

Pompe à chaleur haute température ultra modulante

Notice d'installation et d'utilisation



HTi⁷⁰ 11 kW mono Réf. 155020

> HTi⁷⁰ 11 kW tri Réf. 155060

HTi⁷⁰ 14 kW mono Réf. 155030

> HTi⁷⁰ 14 kW tri Réf. 155070



Fabrication Française



Réf. notice : 1898289 N° édition : 24.20

SOMMAIRE

1 - SÉCURITÉ 4
2 - À LIRE IMMÉDIATEMENT5
2.1 - Conservation des documents5
2.2 - Symboles utilisés5
2.3 - Abréviations et acronymes5
2.4 - Plaque signalétique6
3 - LIVRAISON ET STOCKAGE7
3.1 - Conditions générales de livraison7
3.2 - Stockage et transport7
3.2.1 - Remarques d'ordre général7
3.2.2 - Transport au chariot élévateur7
3.2.3 - Transport manuel
4 - PRÉSENTATION8
4.1 - Fonctionnement8
4.2 - Accessoires livrés de série8
4.3 - Accessoires livrables en option8
5 - INSTALLATION9
5.1 - Configuration de base9
5.2 - Emplacement
5.2.1 - Incidence sonore10
5.2.2 - Périmètre de sécurité
5.2.2.1 - Périmètre de sécurité au sol10
5.2.2.2 - Périmètre de sécurité devant un mur11
5.2.3 - Emplacements corrects11
5.2.4 - Emplacements interdits11
5.3 - Mise en place12
5.4 - Évacuation des condensats12
5.5 - Installation hydraulique13
5.5.1 - Raccordement hydraulique de l'installation13
5.5.2 - Liaison hydraulique entre la pompe à chaleur et le pilote14
5.5.2.1 - Raccordement du kit hydraulique pour HTi ⁷⁰ 11 et 14kW14
5.5.3 - Filtre sur l'entrée d'eau de la pompe à chaleur (fourni)15
5.6 - Raccordements électriques15
5.6.1 - Recommandations générales15
5.6.2 - Accès aux borniers de raccordement16
5.6.3 - Recommandations préalables lors du raccordement électrique de puissance
5.6.4 - Raccordement de puissance16
5.6.4.1 - Raccordement monophasé16
5.6.4.2 - Raccordement triphasé17
5.6.5 - Bus de communication entre la pompe à chaleur et le pilote18
6 - MAINTENANCE ET DÉPANNAGE19
6.1 - Généralités19
6.2 - Maintenance sur le circuit hydraulique19
6.3 - Maintenance sur la Pompe à chaleur19
6.4 - Maintenance des parties électriques19
6.5 - Consultation des compteurs
0.5 CONSUMER ACT COMPLETED

6.6 - Courbes de correspondance des sondes NTC	20
6.6.1 - Sondes entrée et sortie eau PAC - Sonde entrée d'air - Sond	des équipant le
compresseur	20
6.7 - Modification	20
6.8 - Mise hors service	20
6.8.1- Mise hors service provisoire du produit	20
6.8.2- Mise hors service définitive du produit	20
6.9 - Recyclage et mise au rebut	20
6.9.1- Mise au rebut du fluide frigorigène	20
7 - LISTE PIÈCES DÉTACHÉES	22
8 - GARANTIE	24
8.1 - Couverture de la garantie	
8.2 - Limites de garantie	
8.2.1 - Généralités	
8.2.2 - Cas (non limitatifs) d'exclusion de la garantie	
8.2.2.1 - Eau du circuit de chauffage	
8.2.2.3 - Emplacement	
8.2.2.4 - Raccordements électriques	
8.2.2.5 - Raccordements hydrauliques	
8.2.2.6 - Accessoires	24
8.2.2.7 - Entretien	24
	25
ANNEYES	
ANNEXES	
A1 - Caractéristiques techniques	25
A1 - Caractéristiques techniques	25
A1 - Caractéristiques techniques	25
A1 - Caractéristiques techniques	25 2! 26
A1 - Caractéristiques techniques	25 2! 26
A1 - Caractéristiques techniques	2 ¹ 2 ²
A1 - Caractéristiques techniques A1.1 - Caractéristiques générales A1.2 - Performances A2 - Déclaration UE A3 - Protection hors-gel A4 - Traitement de l'eau du circuit de chauffage	
A1 - Caractéristiques techniques	
A1 - Caractéristiques techniques	
A1 - Caractéristiques techniques A1.1 - Caractéristiques générales A1.2 - Performances A2 - Déclaration UE A3 - Protection hors-gel A4 - Traitement de l'eau du circuit de chauffage	
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 26 26 26 20 20 20 27
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 26 26 26 20 20 20 27 27 28
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 26 26 26 26 27 27 28 28
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 26 26 26 26 20 27 27 28 28
A1 - Caractéristiques techniques A1.1 - Caractéristiques générales A1.2 - Performances A2 - Déclaration UE A3 - Protection hors-gel A4 - Traitement de l'eau du circuit de chauffage A4.1 - Préparation du circuit hydraulique (rinçage) A4.2 - Eau de remplissage A4.3 - Traitement du circuit du chauffage A5 - Dimensions A6 - Fiches d'informations techniques produit A6.1 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 11 kW mono A6.2 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 14 kW mono A6.4 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 14 kW mono A6.4 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 14 kW tri	25 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 22 26 26 26 27 27 27 28 28 29 33 33
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 26 26 26 26 27 27 27 28 28 30 33 33 33
A1 - Caractéristiques techniques	25 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
A1 - Caractéristiques techniques	25 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
A1 - Caractéristiques techniques A1.1 - Caractéristiques générales A1.2 - Performances A2 - Déclaration UE A3 - Protection hors-gel A4 - Traitement de l'eau du circuit de chauffage A4.1 - Préparation du circuit hydraulique (rinçage) A4.2 - Eau de remplissage A4.3 - Traitement du circuit du chauffage A5 - Dimensions A6 - Fiches d'informations techniques produit A6.1 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 11 kW tri A6.3 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 11 kW tri A6.4 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 14 kW mono A6.4 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 11 tw tri A7 - Schémas de câblage interne A7.1 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 11 et 14 kW monophasé A7.2 - Pompe à chaleur HTi ⁷⁰ 11 et 14 kW triphasé A8 - Formulaire type ERDF	25 21 22 26 26 26 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
A1 - Caractéristiques techniques	25 21 22 26 26 26 26 27 27 28 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29

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'usager 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.

<u>Danger de mort si les dispositifs de sécurité</u> 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.

<u>Règles et réglementations (directives, lois, normes)</u>

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.

• Le nettoyage de l'appareil doit être réalisé avec précaution de manière à ne pas endommager son électronique depuis l'extérieur.

L'utilisation d'un nettoyeur haute pression est **INTERDITE**.



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.

- \rightarrow 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.

La présente notice technique est susceptible d'être soumise à modifications sans préavis.

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

2.3 - Abréviations et acronymes

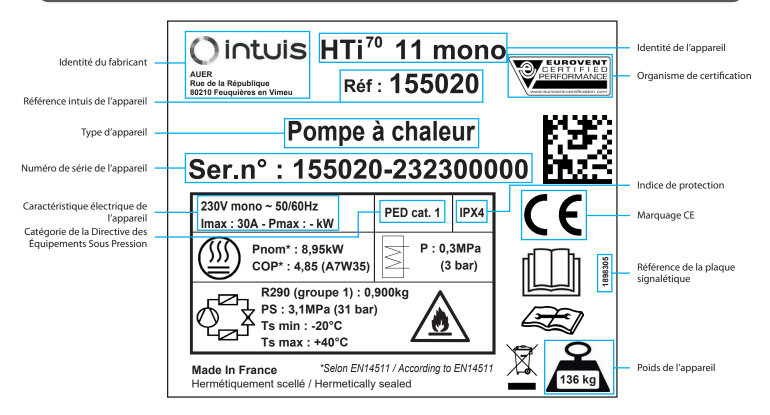
ECS.....Eau Chaude Sanitaire

EFSEau Froide Sanitaire

T°.....Température

PAC.....Pompe à chaleur

2.4 - Plaque signalétique

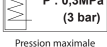


Légende:

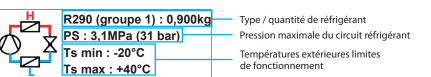
Numéro de série de l'appareil







réseau hydraulique

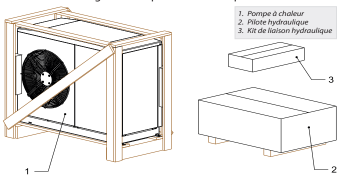


3 - LIVRAISON ET STOCKAGE

3.1 - Conditions générales de livraison

D'une façon générale, 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 $+60^{\circ}$ 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)

3.2.1 - Remarques d'ordre général

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

3.2.2 - 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.

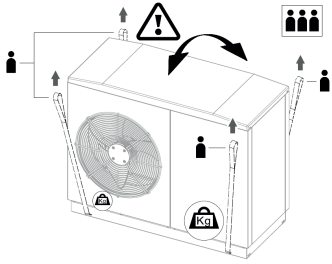
3.2.3 - Transport manuel

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 de sangles (non fournies) via les quatre encoches situées au niveau du socle. Le cas échéant, se munir d'un matériel de transport adapté afin d'éviter tout risque d'incident.



* Sangles non fournies.

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

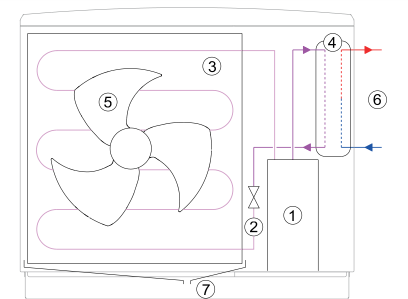


Ne pas les incliner au-delà de 30°



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 bars) 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 40°C.

Nota:

La Pompe à chaleur est conçue exclusivement pour fonctionner en mode chauffage. Il n'est pas possible de faire du refroidissement. Nous ne pourrons être tenus pour responsable de toute autre utilisation.

! Il est INTERDIT:

- de faire fonctionner la pompe à chaleur avec de l'air aspiré contenant des solvants ou des matières explosives.
- d'utiliser de l'air aspiré gras, poussiéreux ou chargé d'aérosols.
- de raccorder des hottes d'évacuation de vapeur.

\triangle

Il est INTERDIT:

- de faire fonctionner les appareils si l'installation est vide d'eau.

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 HTi⁷⁰ 11 & 14 (Réf. 751019) Ensemble comprenant 1 vanne filtre 1"1/4, 2 vannes d'isolement 1"1/4, 1 purgeur manuel, 1 ensemble de durites flexible DN30 et raccords.
- Ensemble accessoires HTi⁷⁰
 Ensemble comprenant 4 pieds de fixation

4.3 - Accessoires livrables en option

- → Câble blindé 2 fils de liaison (Réf. 753102)

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

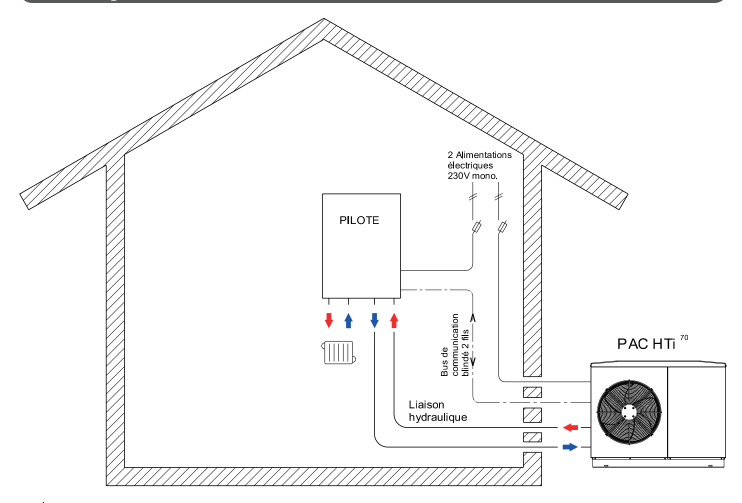
 Longueur 20 m à raccorder en lieu et place
 du câble de 10 m livré de série.
- →Kit dégivrage externe (Réf. 754101)

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

→ Kit réhausse pompe à chaleur réglable (Réf. 754600) Permet de surélever la pompe à chaleur et de rattraper les différences de niveaux du sol.

5 - INSTALLATION

5.1 - Configuration de base



- La pompe à chaleur doit être exclusivement installée à l'extérieur.
- 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, ni son renouvellement. Placer la Pompe à chaleur à l'abri des vents dominants.



INSTALLATION INTERDITE

Il est interdit d'installer la pompe à chaleur :

- Dans un local clos non ventilé.
- À proximité des sources de chaleur excessive, de matériaux combustibles ou d'une bouche de reprise d'air d'un bâtiment adjacent.
- Près du refoulement de gaines venant d'ateliers ou de cuisine; les vapeurs d'huiles mélangées à l'air traité peuvent se déposer sur la batterie d'échange et réduire ses performances.
- 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 aluminium.

RÈGLES D'INSTALLATION IMPORTANTES

- Éviter d'installer la Pompe à chaleur dans un endroit résonnant et à proximité d'une fenêtre ou d'un angle de murs.
- La gouttière de collecte et d'évacuation des condensats étant en pente, le socle de réception de la Pompe à chaleur devra être de niveau.
- La Pompe à chaleur doit rester parfaitement accessible pour permettre d'effectuer aisément les opérations de contrôle et d'entretien.

5.2 - Emplacement

La Pompe à chaleur est prévue pour être installée exclusivement en extérieur, en respectant un espace libre autour de l'appareil, dans une zone exempte de poussière excessive. En aucun cas elle ne doit être positionnée dans un local fermé sans une ventilation assurant 80% du débit de ventilation de la pompe à chaleur.

Elle est prévue pour fonctionner sous la pluie mais elle peut également être installée sous un abri bien aéré (large ouverture pour garantir le débit d'air à l'aspiration et au refoulement du ventilateur).

Au regard du ventilateur, la distance libre de tout obstacle doit être minimum de 2,00 m.

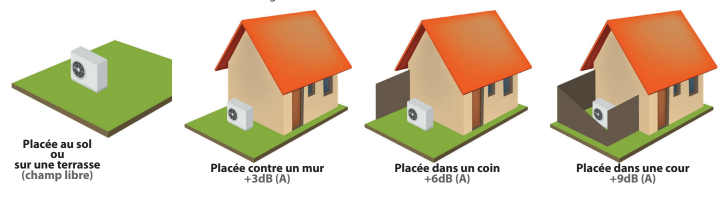


5.2.1 - Incidence sonore

La pompe à chaleur est pourvue d'un ventilateur de grandes dimensions pour apporter un débit d'air conséquent. Ce débit peut monter jusqu'à 9.000 m³/h. La vitesse du ventilateur est variable pour limiter l'impact sonore.

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

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

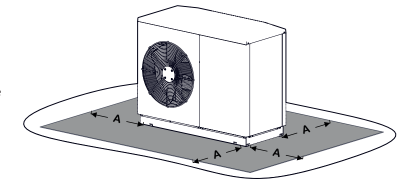


5.2.2 - Périmètre de sécurité

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.

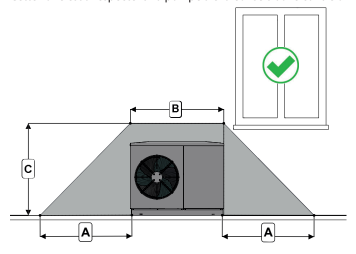
5.2.2.1 - Périmètre de sécurité au sol

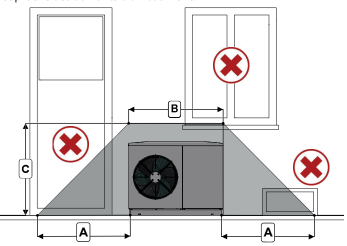
Cette zone est à respecter si la pompe à chaleur se trouve en champ libre.

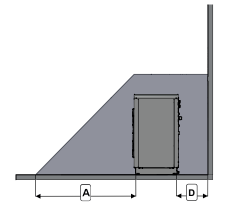


5.2.2.2 - Périmètre de sécurité devant un mur

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





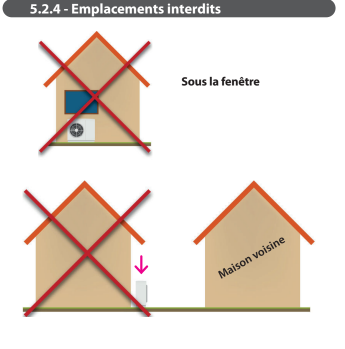


5.2.3 - Emplacements corrects

D	istances du périmètre de	sécurité (mm)
	HTi ⁷⁰ 11 kW	HTi ⁷⁰ 14 kW
А	1000	1000
В	1300	1300
С	1600	1600
D	500	500

En décalé par rapport à la fenêtre Maison voisine Maison voisine Maison voisine

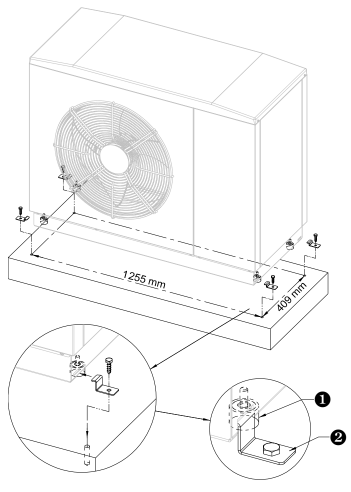
L'écran anti-bruit doit être constitué de matériaux isolants

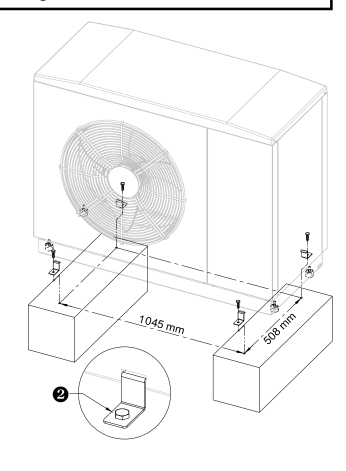


5.3 - Mise en place



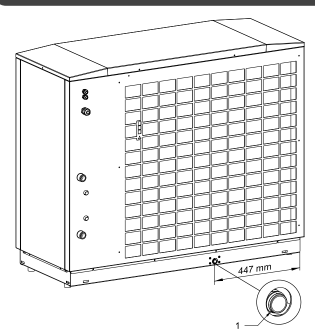
La Pompe à chaleur doit être posée, de niveau, sur un socle stable, dur et suffisamment surélevé du sol pour éviter les risques en cas d'inondation ou d'enneigement.





- Poser la pompe à chaleur sur ses 4 pieds équipées de série (1)
- Si nécessaire, fixer la pompe à chaleur au sol à l'aide des 4 pattes de fixations fournies en option (2). (Réf. 754601) visserie non fournie.

5.4 - 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.

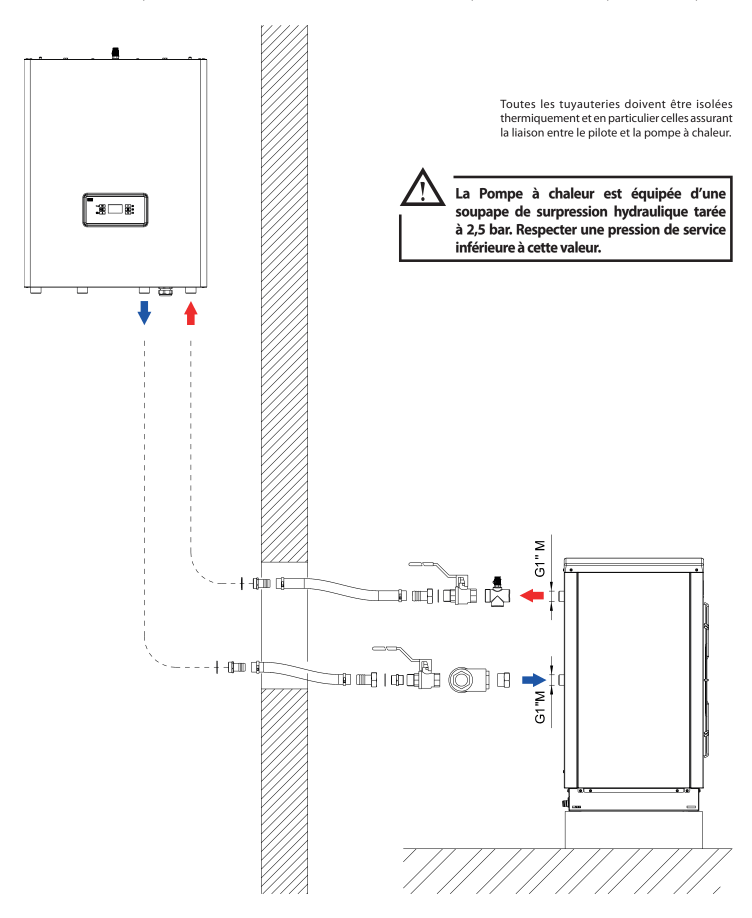
Les condensats peuvent être raccordés à l'égout avec le kit de dégivrage externe en option (*Réf. 754101*). Il est composé d'un tuyau en PVC armé et d'un cordon chauffant permettant l'écoulement en période de gel.

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.

5.5 - Installation hydraulique

5.5.1 - 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.



5.5.2 - 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.

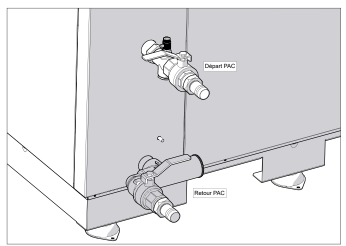
Modèle de pompe à chaleur	11 kW	14 kW
Débit nominal minimum	1600 l/h	2000 l/h
Pression maximum	2,5 bar	2,5 bar
Raccordement hydraulique	1"	1"

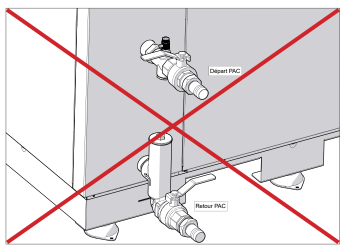
Équiper tous les tronçons de canalisation d'équipements de purge accessibles et fonctionnels.

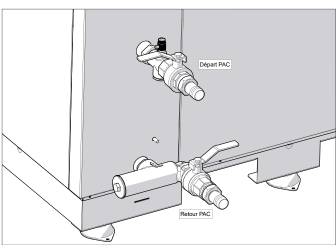
Il est obligatoire de monter le kit hydraulique avec flexibles sur le départ et le retour d'eau de la Pompe à chaleur afin d'éviter la transmission des vibrations.

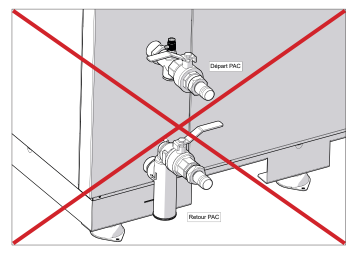
5.5.2.1 - Raccordement du kit hydraulique pour HTi⁷⁰ 11 et 14kW

Le kit de liaison hydraulique (*Réf. 751019*) fourni avec la pompe à chaleur, doit obligatoirement être installé. Voir notice fournie avec le kit.









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

Installer obligatoirement le filtre 1"1/4 ou 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.

5.6 - Raccordements électriques

5.6.1 - Recommandations générales

Vérifier que la puissance souscrite est suffisante pour alimenter à la fois la Pompe à chaleur et l'appoint électrique éventuel, comptetenu 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
 - . İongueur de câbles, étc...



- 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 :

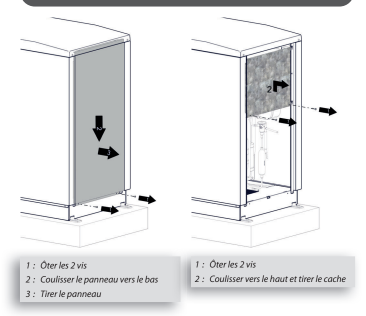
- pour les bornes de commande en 2,5mm² ou 4mm², un tournevis à lame 3,5 x 0,5mm
- pour le bornier d'alimentation 6mm², un tournevis à lame 5,5 x 0,8mm
- 1 : Introduction du tournevis dans la fenêtre rectangulaire située sur le dessus du bornier.
- 2: Introduction du fil dans le logement ainsi ouvert.
- 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



5.6.2 - Accès aux borniers de raccordement



5.6.3 - Recommandations préalables lors du raccordement électrique de puissance

Vérifier:

- Intensité absorbée
- Nombre et section des conducteurs d'alimentation
- Calibrage des fusibles (ou des disjoncteurs)

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

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

- Basse tension n°2006/95/CE
- Compatibilité électromagnétique n° 2004/108/CE

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 :

 $230 \, \text{V}^{-1}$ -10% 50 Hz pour les modèles monophasés $400 \, \text{V}^{-1}$ -10% 50 Hz pour les modèles triphasés

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

5.6.4 - Raccordement de puissance

La pompe à chaleur HTi⁷⁰ bénéficie du marquage CE. Elle est conforme à la norme NF C15-100 et aux normes européennes EN 61000-3-3 et EN 61000-3-11, entre autres.

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

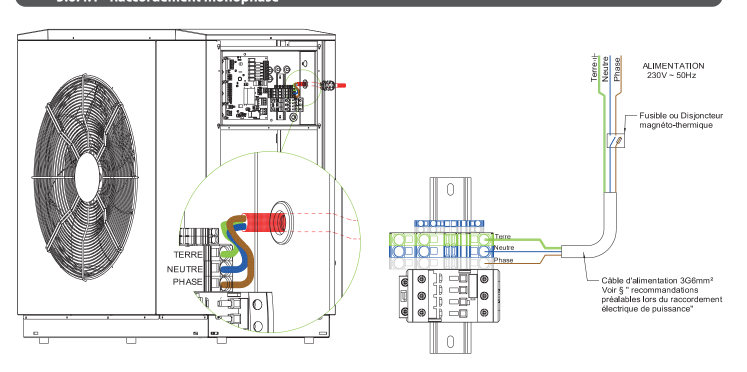
- l'intensité maximale appelée
- la distance entre la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ et la source d'alimentation
- la protection en amont
- le régime d'exploitation du neutre

Prendre soin de dénuder le câble juste avant de l'enfoncer dans les bornes et s'assurer que le cuivre est en bon état.

Dans tous les cas, un moyen de déconnexion doit être prévu conformément aux règles d'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par une personne qualifiée afin d'éviter tout danger.

5.6.4.1 - Raccordement monophasé



5.6.4.2 - Raccordement triphasé

• Relais contrôleur de phases pour Pompe à chaleur HTi⁷⁰ triphasé 11 kW et 14 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



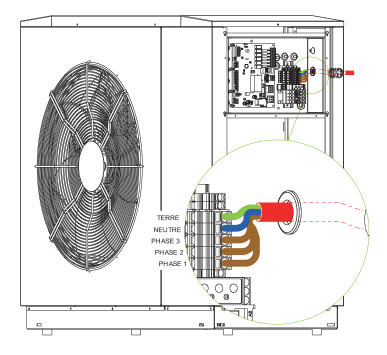
En cas de CÂBLAGE INCORRECT:

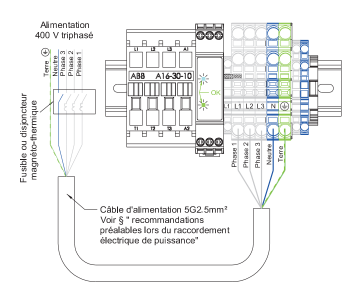


Attention, ne jamais travailler sous tension

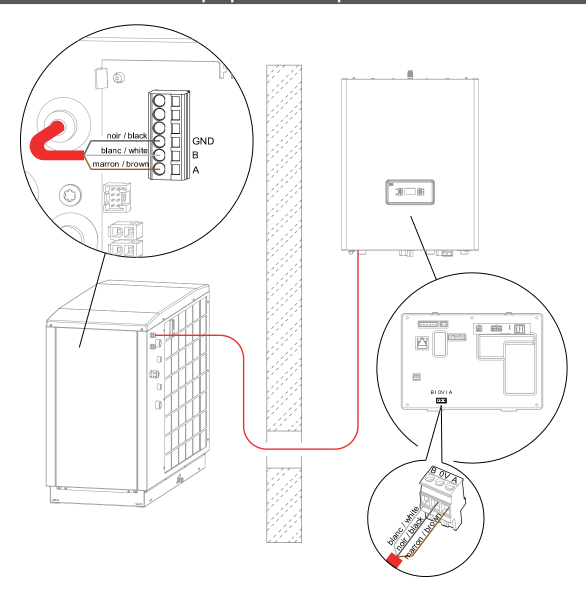
Si l'ordre des phases est inversé ou si une phase manque, le relais coupe l'alimentation de la carte électronique. Un défaut «BUS Err» apparaît. Sur le relais contrôleur de phases, cette situation est signalée par l'absence du voyant orange en haut et le voyant vert en bas allumé. Pour corriger cette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

Lorsque le pilote hydraulique est sous tension, un «défaut BUS» s'affiche. Inverser deux phases sur le câble d'alimentation triphasé de la pompe à chaleur. Remettre sous tension et vérifier la tension sur chaque phase.





5.6.5 - 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 celuici 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 :

Toute intervention sur le circuit frigorifique doit être faite obligatoirement par une personne qualifiée, détentrice d'une attestation d'aptitude 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 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



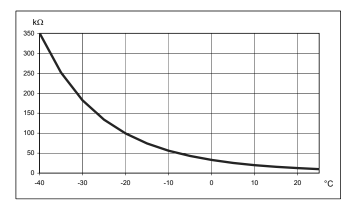
- Toujours mettre hors tension avant d'accéder aux borniers électriques.
- Ne pas mettre d'eau sur les organes de commande.
- Vérifier à la fois sur la Pompe à chaleur HTi⁷⁰ et sur le Pilote Hydraulique que les câbles d'alimentation électrique sont bien raccordés sur les borniers.
- Vérifier que les 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.

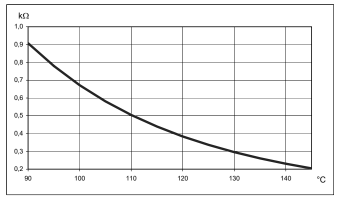
6.5 - Consultation des compteurs

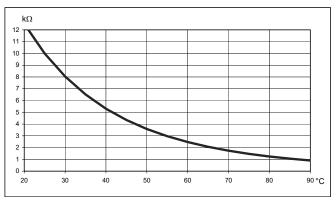
La consultation des compteurs se fait sur l'écran du Pilote hydraulique (se reporter à la notice du Pilote).

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.	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:

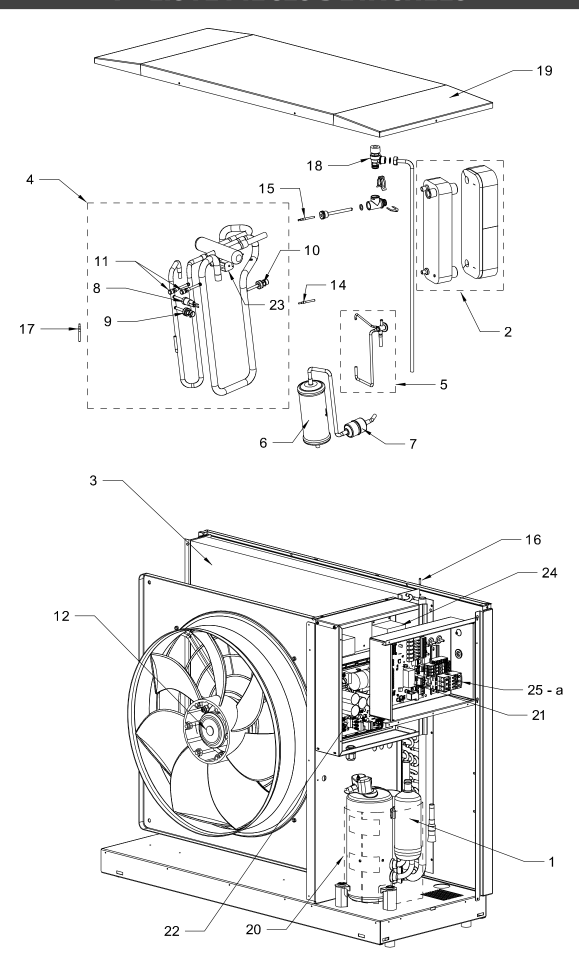
- De na pas jeter le produit avec les ordures ménagères.
- D'éliminer le produit auprès d'un point de collecte d'équipements électriques et électroniques usagés.

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



HTi⁷⁰ 11 & 14 kW tri 26 24 25 - b 22 -21

		Référen	ce pièce		
Rep.	155020 HTi ⁷⁰ 11 m	155030 HTi ⁷⁰ 14 m	155060 HTi ⁷⁰ 11 t	155070 HTi ⁷⁰ 14 t	Désignation
1	B4994975	B4994975	B4994975	B4994975	Kit remplacement compresseur
2	B4994976	B4994977	B4994976	B4994977	Kit Condenseur
3	B1473038	B1473039	B1473038	B1473039	Évaporateur
4	B4994978	B4994979	B4994978	B4994979	Ens. vanne 4 voies
5	B4994980	B4995248	B4994980	B4995248	Kit détendeur
6	B1473124	B1473124	B1473124	B1473124	Bouteille réservoir liquide
7	B1472837	B1472837	B1472837	B1472837	Filtre déshydrateur
8	B1239269	B1239269	B1239269	B1239269	Pressostat HP
9	B1239268	B1239268	B1239268	B1239268	Capteur de pression HP
10	B1239225	B1239225	B1239225	B1239225	Capteur de pression BP
11	B1473030	B1473030	B1473030	B1473030	Tube de charge
12-a	B1592587	B1592587	B1592587	B1592587	Ventilateur Ø630
12-b	B1595285	B1595285	B1595285	B1595285	Ventilateur Ø710
14	B1244833	B1244833	B1244833	B1244833	Sonde température entrée eau
15	B1244577	B1244577	B1244577	B1244577	Sonde température sortie eau
16	B1244522	B1244522	B1244522	B1244522	Sonde température air
17	B1244834	B1244834	B1244834	B1244834	Sonde température compresseur
18	B1239285	B1239285	B1239285	B1239285	Soupape Sécurité 2,5 bar
19	B4994981	B4994981	B4994981	B4994981	Kit capot
20	B1594870	B1594870	B1594870	B1594870	Isolant compresseur
21	B4994719	B4994719	B4994719	B4994719	Carte C9 PAC
22	B1244882	B1244882	B1244884	B1244884	Carte puissance compresseur
23	B1239266	B1239266	B1239266	B1239266	Bobine Vanne 4 Voies
24	B1242005	B1242005	B1244941	B1244941	Inductance
25-a	B1242089	B1242089			Contacteur mono
25-b			B1243847	B1243847	Contacteur tri
26			B1943752	B1943752	Contrôleur de phase
	B4994982	B4994982	B4994983	B4994983	Kit câblage complet
	B1244728	B1244728	B1244728	B1244728	Câblage liaison C9 10 m
	B1244853	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 Pilo†e 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

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 Agréé par nous. A défaut, la garantie ne pourra s'appliquer.

Toute intervention sur le circuit frigorifique doit être réalisée obligatoirement par une personne qualifiée, détentrice 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

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 manutention ou mauvais
- 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 tâches, la rouille, la graisse ou les tâches 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 HTi**⁷⁰ 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
- 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

	155020 HTi ⁷⁰ 11 kW mono	155060 HTi ⁷⁰ 11 kW tri	155030 HTi ⁷⁰ 14 kW mono	155070 HTi ⁷⁰ 14 kW tri
Tension d'alimentation	230 V mono	400 V tri	230 V mono	400 V tri
Puissance électrique absorbée maximum	7 kVA	7 kVA	7 kVA	7 kVA
Intensité maximum appelée	31 A	10 A	31 A	10 A
Présence d'un démarreur progressif du compresseur	NON	NON	NON	NON
Mode de régulation pompe à chaleur	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
Calibrage disjoncteur (courbe D)	32 A mono	16 A tri	32 A mono	16 A tri
Section d'alimentation	3G 6 mm ^{2*}	5G 2,5 mm ^{2*}	3G 6 mm ^{2*}	5G 2,5 mm ^{2*}
Température maximale	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C
Fluide frigorigène R290	0,900 kg	0,900 kg	0,950 kg	0,950 kg
Plage d'air extérieur	-20 à +40 ℃	-20 à +40 °C	-20 à +40 ℃	-20 à +40 °C
Construction	Acier	Acier	Acier	Acier
Dimensions L x H x P mm	1235 x 1028 x 490	1235 x 1028 x 490	1235 x 1028 x 490	1235 x 1028 x 490
Poids sans eau	136 kg	146 kg	142 kg	150 kg
Débit nominal	1600 l/h	1600 l/h	2000 l/h	2000 l/h
Raccordement hydraulique	26 / 34 mâle	26 / 34 mâle	26 / 34 mâle	26 / 34 mâle
Pression maximale hydraulique	2,5 bars	2,5 bars	2,5 bars	2,5 bars
Ø écoulement des condensats	18 / 22 mm	18 / 22 mm	18 / 22 mm	18 / 22 mm
Débit d'air	7250 m³/h	7250 m³/h	8000 m³/h	8000 m³/h
Puissance acoustique	51 dB(A)	51 dB(A)	58 dB(A)	58 dB(A)

^{*}Dimensionnement selon NFC 15-100; UTE 15-105.

A1.2 - Performances

	ture	155020 - H	ITi ⁷⁰ 11 kW mond	o / 155060 - HTi ⁷	11 kW tri	155030 - F	lTi ⁷⁰ 14 kW mon	o / 155070 - HTi ^z	′° 14 kW tri
	Température extérieure		Régime	e d'eau			Régim	e d'eau	
	ex e	30/35	40/45	47/55	55/65	30/35	40/45	47/55	55/65
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	11,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Puissance calorifique nominale**	20 °C	5,80	5,82	5,83	5,78	7,45	7,44	7,43	7,42
COP nominal		6,41	4,97	3,93	3,01	6,36	4,67	3,96	3,21
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	11,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Puissance calorifique nominale**	15°C	6,00	6,02	6,01	5,98	7,95	7,96	7,94	7,93
COP nominal		6,32	4,81	3,72	2,94	6,34	4,61	3,72	3,18
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	11,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Puissance calorifique nominale**	12 °C	6,31	6,41	6,43	6,41	8,04	8,06	8,39	8,44
COP nominal		6,18	4,68	3,65	2,88	5,92	4,50	3,67	3,03
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	11,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Puissance calorifique nominale**	7°C	8,95	8,97	8,96	8,97	10,76	10,86	10,97	10,82
COP nominal		4,85	3,88	3,17	2,59	4,64	3,76	3,11	2,60
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	11,00	14,00	14,00	14,00	14,00
Puissance calorifique nominale**	2℃	9,19	9,29	9,48	9,20	11,03	10,93	11,48	10,75
COP nominal		3,70	2,94	2,49	2,05	3,43	2,83	2,53	2,13
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	11,00	14,00	14,00	13,50	12,75
Puissance calorifique nominale**	-7℃	10,16	10,16	10,19	9,91	11,31	11,77	11,40	11,79
COP nominal		2,90	2,43	2,22	1,91	2,64	2,43	2,07	1,89
Puissance calorifique maximale*		11,00	11,00	11,00	10,00	13,00	12,50	12,30	11,00
Puissance calorifique nominale**	-10 ℃	10,12	10,07	10,04	9,60	11,18	11,13	11,07	10,56
COP nominal		2,63	2,27	2,09	1,81	2,61	2,16	1,90	1,74
Puissance calorifique maximale*		10,70	10,00	9,45	9,00	10,90	10,20	9,65	9,05
Puissance calorifique nominale**	-15°C	9,95	9,50	9,07	8,73	10,25	9,69	9,26	8,78
COP nominal		2,46	2,26	1,96	1,76	2,41	2,24	1,93	1,76
Puissance calorifique maximale*		9,10	8,70	7,70	7,25 (1)	9,35	9,00	8,00	7,50 ⁽¹⁾
Puissance calorifique nominale**	-20 °C	8,65	8,35	7,47	7,11 (1)	8,98	8,73	7,84	7,35 (1)
COP nominal		2,19	1,99	1,71	1,60 (1)	2,18	1,98	1,74	1,62 (1)

^{*} Puissance maximale sans dégivrage. ** Puissance nominale déterminée selon la norme NF EN 14511 ⁽¹⁾ Régime d'eau 50/60

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'Energie: 2009/125/CF
- 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 (rinçage)

Avant la mise en place du Pilote et de la Pompe à chaleur HTi, il est nécessaire d'effectuer un rinçage 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 microbiologique 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.

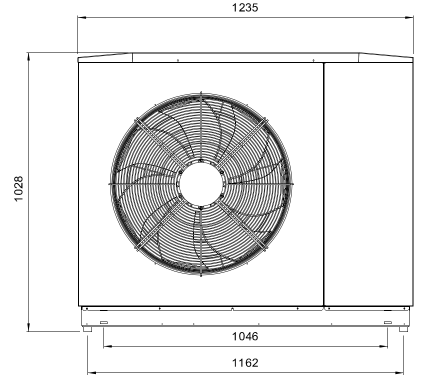
- Protéger l'installation contre la corrosion avec un inhibiteur, exemple: SENTINEL X100, ou contre la corrosion et le gel avec un inhibiteur et un antigel. Exemple: SENTINEL X500 ou SENTINEL R600
- Mise en place de l'appareil sur installations existantes
- Procéder au désembouage de l'installation avec un désembouant 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.

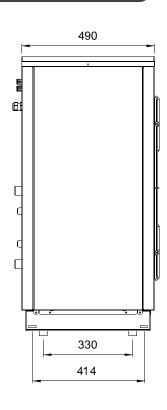
L'inhibiteur de corrosion :

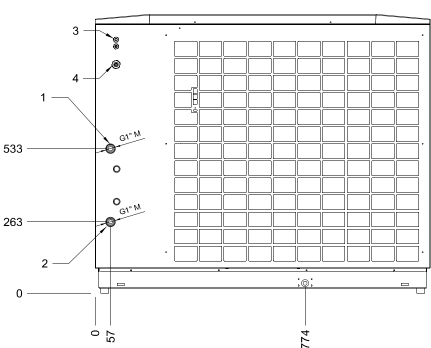
- contrôle la formation de tartre
- évite la corrosion de type «trou d'épingle»
- évite, dans une installation neuve, la formation de boues et la prolifération bactériologique (algues dans le réseau basse température)
- prévient la formation d'hydrogène
- élimine les bruits des générateurs

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







- 1 Sortie pompe à chaleur
- 2 Entrée pompe à chaleur
- 3 Bus de communication
- 4 Alimentation électrique

A6 - Fiches d'informations techniques produit

A6.1 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 11 kW mono

Conformément au règlement UE n°811/2013

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

Marque / Brand name					intuis	
Modèle / Model				HTi ⁷⁰ 11l	kW mono Premiur	n+
ompe à chaleur air-eau	oui	Pompe à chaleur	basse températ	ture		non
ir-to-water heat pump	yes	Low-temperature	heat pump			no
ompe à chaleur eau-eau	non	Equipée d'un disp	ositif d'appoint			oui
Vater-to-water heat pump	no	Equipped with a s	supplementary l	heater		yes
ompe à chaleur eau glycolée-eau	non	Dispositif de chau	ıffage mixte paı	pompe à cl	naleur	non
rine-to-water heat pump	no	Heat pump comb				no
aractéristique	+	•	Symbole	Unité		
rem			Symbol	Unit	35°C	55°C
lasse d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonnal er	nerav efficiency cla	155	,		A+++	A++
uissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)	nergy ejjielency ela		Prated	kW	11	10
uissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)			Prated	kW	15	16
uissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)			Prated	kW	6	6
uissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température i	ntérieure de 20°C , un	ne température extér				l
t les conditions climatiques moyennes.	,.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,
eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem	perature Tj, low and	medium temperature	application (35°	C / 55°C) and	average climate con	dition.
j = -7°C			Pdh	kW	9,5	9,3
j = +2°C			Pdh	kW	5,7	5,7
j = +7°C			Pdh	kW	3,7	3,9
j = +12°C			Pdh	kW	3,4	3,4
j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature			Pdh	kW	8,5	8,4
j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit ten	nperature		Pdh	kW	7,1	7,0
j = -15°C			Pdh	kW	8,2	8,1
empérature bivalente / Bivalence temperature			Tbiv	°C		-5
uissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical i	interval heating mo	ode	Pcych	kW		-
oefficient de dégradation / Degradation coefficient			Cdh	-	C),9
fficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency	(*1)		ης	%	186	144
fficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency			ης	%	137	106
fficacité énorgétique enjagnaière / Consenul energy efficience	/*2\			%	269	217
fficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency officient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem	ture intérieure de 20°			c application	basse et moyenne te	empérature (35°C
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral s°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C	ture intérieure de 20°		extérieure Tj ave	c application	basse et moyenne te	empérature (35°0
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C	ture intérieure de 20°		extérieure Tj ave e application (35° COPd	c application	average climate con 2,99 4,47	dition. 2,29 3,49
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C	ture intérieure de 20°		extérieure Tj ave application (35° COPd	c application C / 55°C) and	average climate con 2,99 4,47 6,90	dition. 2,29 3,49 5,29
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +7°C j = +7°C	ture intérieure de 20°		extérieure Tj ave e application (35° COPd	c application C / 55°C) and	average climate con 2,99 4,47	dition. 2,29 3,49
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature	ture intérieure de 20° perature Tj, low and		capplication (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val	ture intérieure de 20° perature Tj, low and		extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral 5° C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20° C, outdoor tem $j = -7^{\circ}$ C $j = +2^{\circ}$ C $j = +7^{\circ}$ C $j = +7^{\circ}$ C $j = +12^{\circ}$ C $j = +12^{\circ}$ C $j = +12^{\circ}$ C $j = +12^{\circ}$ C $j = -15^{\circ}$ C	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de perature Tj, low and de jue temperature		extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperature	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de perature Tj, low and de ue temperature		extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5° C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20° C, outdoor tem $j = -7^{\circ}$ C $j = +2^{\circ}$ C $j = +7^{\circ}$ C $j = +7^{\circ}$ C $j = +12^{\circ}$ C $j = température$ bivalente / $Tj = Bivalence$ temperature $to temperature$ to to to to to to to to	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de perature Tj, low and de lue temperature ature	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperature	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de perature Tj, low and de lue temperature ature	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le le vier de la consommée dans les autres modes que le vier au consommée dans les autres modes que le vier au consommée dans les autres modes que le vier au consommée dans les autres modes que le vier au consommée dans les autres modes que le vier au consommée dans les autres modes que le vier au consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que le vier de la consommée dans les autres modes que la consommée dans les autres m	ture intérieure de 20° perature Tj, low and in include de l'annu d	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le 1 Mode arrêt / OFF mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and in include de l'annu d	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le 1 Mode arrêt / OFF mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and in include de la comme	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C mactive mod	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt / OFF mode Mode veille / Standby mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and in include de la comme	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C mactive mod	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 205 205 2014 2005
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le 1 Mode arrêt / OFF mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and in include de la comme	medium temperature	extérieure Tj ave	c application C / 55°C) and °C - °C mactive mod	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt / OFF mode Mode veille / Standby mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and in include de la comme	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C mactive mod	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le 1 Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C mactive mod	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave. e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C - kW kW kW kW	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	mpérature (35°0 dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 -70
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Vispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output de la pour la contract output de la coupe	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 1005 014 005 014
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le radode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode vielle / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode vispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output dype d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementary input	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 1005 014 005 014
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode vielle / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode vispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output dype d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supputures caractéristiques / Other items	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 005 014 005 014 0,0 e/electric
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le transce de arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output dype d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supputers caractéristiques / Other items	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 005 014 005 014 0,0 e/electric
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Uispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementer chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementer caractéristiques / Other items égulation de la puissance thermique / Heating capacity control onsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 005 014 005 014 0,0 e/electric
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Uispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementer chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementer caractéristiques / Other items égulation de la puissance thermique / Heating capacity control onsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption onsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 005 014 005 014 0,0 e/electric 5880 14193
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Lispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementer chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementer caractéristiques / Other items égulation de la puissance thermique / Heating capacity control onsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	medium temperature	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 005 014 005 014 0,0 e/electric 5880 14193 1403
oefficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ 5°C) et les conditions climatiques moyennes eclared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem j = -7°C j = +2°C j = +7°C j = +12°C j = +12°C j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val j = -15°C empérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for uissance électrique consommée dans les autres modes que le suitode arrêt / OFF mode Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Lispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater uissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output of supplementer chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementer caractéristiques / Other items égulation de la puissance thermique / Heating capacity control onsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption uissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance de la puissance extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance de la puissance extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance de la puissance extérieure / Sound power level - incompetite de la puissance de la puissance extérieure / Sound power	ture intérieure de 20° perature Tj, low and de le	r consumption in m	extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	c application C / 55°C) and °C - °C - * * * * * * * * * * * * * * * * * *	basse et moyenne te average climate con 2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10 2,20 	dition. 2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70 1,80 20 - 70 005 014 005 014 0,0 e/electric 5880 14193 1403 51 250

^(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

 $[\]begin{tabular}{ll} (*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions \\ \end{tabular}$

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

A6.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 11 kW tri

Conformément au règlement UE n°811/2013

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

Marque / Brand name					intuis	
Modèle / Model				HTi ⁷⁰ 1	1kW tri Premium+	
Pompe à chaleur air-eau	oui	Pompe à chaleur	basse tempéra	ture		non
Air-to-water heat pump	yes	Low-temperature	heat pump			no
Pompe à chaleur eau-eau	non	Equipée d'un disp	ositif d'appoin	t		oui
Water-to-water heat pump	no	Equipped with a s	supplementary .	heater		yes
Pompe à chaleur eau glycolée-eau	non	Dispositif de chau	ıffage mixte pa	r pompe à c	haleur	non
Brine-to-water heat pump	no	Heat pump comb	ination heater			no
Caractéristique			Symbole	Unité	35°C	55°C
Item			Symbol	Unit	33 C	33 C
Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonnal en	ergy efficiency o	class			A+++	A++
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)			Prated	kW	11	10
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)			Prated	kW	15	16
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)			Prated	kW	6	6
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température in	térieure de 20°C ,	une température extér	ieure Tj avec app	lication basse	et moyenne tempér	ature (35°C / 55°C)
et les conditions climatiques moyennes.	/			0 (5500)		
Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temp	perature Tj, Iow ar	nd medium temperature	1	1 1	-	
Tj = -7°C			Pdh	kW	9,5	9,3
Tj = +2°C			Pdh	kW	5,7	5,7
Tj = +7°C			Pdh	kW	3,7	3,9
Tj = +12°C			Pdh	kW	3,4	3,4
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature			Pdh	kW	8,5	8,4
Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit tem	perature		Pdh	kW	7,1	7,0
Tj = -15°C			Pdh	kW	8,2	8,1
Température bivalente / Bivalence temperature			Tbiv	°C	-	5
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical in	nterval heating n	node	Pcych	kW		-
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient			Cdh	-	0,	,9
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*1)		η_s	%	185	144
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*2)		η_s	%	137	106
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency (*3)		η_s	%	268	217
Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +7°C Tj = +12°C Tj = +12°C Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit valu	ie temperature		COPd COPd COPd COPd COPd COPd	- - - -	2,99 4,47 6,90 9,24 3,18 2,10	2,29 3,49 5,29 7,66 2,41 1,70
Tj = -15°C	,		COPd	-	2,20	1,80
Température limite de fonctionnement / O perating limit tempera	ture		TOL	°C	-2	
Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency			COPcyc	-		
Température maximale eau de chauffage / Max. temperature for	the heating wate	er	WTOL	°C	7	0
Puissance électrique consommée dans les autres modes que le n			odes other tha	n active mo	de	
Mode arrêt / OFF mode	,	,	P _{OFF}	kW	0,0	105
Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode			P _{TO}	kW	0,0	
Mode veille / Standby mode			P _{SB}	kW	0,0	
Mode résistance de carter / Crankcase heater mode			P _{CK}	kW	0,0	
Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater						
Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output d	of supplementary	ı heater	Psup	kW	0,3	0,0
Type d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supp			-	_	électrique	
Autres caractéristiques / Other items	,				1.	
Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control			_	I - I	varia	able
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	(*1)		Q _{HE}	kWh	4606	5881
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	` '		Q _{HE}	kWh	10506	14194
Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	• •		Q _{HE}	kWh	1120	1405
Puissance sonore intérieure - extérieure / Sound power level - ind			L _{WA}	dB	- /	
Débit d'air nominal à l'extérieur / Rated Air flow outdoor			- WA	m ³ /h		50
•		int	s rue de la Dé-			
Coordonnées de contact / Contact details Les précautions particulières qui doivent être prises lors du monta	ge l'installation				10 Feuquières-en-\ tallation et d'utilisa	
precautions for assembly, installation and maintenance are descri-	•					

^(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

 $[\]begin{tabular}{ll} (*2) Conditions climatiques plus froides / Colder climatic conditions \\ \end{tabular}$

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

A6.3 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 14 kW mono

Conformément au règlement UE n°811/2013

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

Marque / Brand name					intuis	
Modèle / Model				HTi ⁷⁰ 14k	W mono Premium	+
Pompe à chaleur air-eau	oui	Pompe à chaleur	basse tempéra	ture		non
Air-to-water heat pump	yes	Low-temperatur				no
Pompe à chaleur eau-eau	non	Equipée d'un dis				oui
Nater-to-water heat pump	no	Equipped with a				yes
Pompe à chaleur eau glycolée-eau	non	Dispositif de cha		r pompe à ch	aleur	non
Brine-to-water heat pump	no	Heat pump comb	ination heater			no
Caractéristique tem			Symbole Symbol	Unité <i>Unit</i>	35°C	55°C
Classe d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonnal e	enerav efficiency	class			A+++	A++
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)	mergy ejjiereney		Prated	kW	14	13
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)			Prated	kW	16	16
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)			Prated	kW	8	8
Puissance calorifique déclarée à charge partielle pour une température let les conditions climatiques moyennes. Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Fij = -7°C						
Γj = +2°C			Pdh	kW	7,9	8,2
Γj = +7°C			Pdh	kW	4,8	4,6
rj = +12°C			Pdh	kW	3,4	3,3
Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature			Pdh	kW	11,2	10,5
ij = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit ter	mperature		Pdh	kW	7,9	7,8
Γj = -15°C			Pdh	kW	8,5	8,4
Fempérature bivalente / Bivalence temperature			Tbiv	°C	-!	
Puissance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical	interval heating r	node	Pcych	kW	-	
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient			Cdh	-	0,	
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency	(*1)		η_s	%	175	143
	• •		_			
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten	(*2) (*3) ature intérieure de 2	•	η_s η_s extérieure Tj ave	% % c application b	,	
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Tj = -7°C	(*2) (*3) ature intérieure de 2	•	η_s η_s extérieure Tj ave e application (35°	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter average climate conc 2,88	199 mpérature (35° dition. 2,28
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem Tij = -7°C Tij = +2°C	(*2) (*3) ature intérieure de 2	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd	% % c application b	259 vasse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12	199 mpérature (35° <i>lition.</i> 2,28 3,68
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem Tij = -7°C Tij = +2°C Tij = +7°C	(*2) (*3) ature intérieure de 2	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 casse et moyenne ter diverage climate conc 2,88 4,12 4,79	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem Tij = -7°C Tij = +2°C	(*2) (*3) ature intérieure de 2	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26	199 mpérature (35° <i>lition.</i> 2,28 3,68
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Tij = -7°C Tij = +2°C Tij = +7°C Tij = +12°C	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 casse et moyenne ter diverage climate conc 2,88 4,12 4,79	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Tij = -7°C Tij = +2°C Tij = +7°C Tij = +12°C Tij = +12°C Tij = +12°C	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter everage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Tij = -7°C Tij = +2°C Tij = +7°C Tij = +12°C Tij = +12°C Tij = +12°C Tij = température bivalente / Tij = Bivalence temperature Tij = température limite fonctionnement / Tij = Operating limit va	(*2) (*3) sture intérieure de 2 superature Tj, low au sulue temperature	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter everage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +7°C Tj = +12°C Tj = +12°C Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Tj = -15°C	(*2) (*3) sture intérieure de 2 superature Tj, low au sulue temperature	•	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter everage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem Tj = -7°C Tj = +2°C Tj = +7°C Tj = +12°C Tj = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Tj = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Tj = -15°C Température limite de fonctionnement / Operating limit temper	(*2) (*3) sture intérieure de 2 superature Tj, low au sulue temperature rature	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter everage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten 17 = -7°C 17 = +2°C 17 = +2°C 17 = +12°C 17 = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 17 = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va 17 = -15°C 18 Température limite de fonctionnement / Operating limit temperatificacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au sulue temperature rature or the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Coefficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra 55°C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten 1j = -7°C 1j = +2°C 1j = +7°C 1j = +12°C 1j = température bivalente / Tj = Bivalence temperature 1j = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va 1j = -15°C 1j = -15°C 1j = -15°C 1j = finance temperature 1j = température limite de fonctionnement / O perating limit temper 1j = finance temperature limite de fonctionnement / O perating limit temper 1j = finance température limite de fonctionnement / O perating limit temper 1j = -15°C 1j	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au sulue temperature rature or the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Espécial de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Espécial et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Espécial et le 10°C Espéc	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au sulue temperature rature or the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra Ess'C) et les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Ej = -7°C Ej = +2°C Ej = +2°C Ej = +12°C Ej = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Ej = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Ej = -15°C Empérature limite de fonctionnement / O perating limit temper Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature fo Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode veille / Standby mode	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au sulue temperature rature or the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 -7	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 05 14
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra Escalared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Eij = -7°C Eij = +2°C Eij = +7°C Eij = +12°C Eij = +12°C Eij = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Eij = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Eij = -15°C Empérature limite de fonctionnement / Operating limit temper Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode	(*2) (*3) sture intérieure de 2 supperature Tj, low au sulue temperature rature or the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 05 14
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températises Escalared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Efficience en	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature Tj, low au sature temperature rature rature mode actif / Pow	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 1e 0,0 0,0 0,0	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra Escalared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Eij = -7°C Eij = +2°C Eij = +7°C Eij = +12°C Eij = +12°C Eij = +12°C Eij = +12°C Eij = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Eij = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Eij = -15°C Empérature limite de fonctionnement / Operating limit temper Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Puissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature Tj, low au sature temperature rature ser the heating wat mode actif / Pow	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,33
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité de performance déclaré à charge partielle pour une températises Efficacité de capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Efficacité sur energie en entre en en entre en	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature Tj, low au sature temperature rature ser the heating wat mode actif / Pow	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 1e 0,0 0,0 0,0	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,33
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Efficacité de capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Efficacité sur limite de fonctionnement / Tj = Operating limit var Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Evissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Evissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Efficacité caractéristiques / Other items	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature Tj, low au sature sature sature sature sature sature of supplementary heat	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,3 2,3
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Estroit les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Eij = -7°C Eij = +2°C Eij = +7°C Eij = +12°C Eij = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Eij = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Eij = -15°C Empérature limite de fonctionnement / Operating limit temper Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Evissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Eiype d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of sup Autres caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature Tj, low au sature temperature sature sature sature sature of supplementary heats	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c °C - «C - «C - «C -	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,3 2,3 2/electric
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Efficacité de capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Efficacité sur limite de fonctionnement / Tj = Operating limit var Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Evissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Evissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Efficacité caractéristiques / Other items	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature Tj, low au sature satur	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,3 2,3
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéra Escalared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Eij = -7°C Eij = +2°C Eij = +7°C Eij = +12°C Eij = +12°C Eij = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Eij = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Eij = -15°C Empérature limite de fonctionnement / Operating limit temper Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Evissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Eige d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of sup Entres caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature sat	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,3 2/electric 3ble 7403
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Efficacité sur part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Efficacité sur intervalle fonctionnement / Tj = Operating limit van Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Efficacité sur intervalle efficiency Efficacité sur inte	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique varia 6435 11634	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,3 2/electric able 7403 14048 2091
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Estroit les conditions climatiques moyennes Declared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Egi = -7°C Egi = +2°C Egi = +7°C Egi = +12°C Egi = +12°C Egi = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Egi = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit van Egi = -15°C Empérature limite de fonctionnement / Operating limit temper Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Euissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Expe d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of sup Buttes caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature	er ver consumption in n	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 14 05 14 2,3 e/electric able 7403 14048 2091
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Energie de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Escolared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Ej = -7°C Ej = +2°C Ej = +2°C Ej = +12°C Ej = température bivalente / Tj = Bivalence temperature Ej = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit va Ej = -15°C Empérature limite de fonctionnement / Operating limit temperal Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Empérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for Puissance électrique consommée dans les autres modes que le Mode arrêt / OFF mode Mode arrêt thermostat / Thermostat-off mode Mode veille / Standby mode Mode résistance de carter / Crankcase heater mode Dispositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater Euissance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output Eype d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of sup Autres caractéristiques / Other items Régulation de la puissance thermique / Heating capacity control Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption Consommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	(*2) (*3) sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature intérieure de 2 sature	er v heater er	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 (e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique varia 6435 11634 1576 - /	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 05 14 05 14 2,3 2/electric 3ble 7403 14048 2091 58
Efficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency Efficient de performance déclaré à charge partielle pour une tempéral Efficacité sur part load at indoor temperature 20°C, outdoor ten Efficacité sur intervalle fonctionnement / Tj = Operating limit van Efficacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency Efficacité sur intervalle efficiency Ef	(*2) (*3) sature intérieure de 2 inperature Tj, low au illue temperature rature or the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat in (*1) in (*2) in (*3) door - outdoor	er ver consumption in n v heater er	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % capplication b C/55°C) and c	259 asse et moyenne ter verage climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 (e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique varia 6435 11634 1576 - / 80 0 Feuquières-en-V	199 mpérature (35° dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 0 14 05 14 2,3 e/electric able 7403 14048 2091 58 00

^(*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

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

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

A6.4 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 14 kW tri

Conformément au règlement UE n°811/2013

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

Marque / Brand name				intuis			
Modèle / Model				HTi ⁷⁰ 14kW tri Premium+			
mpe à chaleur air-eau	oui	Pompe à chaleur	hacca tompéra			non	
•		· ·	•	ture			
r-to-water heat pump	yes	Low-temperature				no	
mpe à chaleur eau-eau	non	Equipée d'un dis				oui	
ater-to-water heat pump	no	Equipped with a	supplementary	heater		yes	
mpe à chaleur eau glycolée-eau	non	Dispositif de cha	uffage mixte pa	r pompe à ch	aleur	non	
ine-to-water heat pump	no	Heat pump comb	Heat pump combination heater			no	
ractéristique			Symbole	Unité			
m			Symbol	Unit	35°C	55°C	
	noray officionsy	class			A	A	
asse d'efficacité énergétique chauffage / Heating seasonnal en	nergy ejjiciency	Liuss		1111	A+++	A++	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*1)			Prated	kW	14	13	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*2)			Prated	kW	16	16	
Puissance de chauffage nominale / Nominal heat output (*3)			Prated	kW	8	8	
issance calorifique déclarée à charge partielle pour une température i	ntérieure de 20°C ,	une température exté	rieure Tj avec app	lication basse	et moyenne tempér	ature (35°C / 55°	
les conditions climatiques moyennes.							
clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem	perature Tj, low a	nd medium temperatur	e application (35°	°C / 55°C) and (average climate cond	dition.	
= -7°C			Pdh	kW	11,3	11,0	
= +2°C			Pdh	kW	7,9	8,2	
= +7°C			Pdh	kW	4,8	4,6	
= +12°C			Pdh	kW	3,4	3,3	
= température bivalente / Tj = Bivalence temperature							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Pdh	kW	11,2	10,5	
= température limite fonctionnement / Tj = Operating limit ten	nperature		Pdh	kW	7,9	7,8	
= -15°C			Pdh	kW	8,5	8,4	
mpérature bivalente / Bivalence temperature			Tbiv	°C	-!	5	
issance calorifique sur intervalle cyclique / Output for cyclical i	interval heating i	mode	Pcych	kW			
Coefficient de dégradation / Degradation coefficient			Cdh	-	0,	.9	
	/*1\			0/	175	1/12	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency			ης	%	175	143	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency	(*2)		η_s	%	131	107	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency	(*2) (*3) ture intérieure de 2		η_s η_s extérieure Tj ave	% % c application b	131 261 passe et moyenne ter	107 199 mpérature (35°C	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency defficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ "C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor 20°C,	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature		η_s η_s extérieure Tj ave	% % c application b	131 261 passe et moyenne ter average climate cond	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature		η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C / 55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperature	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % % c application b C / 55°C) and d	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 coasse et moyenne ter average climate cono 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ c'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le le season de la chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le season de la chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le season de la chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le season de la chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le season de la chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le season de la chauffage / Max. temperature for issance de la chauffage / Max. tempe	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency deficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperatur	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C//55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem e - 7°C e + 2°C e + 2°C e + 2°C e + 12°C e + 15°C	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b c//55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 16e 0,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency deficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature 20	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem e - 7°C e + 2°C e + 2°C e + 2°C e + 12°C e + 15°C	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b c//55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 16e 0,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency discacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency deficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature 20	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0	
icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'icacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency l'efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le rode arrêt / OFF mode ode arrêt thermostat / Thermostat-off mode ode erésistance de carter / Crankcase heater mode	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow	nd medium temperatur	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency diciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency diciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency difficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor teme = -7°C = +2°C = +12°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = -15°C mpérature limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticatité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for des arrêt / OFF mode ode arrêt / OFF mode ode arrêt thermostat / Thermostat-off mode ode résistance de carter / Crankcase heater mode spositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c °C - °C n active mod kW kW kW kW	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0 0,0 0,0 3,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 0 0 0 0 5 114	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency deficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor teme = -7°C = +2°C = +7°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = -15°C mpérature limite de fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatice sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for dissance électrique consommée dans les autres modes que le rode arrêt / OFF mode de de arrêt mode de veille / Standby mode de veille / Standby mode de résistance de carter / Crankcase heater mode spositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater issance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output ope d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de la carter de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'energie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supper de l'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of s	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b c//55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0 0,0	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 0 0 0 0 5 114	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency deficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor teme = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = -15°C mpérature limite de fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperatice sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for dissance électrique consommée dans les autres modes que le rode arrêt / OFF mode de veille / Standby mode de de chauffage d'appoint / Supplementary heater issance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output upe d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplementers / Other items	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b c//55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 te 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 0 0 14 005 114 2,3 14 005	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +2°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticide sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le rode arrêt / OFF mode ode arrêt thermostat / Thermostat-off mode ode errêt sistance de carter / Crankcase heater mode sepositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater issance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output ope d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplitres caractéristiques / Other items	(*2) (*3) ture intérieure de : pperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c °C °C n active moo kW kW kW kW kW -	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 1e 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 0 0 0 114 005 114 2,3 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +12°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticatité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le rode arrêt / OFF mode ode arrêt thermostat / Thermostat-off mode ode veille / Standby mode ode résistance de carter / Crankcase heater mode sepositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater issance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output ope d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supperters caractéristiques / Other items gulation de la puissance thermique / Heating capacity control nsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat (*1)	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique varia 6416	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 105 114 005 114 2,3 e/electric 7404	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency iciacité energétique saisonnière / Seasonal energy efficiency iciacité capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature iciacité sur intervalle ((*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat (*1) (*2)	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c °C °C n active moo kW kW kW kW kW -	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 -7 7 1e 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 0 0 105 114 005 114	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency efficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ l'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem = -7°C = +2°C = +12°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticatité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for issance électrique consommée dans les autres modes que le rode arrêt / OFF mode ode arrêt thermostat / Thermostat-off mode ode veille / Standby mode ode résistance de carter / Crankcase heater mode sepositif de chauffage d'appoint / Supplementary heater issance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output ope d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supperters caractéristiques / Other items gulation de la puissance thermique / Heating capacity control nsommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat (*1) (*2)	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0 0,0 3,0 électrique varia 6416	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 105 114 005 114 2,3 e/electric 7404	
iciacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency iciacité energétique saisonnière / Seasonal energy efficiency iciacité capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor temperature iciacité sur intervalle ((*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat (*1) (*2) (*3)	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 16 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4lectrique varia 6416 11636 1572	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 105 114 005 114 2,3 2,3 2/electric 3ble 7404 14049	
Ficacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency dicacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency difficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ d'C) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat (*1) (*2) (*3)	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4lectrique varia 6416 11636 1572 - /	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 105 114 005 114 2,3 2,3 2/electric able 7404 14049 2093	
ricacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency ricacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency ricacité énergétique saisonnière / Seasonal energy efficiency refficient de performance déclaré à charge partielle pour une températ rc) et les conditions climatiques moyennes clared capacity for part load at indoor temperature 20°C, outdoor tem e - 7°C = +2°C = +12°C = +12°C = température bivalente / Tj = Bivalence temperature = température limite fonctionnement / Tj = Operating limit val = -15°C mpérature limite de fonctionnement / O perating limit temperaticacité sur intervalle cyclique / Cycling interval efficiency mpérature maximale eau de chauffage / Max. temperature for des arrêt / OFF mode onde arrêt / OFF mode onde arrêt mode sur le l'Abando de veille / Standby mode onde résistance de carter / Crankcase heater mode sur le l'Abando de carter de chauffage d'appoint / Supplementary heater issance thermique nominale d'appoint / Nominal heat output ope d'énergie chauffage d'appoint / Type of energy input of supplettres caractéristiques / Other items gulation de la puissance thermique / Heating capacity control insommation annuelle d'énergie / Annual energy consumption insome intérieure - extérieure / Sound power level - incompte d'én	(*2) (*3) ture intérieure de : sperature Tj, low a. lue temperature ature r the heating wat mode actif / Pow of supplementary heat (*1) (*2) (*3)	er ver consumption in m	η _s η _s extérieure Tj ave e application (35° COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd COPd	% % c application b C/55°C) and c	131 261 passe et moyenne ter average climate conc 2,88 4,12 4,79 9,26 3,34 2,08 2,19 -2 7 1e 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4lectrique varia 6416 11636 1572 - /	107 199 mpérature (35°C dition. 2,28 3,68 4,64 7,11 2,39 1,70 1,80 0 0 0 0 105 114 005 114 02,3 e/electric 7404 14049 2093 58 00	

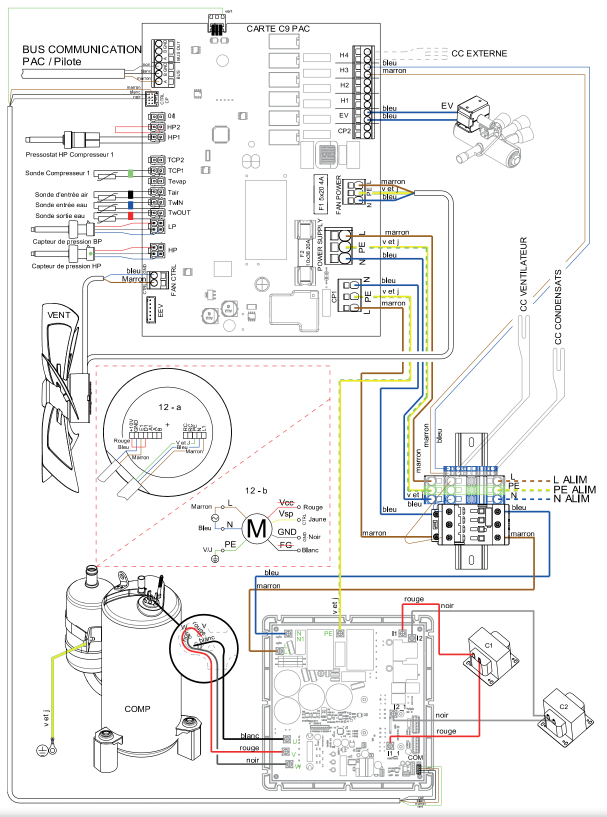
instructions . (*1) Conditions climatiques moyennes / Average climatic conditions

^(*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 11 et 14 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

HP - Capteur de pression haute pressionLP - Capteur de pression basse pression

HP1 - Pressostat haute pression compresseur 1

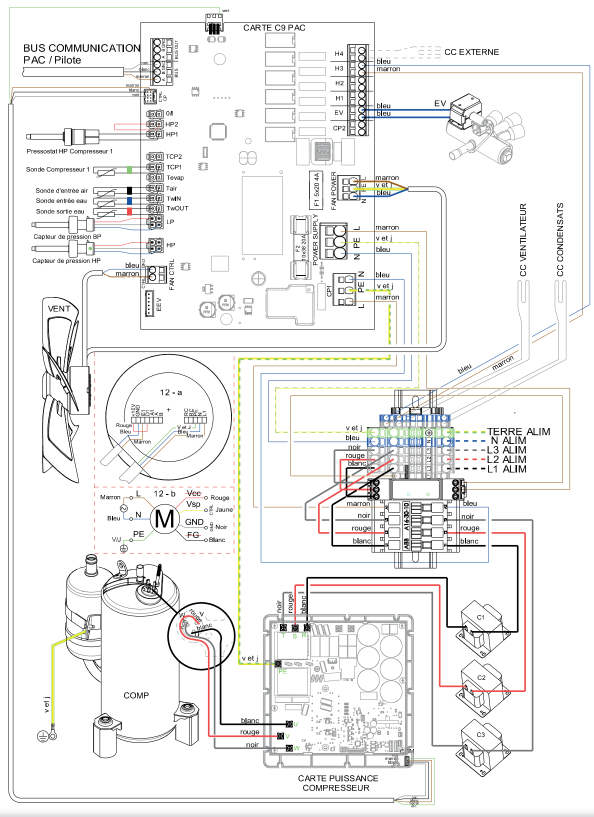
F1 - Fusible 5x20 4A F2 - Fusible 10x38 20A VENT - Ventilateur

EV - Électrovanne dégivrage

CC - Cordon chauffant dégivrage bac de récupération des

condensats

A7.2 - Pompe à chaleur HTi⁷⁰ 11 et 14 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 pressionLP - Capteur de pression basse pression

HP1 - Pressostat haute pression compresseur 1

F1 - Fusible 5x20 4A F2 - Fusible 10x38 20A 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

Date	Intervenant	Nature de l'Opération	<u>Charge récupérée</u> Charge introduite
_			



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

