisation d'une eau de pluie ou de puits
- Absence de traitement de l'eau de remplissage du circuit de chauffage conformément aux prescriptions de la notice technique

8.2.2.2 - Manutention

Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie :

- Dégâts divers occasionnés par des chocs ou chutes au cours des manipulations après livraison d'usine
- Détérioration de l'appareil consécutive à une manutention non conforme aux prescriptions de la notice technique
- Dégradation de la **Pompe à chaleur HTi⁷⁰** parce qu'elle a été inclinée ou couchée.

8.2.2.3 - Emplacement

Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie :

- Positionnement du **Pilote HTi⁷⁰** dans un endroit soumis au gel et aux intempéries
- Manque de protection hors gel des appareils et de l'installation
- Mise en place de la pompe à chaleur sur un sol ne supportant pas le poids de l'appareil ou fixation du **Pilote HTi⁷⁰** sur une paroi verticale inadaptée au poids de l'appareil
- Non respect du positionnement horizontal de la pompe à chaleur
- Positionnement des appareils non conforme aux prescriptions de la notice technique.

Les frais engendrés par des difficultés d'accès ne peuvent pas être imputés au fabricant.

8.2.2.4 - Raccordements électriques

Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie :

- Raccordement électrique défectueux, non conforme aux normes d'installation en vigueur
- Non respect des schémas de raccordement prescrits dans la notice technique
- Alimentation électrique présentant des sur-tensions ou sous-tensions importantes
- Non respect des sections de câblage d'alimentation
- Absence ou insuffisance de protection électrique en amont de l'appareil (fusible / disjoncteur, mise à la terre...)

8.2.2.5 - Raccordements hydrauliques

Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie :

- Inversion des raccordements départ / retour
- Pression d'eau supérieure à 2,5 bar
- Absence, montage incorrect ou obstruction des soupapes de sécurité
- Corrosion externe suite à une mauvaise étanchéité de la tuyauterie ou un défaut d'évacuation des condensats
- Raccordement inadapté de l'évacuation et de la récupération des condensats
- Installation non conforme aux prescriptions de la notice technique.

8.2.2.6 - Accessoires

La garantie ne couvre pas les défauts résultant :

- de l'installation d'accessoires non conformes à nos préconisations
- de l'utilisation d'accessoires autres que ceux que nous fournissons.

8.2.2.7 - Entretien

Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie :

- Non respect des prescriptions d'entretien figurant sur la notice technique
- Non entretien :
 - ... de l'évaporateur
 - ... de l'évacuation des condensats
- Non emploi de pièces détachées d'origine constructeur
- Carrosserie et enveloppe soumises à des contraintes extérieures
- Embouage anormal
- Absence de nettoyage des filtres de protection.

ANNEXES

A1 - Caractéristiques techniques

A1.1 - Caractéristiques générales

	155300 HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2	155310 HTi ⁷⁰ 8 kW mono /2	155350 HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2
Tension d'alimentation	230 V mono	230 V mono	400 V tri
Puissance électrique absorbée maximum	3,6 kVA	3,6 kVA	3,6 kVA
Intensité maximum appelée	15 A	15 A	5,5 A
Présence d'un démarreur progressif du compresseur	Non	Non	Non
Mode de régulation pompe à chaleur	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Calibrage disjoncteur (courbe D)	16 A mono	16 A mono	10 A tri
Section d'alimentation	3G 2,5 mm ² *	3G 2,5 mm ² *	5G 2,5 mm ² *
Température maximale	70 °C	70 °C	70 °C
Fluide frigorigène R290	0,600 kg	0,750 kg	0,750 kg
Plage d'air extérieur	-20 à +45 °C	-20 à +45 °C	-20 à +45 °C
Construction	acier	acier	acier
Dimensions L x H x P (mm)	1035 x 820 x 450	1035 x 1070 x 450	1035 x 1070 x 450
Poids sans eau	82 kg	95 kg	109 kg
Débit nominal	900 l/h	1150 l/h	1150 l/h
Raccordement hydraulique	26 / 34 mâle	26 / 34 mâle	26 / 34 mâle
Pression maximale hydraulique	2,5 bar	2,5 bar	2,5 bar
Ø écoulement des condensats	18 / 22 mm	18 / 22 mm	18 / 22 mm
Débit d'air	3000 m ³ /h	3500 m ³ /h	3500 m ³ /h
Puissance acoustique	53 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)

* Dimensionnement selon NFC 15-100; UTE 15-105.

A1.2 - Performances

A1.2.1 - Mode chauffage

	Température extérieure	155300 - HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2				155310 - HTi ⁷⁰ 8 kW mono /2				155350 - HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2			
		Régime d'eau				Régime d'eau				Régime d'eau			
		30/35	40/45	47/55	55/65	30/35	40/45	47/55	55/65	30/35	40/45	47/55	55/65
Puissance calorifique maximale*	20 °C	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Puissance calorifique nominale**		2,72	2,73	2,71	2,72	3,81	3,81	3,78	3,79	3,81	3,81	3,78	3,79
COP nominal		6,48	4,46	3,88	2,59	8,32	5,21	4,83	3,89	8,32	5,21	4,83	3,89
Puissance calorifique maximale*	15 °C	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Puissance calorifique nominale**		2,80	2,84	2,81	2,83	3,94	3,92	3,95	3,93	3,94	3,92	3,95	3,93
COP nominal		6,04	4,36	3,35	2,42	7,11	5,01	4,46	3,43	7,11	5,01	4,46	3,43
Puissance calorifique maximale*	12 °C	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Puissance calorifique nominale**		2,90	2,95	2,92	2,94	3,95	4,04	4,07	3,90	3,95	4,04	4,07	3,90
COP nominal		5,67	4,03	3,08	2,40	6,54	4,62	3,89	2,56	6,54	4,62	3,89	2,56
Puissance calorifique maximale*	7 °C	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Puissance calorifique nominale**		4,14	4,18	4,11	4,11	5,75	5,62	5,81	5,71	5,75	5,62	5,81	5,71
COP nominal		5,00	3,90	3,09	2,49	5,00	3,80	3,28	2,63	5,00	3,80	3,28	2,63
Puissance calorifique maximale*	2 °C	6,00	6,00	6,00	6,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
Puissance calorifique nominale**		4,25	4,21	4,46	4,55	5,96	5,81	5,77	5,98	5,96	5,81	5,77	5,98
COP nominal		3,75	2,98	2,52	2,09	3,64	3,02	2,56	2,26	3,64	3,02	2,56	2,26
Puissance calorifique maximale*	-7 °C	6,00	6,00	5,70	5,50	8,00	7,76	7,45	6,85	8,00	7,76	7,45	6,85
Puissance calorifique nominale**		4,93	5,05	5,11	5,33	6,23	5,48	6,33	5,95	6,23	5,48	6,33	5,95
COP nominal		2,98	2,43	2,19	1,92	3,13	2,55	2,38	2,18	3,13	2,55	2,38	2,18
Puissance calorifique maximale*	-10 °C	5,81	5,49	5,11	4,90	7,10	6,40	6,10	5,80	7,10	6,40	6,10	5,80
Puissance calorifique nominale**		4,88	4,83	4,80	4,75	6,04	5,70	5,55	5,34	6,04	5,70	5,55	5,34
COP nominal		2,77	2,46	2,08	1,85	2,79	2,48	2,11	1,86	2,79	2,48	2,11	1,86
Puissance calorifique maximale*	-15 °C	5,50	4,64	4,14	3,92	6,70	6,00	5,50	5,00	6,70	6,00	5,50	5,00
Puissance calorifique nominale**		4,79	4,27	3,93	3,82	5,76	5,34	5,01	4,60	5,76	5,34	5,01	4,60
COP nominal		2,45	2,22	1,95	1,76	2,53	2,31	2,05	1,82	2,53	2,31	2,05	1,82
Puissance calorifique maximale*	-20 °C	5,11	3,83	3,56	3,30 ⁽¹⁾	5,30	5,00	4,80	4,50 ⁽¹⁾	5,30	5,00	4,80	4,50 ⁽¹⁾
Puissance calorifique nominale**		4,65	3,64	3,42	3,23 ⁽¹⁾	4,88	4,60	4,51	4,32 ⁽¹⁾	4,88	4,60	4,51	4,32 ⁽¹⁾
COP nominal		2,18	1,98	1,72	1,63 ⁽¹⁾	2,19	1,98	1,73	1,63 ⁽¹⁾	2,19	1,98	1,73	1,63 ⁽¹⁾

* Puissance maximale sans dégivrage.

**Puissance nominale déterminée selon la norme EN14511.

⁽¹⁾ Régime d'eau 50/60

A1.2.2 - Mode refroidissement

	Température extérieure	HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2	HTi ⁷⁰ 8 kW mono /2 HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2
		Régime d'eau	Régime d'eau
		18/23	18/23
Puissance frigorifique *	20 °C	1,30	1,45
EER		6,19	6,04
Puissance frigorifique *	25 °C	2,60	3,05
EER		5,65	4,92
Puissance frigorifique *	30 °C	3,90	4,72
EER		3,94	3,93
Puissance frigorifique *	35 °C	5,30	6,67
EER		2,88	2,71
Puissance frigorifique *	40 °C	5,05	5,94
EER		2,38	2,23
Puissance frigorifique *	45 °C	4,83	5,20
EER		1,89	1,75

EER : Efficacité énergétique rafraîchissement (Energy Efficiency Ratio)

*Puissance nominale déterminée selon la norme EN14511.

A2 - Déclaration UE

Cet appareil est conforme aux normes internationales de sécurité électrique CEI 60335-1, CEI 60335-2-40. Le marquage CE présent sur l'appareil atteste sa conformité aux Directives Communautaires suivantes, dont il répond aux exigences essentielles :

- Directive Basse Tension (BT) : 2014/35/UE.
- Directive Compatibilité électromagnétique : (CEM) : 2014/30/UE.
- Directive Ecoconception applicable aux produits liés à l'Énergie: 2009/125/CE.
- Limitation des Substances Dangereuses (ROHS) : 2011/65/UE.

A3 - Protection hors-gel

En cas d'impossibilité de fonctionnement de la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ (température extérieure hors plage), dans le cas où un appoint chaudière est autorisé, celle-ci est auto-protégée contre le risque de gel car elle pilote son circulateur pour prélever de la chaleur dans le circuit de chauffage qui est maintenu en température par l'appoint chaudière.

La température de l'eau reste supérieure à 5°C.

Dans tous les cas, les tuyauteries devront être calorifugées efficacement.

Les tuyauteries enterrées seront, de plus, mises en place dans un caniveau avec protection mécanique.

Cependant, dans le cas d'une installation sans appoint ou d'une mise hors tension du Pilote ou de la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ pendant la période d'hiver (ex : arrêt accidentel, résidence secondaire, etc...), une protection antigel complémentaire est nécessaire.

Glycoler le circuit de chauffage avec une concentration minimum de 25% de glycol, ou prévoir le dispositif de vidange du circuit hydraulique de la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ et de ses accessoires comme décrit ci-dessous.



Ne pas utiliser de mono-éthylène glycol (produit toxique)

Choisir le % de glycol en fonction de la température minimale extérieure pour protéger le circuit d'eau contre le gel (le dosage ne sera pas inférieur à 25%) :

Température extérieure (°C)	-10	-15	-20	-25
% de glycol en masse	25	30	35	40



En cas d'utilisation d'un produit pur à diluer avec de l'eau, réaliser le mélange eau + antigel + inhibiteur à l'extérieur avant de l'introduire dans l'installation.



ANNULATION DE LA GARANTIE

Toute détérioration des appareils provenant d'une qualité d'eau de remplissage inadaptée et/ou de phénomènes de corrosion en l'absence de produits de traitement comme décrits ci-dessus et/ou d'un mauvais dégazage de l'installation entraîne l'annulation de la garantie.



- Contrôler régulièrement l'évolution du Ph et le % de glycol dans l'installation.
- Ne jamais faire un appoint de glycol sur une installation existante avant d'avoir vérifié par mesure du Ph que la baisse du % de glycol n'est pas due à une dégradation de celui-ci.
- Lorsque le Ph devient acide (<7) remplacer l'intégralité du glycol après avoir préalablement vidangé et rincé l'installation.

A4 - Traitement de l'eau du circuit de chauffage



Prendre OBLIGATOIREMENT connaissance du document additionnel concernant la qualité de l'eau du remplissage joint à cette notice et au bon de garantie dans la pochette. Ce document CONCERNE également LA GARANTIE du matériel

A4.1 - Préparation du circuit hydraulique (rincage)

Avant la mise en place du Pilote et de la Pompe à chaleur HTi, il est nécessaire d'effectuer un rincage de l'installation avec un produit adapté.

Ceci permet d'éliminer toutes traces de soudure, flux de brasage, pâte à joint, graisses, boues, particules métalliques, etc... dans les radiateurs, les planchers chauffants, etc...

On évite ainsi d'en ramener dans l'échangeur de la Pompe à chaleur HTi ou d'obstruer le filtre installé sur le retour d'alimentation.

A4.2 - Eau de remplissage

Les matériaux utilisés pour la réalisation d'un circuit de chauffage sont de natures différentes. Il peut se produire des phénomènes de corrosion par couplage galvanique aussi bien dans les installations neuves qu'anciennes.

Le remplissage du circuit de chauffage doit se faire uniquement avec l'eau du réseau potable, non traitée (pas d'adoucissement). **Le remplissage par une eau d'une autre provenance (puits, forage, etc...) annule la garantie.**

A4.3 - Traitement du circuit du chauffage



Les installations de chauffage central doivent être nettoyées afin d'éliminer les débris (cuivre, filasse, flux de brasage) liés à la mise en oeuvre de l'installation ainsi qu'à une réaction chimique entre les métaux.

D'autre part, il est important de **protéger les installations de chauffage central contre les risques de corrosion, d'entartrage et de développement microbologique** en utilisant un inhibiteur de corrosion adapté à tous les types d'installations (radiateurs acier, fonte, plancher chauffant PER).



Les produits de traitement de l'eau de chauffage utilisés doivent être agréés soit par le Comité Supérieur d'Hygiène Public de France (CSHPF), soit par l'Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA).

Nous recommandons l'utilisation des produits de la gamme SENTINEL pour le traitement préventif et curatif des circuits d'eau de chauffage.

• Mise en place de l'appareil sur installations neuves (moins de 6 mois)

- Nettoyer l'installation avec un nettoyant universel pour éliminer les débris de l'installation (cuivre, filasse, flux de brasage). Exemple : SENTINEL X300 ou SENTINEL X800

- Rincer correctement l'installation jusqu'à ce que l'eau soit claire et exempte de toute impureté.
- Protéger l'installation contre la corrosion avec un inhibiteur, exemple : SENTINEL X100, ou contre la corrosion et le gel avec un inhibiteur et un antigel. Exemple : SENTINEL X500 ou SENTINEL R600
- Mise en place de l'appareil sur installations existantes
- Procéder au débouage de l'installation avec un débouant pour éliminer les boues de l'installation. Exemple : SENTINEL X400 ou SENTINEL X800
- Rincer correctement l'installation jusqu'à ce que l'eau soit claire et exempte de toute impureté.
- Protéger l'installation contre la corrosion avec un inhibiteur, exemple : SENTINEL X100, ou contre la corrosion et le gel avec un inhibiteur et un antigel. Exemple : SENTINEL X500 ou SENTINEL R600.

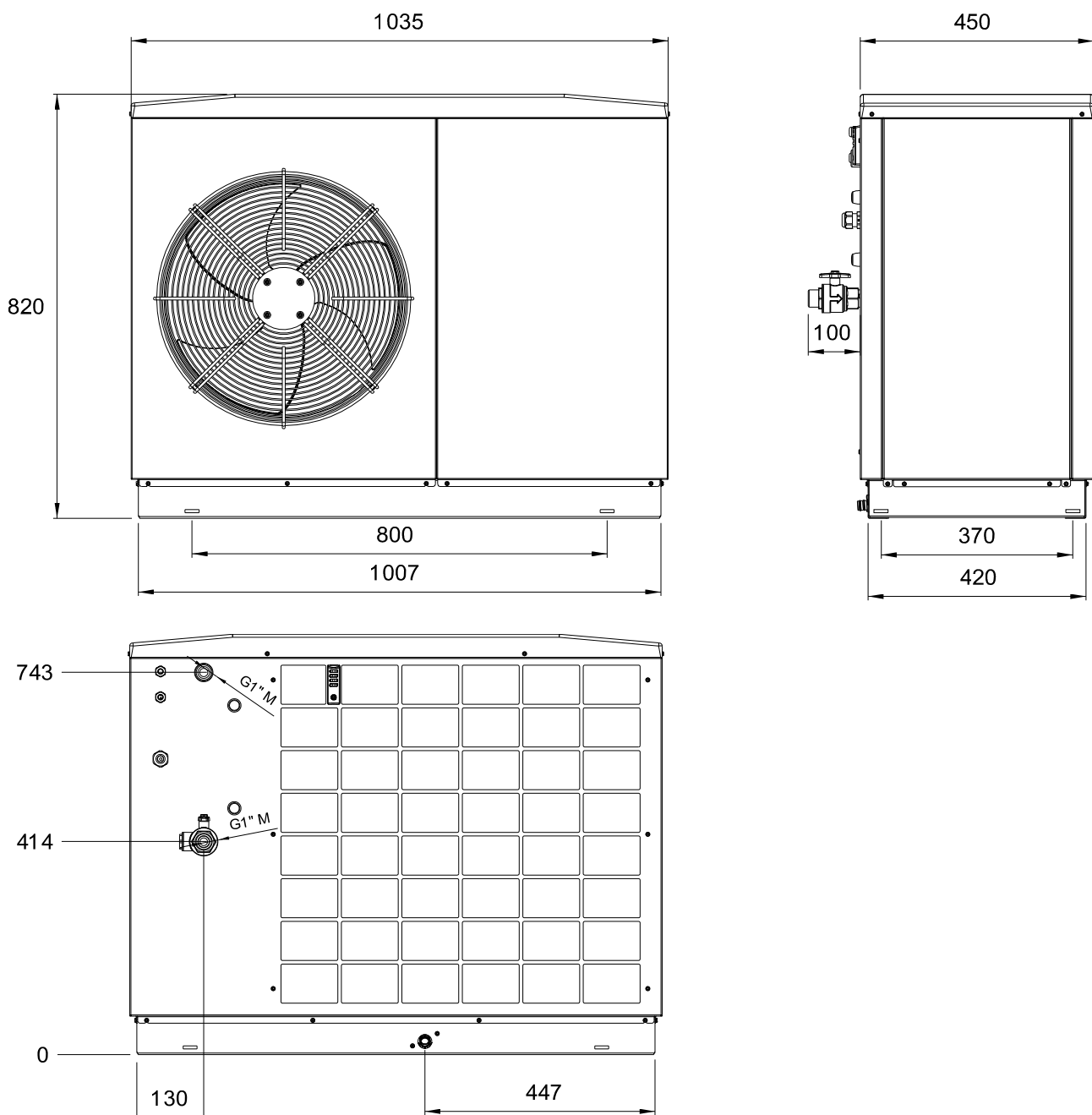
L'inhibiteur de corrosion :

- contrôle la formation de tartre
- évite la corrosion de type «trou d'épingle»
- évite, dans une installation neuve, la formation de boues et la prolifération bactériologique (algues dans le réseau basse température)
- prévient la formation d'hydrogène
- élimine les bruits des générateurs

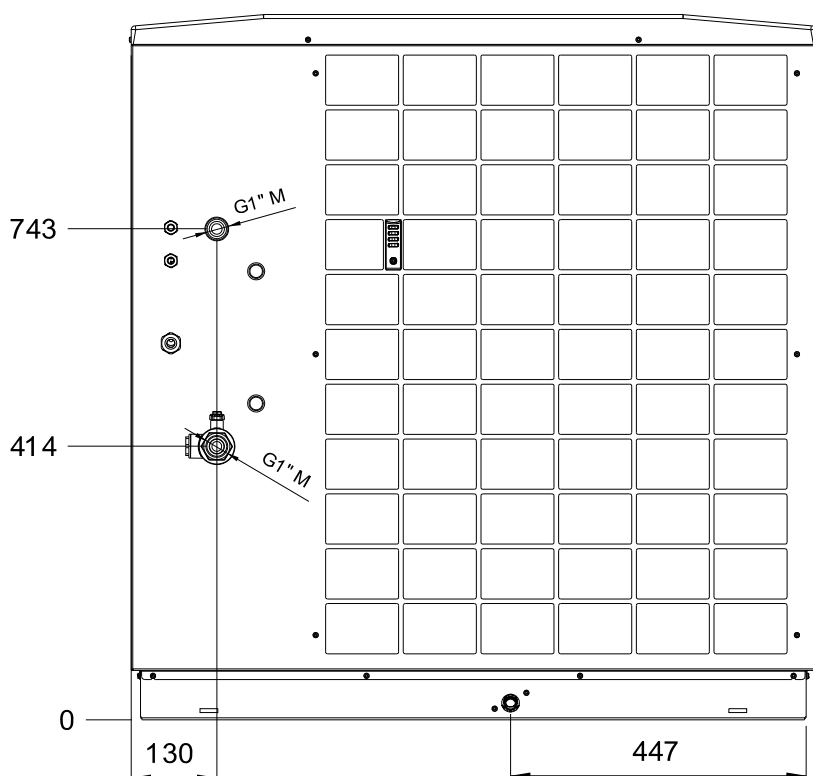
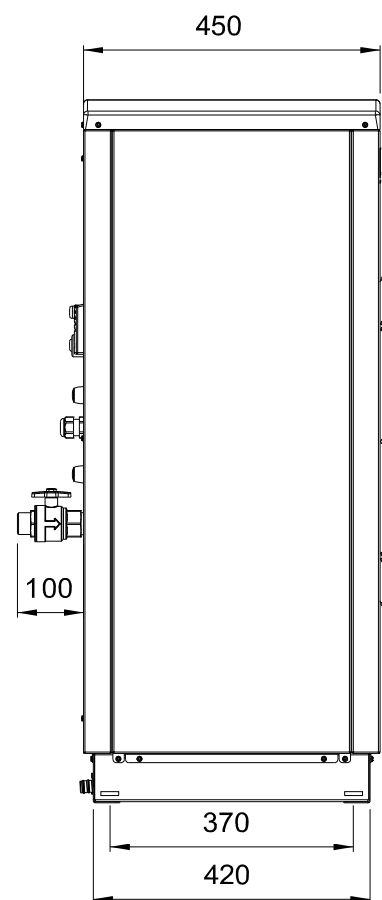
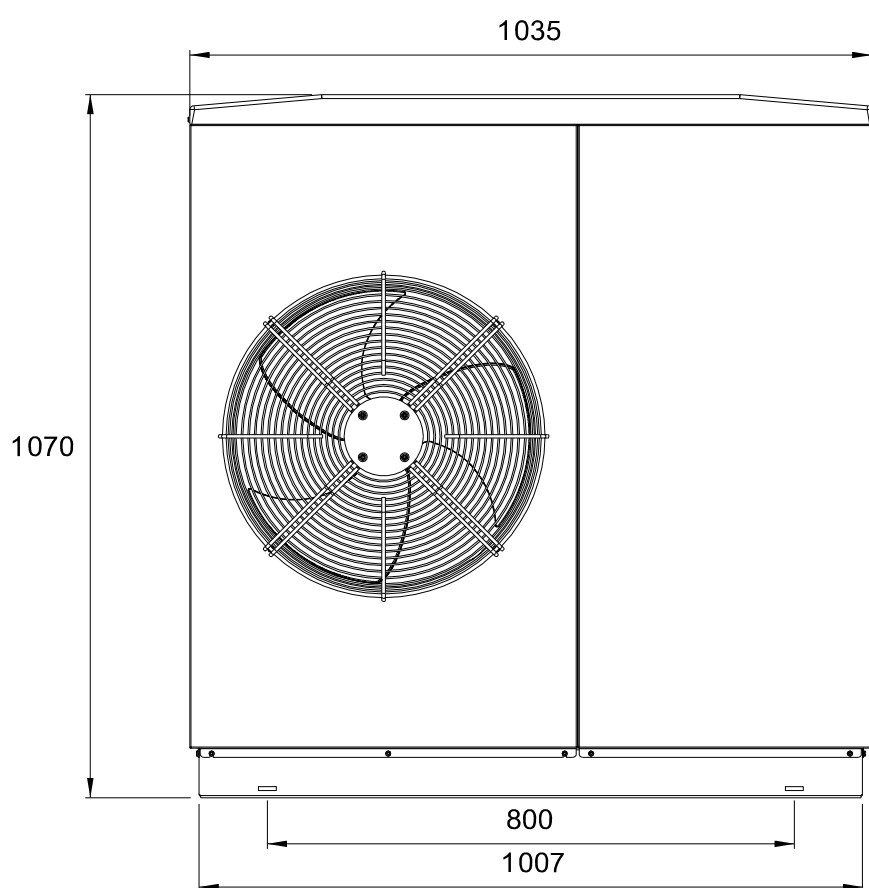
Les produits de traitement d'autres fabricants peuvent être utilisés s'ils garantissent que le produit est adapté à tous les matériaux utilisés et offrent une résistance à la corrosion efficace. Dans ce cas, se référer à leur notice d'utilisation.

A5 - Dimensions

A5.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 6 kW mono /2



A5.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW mono et tri /2



A6 - Fiches d'informations techniques produit

A6.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 6 kW mono /2

Conformément au règlement UE n°811/2013

Fiche d'information technique produit (conformément au règlement UE n°811/2013, 813/2013)

Product data sheet (in accordance with EU regulation n°. 811/2013, 813/2013)

Marque / Brand name		intuis			
Modèle / Model		HTi ⁷⁰ 6 kW mono /2			
Pompe à chaleur air-eau <i>Air-to-water heat pump</i>	oui yes	Pompe à chaleur basse température <i>Low-temperature heat pump</i>	non no		
Pompe à chaleur eau-eau <i>Water-to-water heat pump</i>	non no	Equippée d'un dispositif d'appoint <i>Equipped with a supplementary heater</i>	non no		
Pompe à chaleur eau glycolée-eau <i>Brine-to-water heat pump</i>	non no	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur <i>Heat pump combination heater</i>	non no		
Caractéristique Item		Symbole Symbol	Unité Unit	35°C	55°C
Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonal energy efficiency class				A+++	A++
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)		Prated	kW	6	6
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)		Prated	kW	6	6
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)		Prated	kW	3	3
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C , une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes. <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i>					
Tj = -7°C		Pdh	kW	4,9	4,9
Tj = +2°C		Pdh	kW	3,0	3,1
Tj = +7°C		Pdh	kW	2,0	2,1
Tj = +12°C		Pdh	kW	1,8	1,7
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature		Pdh	kW	4,9	4,9
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit temperature		Pdh	kW	5,6	5,6
Tj = -15°C		Pdh	kW	5,1	4,6
Température bivalente / Bivalence temperature		Tbiv	°C	-7	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical interval heating mode		Pcyh	kW	-	
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient		Cdh	-	0,9	
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1)		ηs	%	182	137
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2)		ηs	%	138	104
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*3)		ηs	%	241	187
Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20°C , une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i>					
Tj = -7°C		COPd	-	2,90	2,21
Tj = +2°C		COPd	-	4,26	3,23
Tj = +7°C		COPd	-	6,67	5,05
Tj = +12°C		COPd	-	8,32	6,22
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature		COPd	-	2,90	2,21
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit value temperature		COPd	-	2,76	2,06
Tj = -15°C		COPd	-	2,35	1,84
Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature		TOL	°C	-10	
Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency		COPcyc	-	-	
Température maximale eau de chauffage / Max. temperature for the heating water		WTOL	°C	70	
Puissance électrique consommée dans les autres modes que le mode actif / Power consumption in modes other than active mode					
Mode arrêt / OFF mode		P _{OFF}	kW	0,005	
Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode		P _{TO}	kW	0,008	
Mode veille / Standby mode		P _{SB}	kW	0,005	
Mode résistance de carter / Crankcase heater mode		P _{CK}	kW	0,008	
Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater					
Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementary heater		Psup	kW	0,0	0,0
Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementary heater		-	-	électrique / electric	
Autres caractéristiques / Other items					
Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control		-	-	variable	
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*1)		Q _{HE}	kWh	2503	3300
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*2)		Q _{HE}	kWh	4367	5187
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*3)		Q _{HE}	kWh	668	877
Puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - indoor - outdoor		L _{WA}	dB	- / 53	- / 53
Débit d'air nominal à l'extérieur / Rated Air flow outdoor		-	m ³ /h	3500	
Coordonnées de contact / Contact details		intuis, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu			
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien, sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation. All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.					

(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

(*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions

(*3) Conditions climatiques plus chaudes / Warmer climatic conditions

A6.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW mono /2

Conformément au règlement UE n°811/2013

Fiche d'information technique produit (conformément au règlement UE n°811/2013, 813/2013)

Product data sheet (in accordance with EU regulation n°. 811/2013, 813/2013)

Marque / Brand name		intuis			
Modèle / Model		HTI ⁷⁰ 8 kW mono /2			
Pompe à chaleur air-eau <i>Air-to-water heat pump</i>	oui yes	Pompe à chaleur basse température <i>Low-temperature heat pump</i>	non no		
Pompe à chaleur eau-eau <i>Water-to-water heat pump</i>	non no	Equippée d'un dispositif d'appoint <i>Equipped with a supplementary heater</i>	non no		
Pompe à chaleur eau glycolée-eau <i>Brine-to-water heat pump</i>	non no	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur <i>Heat pump combination heater</i>	non no		
Caractéristique Item		Symbole Symbol	Unité Unit	35°C	55°C
Classe d'efficacité énergétique chauffage / <i>Heating seasonal energy efficiency class</i>				A+++	A+++
Puissance de chauffage nominale / <i>Nominal heat output (*1)</i>		Prated	kW	8	8
Puissance de chauffage nominale / <i>Nominal heat output (*2)</i>		Prated	kW	9	9
Puissance de chauffage nominale / <i>Nominal heat output (*3)</i>		Prated	kW	4	4
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C , une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes. <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i>					
Tj = -7°C		Pdh	kW	6,4	6,4
Tj = +2°C		Pdh	kW	4,1	4,2
Tj = +7°C		Pdh	kW	2,7	2,7
Tj = +12°C		Pdh	kW	1,9	1,9
Tj = température bivalente / <i>Tj = Bivalence temperature</i>		Pdh	kW	6,4	6,4
Tj = température limite fonctionnement / <i>Tj = Operating limit temperature</i>		Pdh	kW	6,4	5,9
Tj = -15°C		Pdh	kW	5,6	4,9
Température bivalente / <i>Bivalence temperature</i>		Tbiv	°C	-7	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / <i>Output for cyclical interval heating mode</i>		Pcych	kW	-	
Coefficient de dégradation / <i>Degradation coefficient</i>		Cdh	-	0,9	
Efficacité énergétique saisonnière / <i>Seasonal energy efficiency (*1)</i>		ηs	%	191	151
Efficacité énergétique saisonnière / <i>Seasonal energy efficiency (*2)</i>		ηs	%	139	110
Efficacité énergétique saisonnière / <i>Seasonal energy efficiency (*3)</i>		ηs	%	269	218
Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20°C , une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i>					
Tj = -7°C		COPd	-	3,01	2,30
Tj = +2°C		COPd	-	4,51	3,62
Tj = +7°C		COPd	-	6,96	5,48
Tj = +12°C		COPd	-	9,07	7,31
Tj = température bivalente / <i>Tj = Bivalence temperature</i>		COPd	-	3,01	2,30
Tj = température limite fonctionnement / <i>Tj = Operating limit value temperature</i>		COPd	-	2,84	2,12
Tj = -15°C		COPd	-	2,38	1,98
Température limite de fonctionnement / <i>Operating limit temperature</i>		TOL	°C	-10	
Efficacité sur intervalle cyclique / <i>Cycling interval efficiency</i>		COPcyc	-	-	
Température maximale eau de chauffage / <i>Max. temperature for the heating water</i>		WTOL	°C	70	
Puissance électrique consommée dans les autres modes que le mode actif / <i>Power consumption in modes other than active mode</i>					
Mode arrêt / <i>OFF mode</i>		P _{OFF}	kW	0,005	
Mode arrêt thermostat / <i>Thermostat-off mode</i>		P _{TO}	kW	0,008	
Mode veille / <i>Standby mode</i>		P _{SB}	kW	0,005	
Mode résistance de carter / <i>Crankcase heater mode</i>		P _{CK}	kW	0,008	
Dispositif de chauffage d'appoint / <i>Supplementary heater</i>					
Puissance thermique nominale d'appoint / <i>Nominal heat output of supplementary heater</i>		Psup	kW	1,1	1,6
Type d'énergie chauffage d'appoint / <i>Type of energy input of supplementary heater</i>		-	-	électrique / electric	
Autres caractéristiques / <i>Other items</i>					
Régulation de la puissance thermique / <i>Heating capacity control</i>		-	-	variable	
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption (*1)</i>		Q _{HE}	kWh	3194	4034
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption (*2)</i>		Q _{HE}	kWh	6478	7552
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption (*3)</i>		Q _{HE}	kWh	811	1015
Puissance sonore intérieure - extérieure / <i>Sound power level - indoor - outdoor</i>		L _{WA}	dB	- / 54	- / 54
Débit d'air nominal à l'extérieur / <i>Rated Air flow outdoor</i>		-	m ³ /h	3500	
Coordonnées de contact / <i>Contact details</i>		intuis, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu			
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien, sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation. <i>All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.</i>					

(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

(*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions

(*3) Conditions climatiques plus chaudes / Warmer climatic conditions

A6.3 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW tri /2

Conformément au règlement UE n°811/2013

Fiche d'information technique produit (conformément au règlement UE n°811/2013, 813/2013)

Product data sheet (in accordance with EU regulation n°. 811/2013, 813/2013)

Marque / Brand name		intuis			
Modèle / Model		HTi ⁷⁰ 8 kW tri /2			
Pompe à chaleur air-eau <i>Air-to-water heat pump</i>	oui yes	Pompe à chaleur basse température <i>Low-temperature heat pump</i>	non no		
Pompe à chaleur eau-eau <i>Water-to-water heat pump</i>	non no	Equipée d'un dispositif d'appoint <i>Equipped with a supplementary heater</i>	non no		
Pompe à chaleur eau glycolée-eau <i>Brine-to-water heat pump</i>	non no	Dispositif de chauffage mixte par pompe à chaleur <i>Heat pump combination heater</i>	non no		
Caractéristique Item		Symbole Symbol	Unité Unit	35°C	55°C
Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonnal energy efficiency class				A+++	A+++
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)		Prated	kW	8	8
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)		Prated	kW	9	9
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)		Prated	kW	4	4
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température intérieure de 20°C , une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes. <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i>					
Tj = -7°C		Pdh	kW	6,4	6,4
Tj = +2°C		Pdh	kW	4,1	4,2
Tj = +7°C		Pdh	kW	2,7	2,7
Tj = +12°C		Pdh	kW	1,9	1,9
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature		Pdh	kW	6,4	6,4
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit temperature		Pdh	kW	6,4	5,9
Tj = -15°C		Pdh	kW	5,6	4,9
Température bivalente / Bivalence temperature		Tbiv	°C	-7	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical interval heating mode		Pcych	kW	-	
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient		Cdh	-	0,9	
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1)		ηs	%	191	151
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2)		ηs	%	139	110
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*3)		ηs	%	269	218
Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une température intérieure de 20°C , une température extérieure Tj avec application basse et moyenne température (35°C / 55°C) et les conditions climatiques moyennes <i>Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature Tj, low and medium temperature application (35°C / 55°C) and average climate condition.</i>					
Tj = -7°C		COPd	-	3,01	2,30
Tj = +2°C		COPd	-	4,51	3,62
Tj = +7°C		COPd	-	6,96	5,48
Tj = +12°C		COPd	-	9,07	7,31
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature		COPd	-	3,01	2,30
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit value temperature		COPd	-	2,84	2,12
Tj = -15°C		COPd	-	2,38	1,98
Température limite de fonctionnement / Operating limit temperature		TOL	°C	-10	
Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency		COPcyc	-	-	
Température maximale eau de chauffage / Max. temperature for the heating water		WTOL	°C	70	
Puissance électrique consommée dans les autres modes que le mode actif / Power consumption in modes other than active mode					
Mode arrêt / OFF mode		P _{OFF}	kW	0,005	
Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode		P _{TO}	kW	0,014	
Mode veille / Standby mode		P _{SB}	kW	0,005	
Mode résistance de carter / Crankcase heater mode		P _{CK}	kW	0,014	
Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater					
Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementary heater		Psup	kW	1,1	1,6
Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementary heater		-	-	électrique / electric	
Autres caractéristiques / Other items					
Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control		-	-	variable	
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*1)		Q _{HE}	kWh	3196	4036
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*2)		Q _{HE}	kWh	6485	7553
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption (*3)		Q _{HE}	kWh	815	1016
Puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - indoor - outdoor		L _{WA}	dB	- / 54	- / 54
Débit d'air nominal à l'extérieur / Rated Air flow outdoor		-	m ³ /h	3500	
Coordonnées de contact / Contact details		intuis, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu			
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien, sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation. All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions					

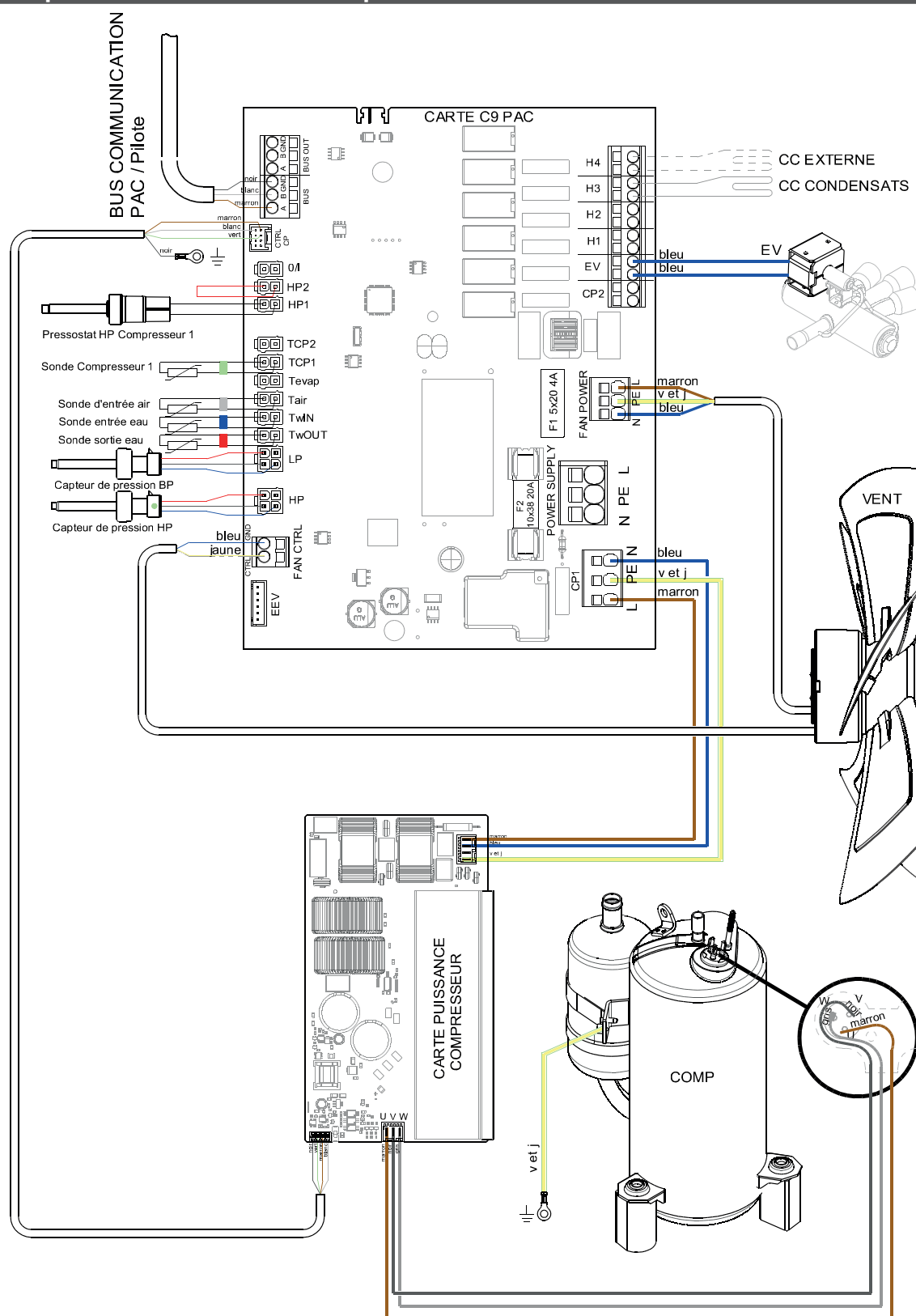
(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

(*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions

(*3) Conditions climatiques plus chaudes / Warmer climatic conditions

A7 - Schémas de câblage interne

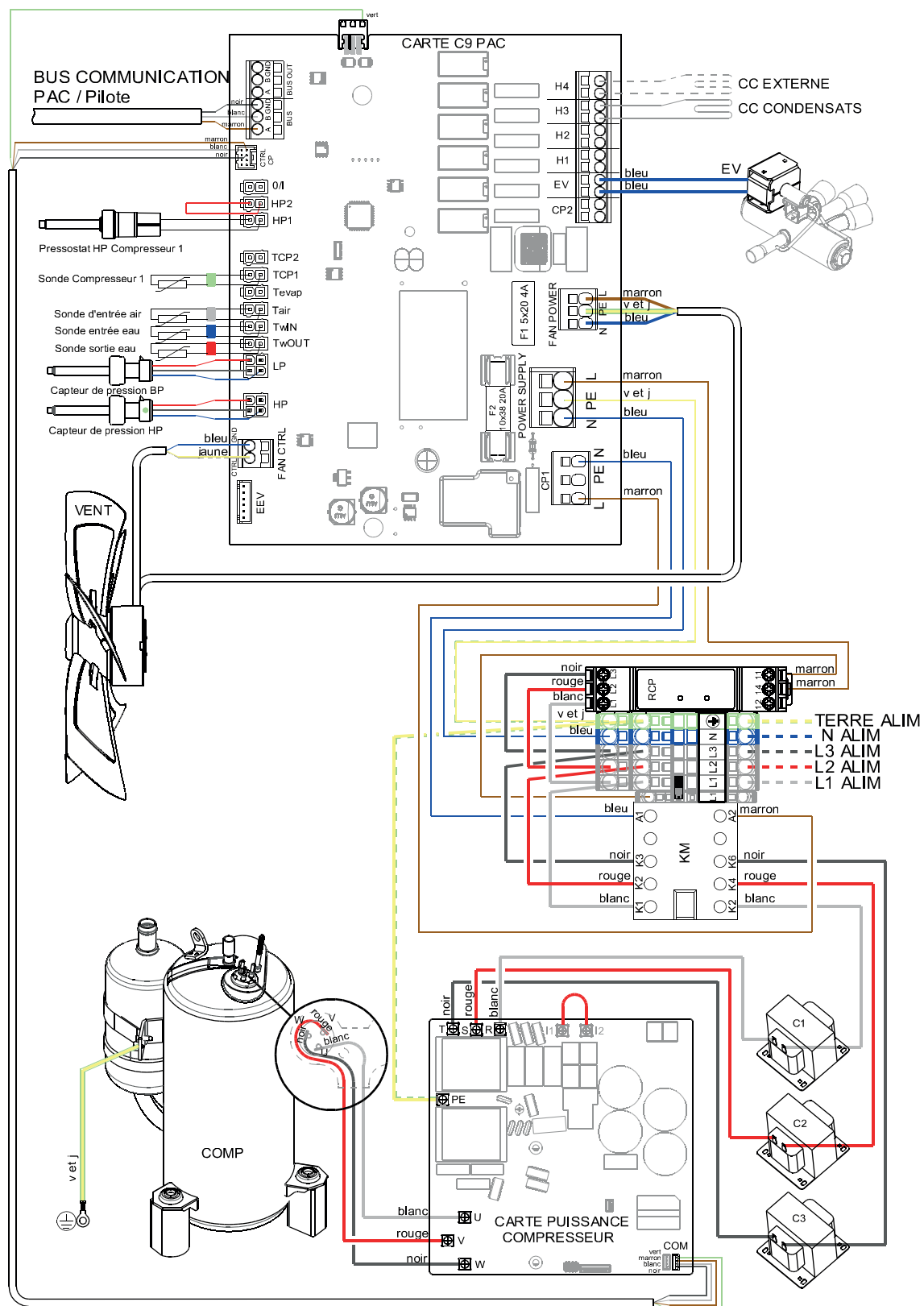
A7.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 6 et 8 kW monophasé



TwOUT - Sonde de température sortie d'eau
 TwIN - Sonde de température entrée d'eau
 Tévap - Sonde de température sortie condenseur
 Tair - Sonde de température entrée d'air
 TCP1 - Sonde de température compresseur 1
 HP - Capteur de pression haute pression
 LP - Capteur de pression basse pression

HP1 - Pressostat haute pression compresseur 1
 F1 - Fusible 5x20 4 A
 F2 - Fusible 10x38 20 A
 VENT - Ventilateur
 EV - Électrovanne dégivrage
 CC - Cordon chauffant dégivrage bac de récupération des condensats

A7.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 8 kW triphasé



TwOUT - Sonde de température sortie d'eau
 TwIN - Sonde de température entrée d'eau
 Tévap - Sonde de température sortie condenseur
 Tair - Sonde de température entrée d'air
 TCP1 - Sonde de température compresseur 1
 HP - Capteur de pression haute pression
 LP - Capteur de pression basse pression

HP1 - Pressostat haute pression compresseur 1
 F1 - Fusible 5x20 4 A
 F2 - Fusible 10x38 20 A
 VENT - Ventilateur
 EV - Électrovanne dégivrage
 CC - Cordon chauffant dégivrage bac de récupération des condensats

A8 - Formulaire type ERDF

Le formulaire est à fournir au gestionnaire de distribution de réseau ERDF pour toute étude préliminaire à l'installation d'une pompe à chaleur HTi⁷⁰ en cas d'insuffisance du réseau électrique.

Le tableau récapitule à la fois des informations sur l'installation électrique et des données techniques de la pompe à chaleur HTi⁷⁰.

Ces données techniques sont récapitulées dans le tableau annexe A1.1_ *Caractéristiques générales*.

Le gestionnaire de distribution ERDF pourra procéder à un renforcement de ligne, si nécessaire, après étude de l'installation.

Nota :

Ce formulaire est applicable uniquement si :

- La pompe à chaleur monophasée a un courant de démarrage supérieur à 30 A ;
- La pompe à chaleur triphasée a un courant de démarrage supérieur à 50 A.

Concernant le cas d'une HTi⁷⁰ monophasée, le courant de démarrage est inférieur à 30 A. De même que pour les HTi⁷⁰ triphasée le courant de démarrage est inférieur à 50 A.

Ces formulaires ne sont donc pas nécessaires sur les pompes à chaleur HTi⁷⁰ car l'intensité de démarrage est inférieure aux valeurs requises par le document ERDF : «Fiche SEQUELEC n°21 sur les pompes à chaleur».

Ces pompes à chaleur sont équipées de compresseur à vitesse variable et démarrent donc progressivement, ce qui limite de façon considérable l'intensité de démarrage.

CARNET DE SUIVI / ENTRETIEN

[illegible]



www.intuis.fr

Site Industriel et de développement

Rue de la République
CS 40029
80210 Feuquières-en-Vimeu

Service client

+33 (0)9 78 45 10 26
service-consommateur@intuis.fr
service-client@intuis.fr

