

IA S 3.2

-HUNG INDOOR UNITS FOR REVERSIBLE SPLIT HEAT PUMPS WITH DC INVERTER COMPRESSOR UNIDAD INTERNA DE PARED PARA BOMBAS DE CALOR REVERSIBLES SPLIT CON COMPRESOR DC INVERTER UNIDADE INTERNA EM PAREDE PARA BOMBAS DE CALOR REVERSÍVEIS SPLIT COM COMPRESSOR DC INVERTER UNITÉ INTÉRIEURE MURALE POUR POMPES À CHALEUR RÉVERSIBLES SPLIT AVEC COMPRESSEUR DC INVERTER WANDGEHÄNGTE INNENGERÄTE FÜR UMKEHRBARE SPLIT-WÄRMEPUMPEN MIT DC-INVERTER-VERDICHTER AAN DE WAND GEMONTEERDE BINNENUNIT VOOR OMKEERBARE SPLIT-WARMTEPOMPEN MET DC INVERTER **COMPRESSOR**



Cod. 3541V941 - Rev. 05 - 06/2022





CE



MANUALE DI INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE INSTALLATION, MAINTENANCE AND USER MANUAL MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO MANUAL DE INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN HANDBUCH FÜR INSTALLATION, BETRIEB UND WARTUNG INSTALLATIE-, GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSHANDLEIDING

OMNIAS 3.2



Le diagramme utilise les tableaux suivants :

Tableau. 2 - Charge maximale de réfrigérant admise en fonction de la surface du local d'installation.

A [m ²]	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
mmax [kg]	0,21	0,41	0,62	0,83	1,04	1,24	1,45	1,66	1,87	2,07	2,28	2,49	2,62	2,72	2,82	2,91	3,00	3,09	3,17	3,25



REMARQUE

Pour les modèles montés au mur, la valeur de « Hauteur d'installation (H) » est considérée à 1800 mm pour être conforme à la norme EN 60335-2-40 : 2018 clause GG2. Pour les valeurs Aroom intermédiaires (c'est-à-dire quand A_{room} est comprise entre deux valeurs du tableau), tenir compte de la valeur qui correspond à la valeur A_{room} inférieure du tableau. Si A_{room}=3,6 m², tenir compte de la valeur qui correspond à « A_{room}=3,5 m² ».

Tableau. 3 - Surface minimale du local

mc [kg]	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5
A _{mintotal} [m ²]	4,58	4,83	5,07	5,31	5,55	5,79	6,03



REMARQUE

Pour les modèles montés au mur, la valeur de « Hauteur d'installation (H) » est considérée à 1800 mm pour être conforme à la norme EN 60335-2-40 : 2018 clause GG2.

Pour les valeurs mc intermédiaires (c'est-à-dire quand mc est comprise entre deux valeurs du tableau), tenir compte de la valeur qui correspond à la valeur mc supérieure du tableau. Si m =1,97kg, tenir compte de la valeur qui correspond à « m =2kg ». Les systèmes ayant une charge totale de réfrigérant inférieure à 1,84 kg ne sont sujets à aucune exigence d'installation.

Tableau. 4 - Zone d'ouverture minimale pour la ventilation naturelle

Sous-tableau m _c = 1,9 kg Sous-tableau m _c = 2,0 kg						Sous-tableau m _c = 2,1 kg				Sous-tableau m _c = 2,2 kg					
A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm ²]	A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm ²]	A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm ²]	A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm²]
0,5	0,21	1,69	395	0,5	0,21	1,79	419	0,5	0,21	1,89	442	0,5	0,21	1,99	465
1	0,41	1,49	347	1	0,41	1,59	370	1	0,41	1,69	394	1	0,41	1,79	417
1,5	0,62	1,28	299	1,5	0,62	1,38	322	1,5	0,62	1,48	345	1,5	0,62	1,58	369
2	0,83	1,07	250	2	0,83	1,17	274	2	0,83	1,27	297	2	0,83	1,37	320
2,5	1,04	0,86	202	2,5	1,04	0,96	225	2,5	1,04	1,06	248	2,5	1,04	1,16	272
3	1,24	0,66	153	3	1,24	0,76	177	3	1,24	0,86	200	3	1,24	0,96	223
3,5	1,45	0,45	105	3,5	1,45	0,55	128	3,5	1,45	0,65	152	3,5	1,45	0,75	175
4	1,66	0,24	57	4	1,66	0,34	80	4	1,66	0,44	103	4	1,66	0,54	127
4,5	1,87	0,03	8	4,5	1,87	0,13	32	4,5	1,87	0,23	55	4,5	1,87	0,33	78
								5	2,07	0,03	6	5	2,07	0,13	30

	Sous-tableau m _c = 2,3 kg				Sous-tal	oleau m _e = 2,4 kg		Sous-tableau m _c = 2,5 kg					
A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm ²]	A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm ²]	A _{roomA} [m ²]	m _{max} [kg]	dm=m _c -m _{max} [kg]	VA _{min} [cm ²]		
0,5	0,21	2,09	489	0,5	0,21	2,19	512	0,5	0,21	2,29	535		
1	0,41	1,89	440	1	0,41	1,99	464	1	0,41	2,09	487		
1,5	0,62	1,68	392	1,5	0,62	1,78	415	1,5	0,62	1,88	439		
2	0,83	1,47	344	2	0,83	1,57	367	2	0,83	1,67	390		
2,5	1,04	1,26	295	2,5	1,04	1,36	319	2,5	1,04	1,46	342		
3	1,24	1,06	247	3	1,24	1,16	270	3	1,24	1,26	294		
3,5	1,45	0,85	198	3,5	1,45	0,95	222	3,5	1,45	1,05	245		
4	1,66	0,64	150	4	1,66	0,74	173	4	1,66	0,84	197		
4,5	1,87	0,43	102	4,5	1,87	0,53	125	4,5	1,87	0,63	148		
5	2,07	0,23	53	5	2,07	0,33	77	5	2,07	0,43	100		
5,5	2,28	0,02	5	5,5	2,28	0,12	28	5,5	2,28	0,22	52		
								6	2.49	0.01	3		



REMARQUE

Pour les modèles montés au mur, la valeur de « Hauteur d'installation (H) » est considérée à 1800 mm pour être conforme à la norme EN 60335-2-40 : 2018 clause GG2.

Selon la valeur de m_c (changement total de réfrigérant du système) utiliser le sous-tableau ayant la valeur la plus élevée ; par exemple, si m_c = 2,05 kg utiliser le sous-tableau m_c = 2,1 kg



ATTENTION

Fréquence des contrôles de fuite de réfrigérant

Pour les unités contenant des gaz fluorés à effet de serre en quantités égales ou supérieures à 5 tonnes de CO₂ équivalent, mais inférieures à 50 tonnes de CO₂ équivalent, au moins tous les 12 mois, ou, si un système de détection des fuites est installé, au moins tous les 24 mois.

Pour les unités contenant des gaz fluorés à effet de serre en quantités égales ou supérieures à 50 tonnes de CO₂ équivalent, mais inférieures à 500 tonnes de CO₂ équivalent, au moins tous les six mois, ou, si un système de détection des fuites est installé, au moins tous les 12 mois.

Pour les unités contenant des gaz fluorés à effet de serre en quantités égales ou supérieures à 500 tonnes de CO₂ équivalent, au moins tous les trois mois, ou, si un système de détection des fuites est installé, au moins tous les six mois. Seule une personne certifiée peut réaliser l'installation et l'entretien de l'unité.



♠ DANGER

- Avant d'intervenir sur une quelconque pièce électrique, fermer l'interrupteur d'alimentation électrique.
- Quand les panneaux de service sont retirés, les pièces sous tension peuvent facilement être touchées par accident.
- Ne jamais laisser l'unité sans surveillance durant l'installation ou la maintenance quand le panneau de service est retiré.
- Ne pas toucher les tuyaux d'eau durant et immédiatement après le fonctionnement car ils pourraient être chauds et brûler les mains. Pour éviter les blessures, laisser le temps aux tuyaux de retrouver une température normale ou porter des gants de protection.
- Ne toucher aucun interrupteur avec les doigts mouillés. Toucher un interrupteur avec les doigts mouillés peut provoquer des décharges électriques.

AVERTISSEMENT

- Éliminer les sachets d'emballage en plastique afin que les enfants ne les utilisent pas pour jouer (danger de mort par asphyxie).
- Éliminer en toute sécurité les matériaux d'emballage comme les clous et autres pièces en métal ou en bois qui pourraient provoquer des blessures.
- Demander au revendeur ou à un personnel qualifié d'effectuer l'installation conformément à ce manuel. Ne pas installer l'unité soi-même. Une installation incorrecte pourrait provoquer des fuites d'eau, des décharges électriques ou des incendies.
- S'assurer d'utiliser uniquement les accessoires et pièces spécifiés pour l'installation. Le défaut d'utilisation des pièces spécifiées peut provoquer des fuites d'eau, des décharges électriques, des incendies ou la chute de l'unité du support.
- Installer l'unité sur un mur pouvant supporter son poids. Une installation inadéquate peut provoquer la chute de l'appareil et de possibles blessures.
- Effectuer le travail d'installation spécifié en tenant pleinement compte du vent fort, des ouragans ou des séismes. Un travail d'installation incorrect peut provoquer des accidents dus à la chute de l'appareil.
- S'assurer que tous les travaux électriques ont été effectués par un personnel qualifié et conformément aux lois, aux règlements locaux et à ce manuel, en utilisant un circuit séparé. Une capacité insuffisante du circuit d'alimentation ou une installation électrique inadéquate peut provoquer des décharges électriques ou des incendies.
- S'assurer d'installer un interrupteur de circuit avec un défaut à la terre conforme aux lois et aux règlementations locales. Le défaut d'installation d'un interrupteur de circuit avec un défaut à la terre peut provoquer des décharges électriques et des incendies.
- S'assurer que tout le câblage est solidement fixé. Utiliser les câbles spécifiés et s'assurer que les branchements des cosses ou des câbles sont protégés de l'eau et d'autres forces externes adverses. Un branchement ou une fixation incomplète peut provoquer un incendie.
- Durant le câblage de l'alimentation, positionner les câbles de sorte que le panneau avant puisse être solidement fixé. Si le panneau avant n'est pas en place, il pourrait y avoir des surchauffes des cosses, des décharges électriques ou des incendies.
- Une fois l'installation terminée, vérifier l'absence de fuites de réfrigérant.
- Ne jamais toucher directement le réfrigérant qui sort car il pourrait provoquer de graves brûlures par le froid.
 Ne pas toucher les tuyaux du réfrigérant durant et immédiatement après le fonctionnement car ils peuvent être chauds ou froids, en fonction des conditions du réfrigérant qui le traverse, le compresseur et autres pièces du cycle du réfrigérant. Le contact avec les tuyaux du peut entraîner des brûlures par le chaud ou par le froid. Pour éviter les blessures, laisser le temps aux tuyaux de retrouver une température normale ou, s'il est nécessaire de les toucher, porter des gants de protection.
- Ne pas toucher les pièces internes (pompe, réchauffeur électrique système de réserve, etc.) durant et immédiatement après le fonctionnement. Toucher les pièces internes peut provoquer des brûlures. Pour éviter les blessures, laisser le temps aux tuyaux de retrouver une température normale ou, s'il est nécessaire de les toucher, s'assurer de porter des gants de protection.

FR



♠ ATTENTION

Brancher l'unité à la terre.

La résistance de la mise à la terre doit être conforme aux lois et aux règlements locaux.

Ne pas brancher le fil de terre à des tuyaux de gaz ou d'eau, à des paratonnerres ou des fils de terre du téléphone.

Une mise à la terre incomplète peut provoquer des décharges électriques.

Tuyaux de gaz : ils pourraient provoquer des incendies ou des explosions si le gaz s'échappe.

Tuyaux d'eau : les tuyaux en plastique ne garantissent pas la mise à la terre.

Paratonnerres ou fils de terre du téléphone : le seuil électrique peut augmenter de manière anomale s'ils sont frappés par la foudre.

Installer le câble d'alimentation à au moins 1 mètre de distance des téléviseurs ou des radios pour éviter les interférences ou les bruits.

(En fonction des ondes radio, une distance d'1 mètre pourrait ne pas être suffisante pour éliminer le bruit.)

Ne pas laver l'unité. Cela pourrait provoquer des décharges électriques ou des incendies.

L'appareil doit être installé conformément aux règlementations nationales en matière de câblage.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, par l'un de ses agents de service ou par des personnes qualifiées pour éviter tout risque.

Ne pas installer l'unité dans les lieux suivants :

- En présence d'huile minérale, d'huile en spray ou de vapeurs. Les pièces en plastique peuvent se détériorer et donc se relâcher ou provoquer l'écoulement d'eau.
- Là où des gaz corrosifs sont produits. Là où la corrosion des tuyaux en cuivre ou des pièces soudées peut provoquer des fuites de réfrigérant.
- Là où se trouvent des machines qui émettent des ondes électromagnétiques. Les ondes électromagnétiques peuvent déranger le système de contrôle et entraîner le dysfonctionnement de l'appareil.
- Là où des gaz inflammables peuvent s'échapper, là où des fibres de carbone ou de la poussière inflammable sont en suspension, ou là où des produits inflammables volatils, tels que des diluants pour les peintures ou de l'essence, sont manipulés. Ces types de gaz pourraient provoquer un incendie.
- Là où la tension oscille fortement, comme dans les usines.
- Dans des véhicules ou des bateaux.
- Là où des vapeurs acides ou alcalines sont présentes.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et sans connaissance, s'ils sont surveillés ou instruits sur l'utilisation de l'unité en toute sécurité et s'ils comprennent les dangers que cela comporte. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'unité. Le nettoyage et l'entretien prévus pour être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

ÉLIMINATION: Ne pas éliminer ce produit comme déchet ménager non trié. La collecte sélective de ces déchets est nécessaire pour qu'ils subissent un traitement spécial. Ne pas éliminer les appareils électriques avec les déchets ménagers, utiliser des systèmes de collecte sélective. Contacter l'administration locale pour obtenir des renseignements sur les systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont éliminés dans une décharge, les substances dangereuses peuvent s'écouler et polluer les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, et nuire à la santé et au bien-être.

Le câblage doit être effectué par des techniciens professionnels conformément aux règlementations nationales en matière de câblage et à ce schéma électrique. Un dispositif de déconnexion omnipolaire ayant une distance de séparation d'au moins 3 mm sur tous les pôles, et un dispositif de courant résiduel (RCD) ayant un courant non supérieur à 30 mA, doivent être installés dans le circuit électrique conformément aux normes nationales.

Confirmer la sécurité de la zone d'installation (murs, sols, etc.) en tenant compte de la présence possible de dangers cachés comme l'eau, l'électricité et le gaz.

Avant l'installation, vérifier que l'alimentation de l'utilisateur répond aux exigences d'installation électrique de l'unité (incluant une mise à la terre fiable, la dispersion et section des câbles, etc.). Si les exigences d'installation électrique du produit ne sont pas respectées, l'installation du produit est interdite.

En cas d'installation de plusieurs climatiseurs d'air de manière centralisée, confirmer l'équilibrage de la charge de l'alimentation triphasée et empêcher que plusieurs unités ne soient assemblées sur la même phase de l'alimentation triphasée.

Le produit doit être solidement fixé. Prendre des mesures de renfort, le cas échéant.





REMARQUE

Informations sur les gaz fluorés

- Cette pompe à chaleur contient des gaz fluorés. Pour obtenir des informations spécifiques sur le type de gaz et sur la quantité, se référer à l'étiquette présente sur l'unité. Les règlementations nationales sur le gaz doivent être respectées.
- L'installation, l'assistance, l'entretien et la réparation de cette unité doivent être effectués par un technicien certifié.
- · La désinstallation et le recyclage du produit doivent être effectués par un technicien certifié.
- Si un système d détection des fuites est installé dans le système, il est nécessaire de vérifier son fonctionnement au moins tous les 12 mois. Quand l'unité est contrôlée pour détecter des fuites, il est vivement conseillé de tenir un registre adéquat de tous les contrôles.

AVERTISSEMENT

S'assurer de prendre les mesures adéquates pour éviter que l'unité soit utilisée comme abri par de petits animaux. Les petits animaux qui entrent en contact avec les pièces électriques peuvent provoquer des dysfonctionnements, de la fumée ou des incendies. Demander au client d'assurer la propreté de la zone autour de l'unité.

Sélectionner un site d'installation dans lequel les conditions suivantes sont remplies :

- Lieux bien ventilés.
- Lieux dans lesquels l'unité ne dérange pas les voisins.
- Lieux sûrs qui peuvent supporter le poids et les vibrations de l'unité et où l'unité peut être installée de niveau.
- Lieux où il est impossible que des fuites de gaz ou de produits inflammables se produisent.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé dans une atmosphère potentiellement explosive.
- Lieux où l'espace pour l'entretien est garanti.
- Lieux où les longueurs des tuyaux et des câbles des unités sont comprises dans les plages admises.
- Lieux où l'eau qui s'écoule de l'unité ne provoque pas de dommages au site d'installation.
- Lieux abrités de la pluie.
- Ne pas installer l'unité dans des lieux habituellement utilisés comme lieux de travail. En cas de travaux de construction qui créent beaucoup de poussière (meulage, etc.), l'unité doit être couverte.
- Ne placer aucun objet ou appareil sur l'unité.
- Ne pas monter, s'assoir ou se tenir debout sur l'unité.
- S'assurer de prendre des précautions suffisantes en cas de fuite de réfrigérant, conformément aux lois et aux règlementations locales pertinentes.
- Si l'unité extérieure doit être installée à proximité de la mer ou en présence de gaz corrosifs, sa durée peut être réduite. En cas d'installation à proximité de la mer, il est conseillé d'éviter l'installation de l'unité extérieure directement exposée aux vents marins.

AVERTISSEMENT

S'adresser à son revendeur pour l'installation de la pompe à chaleur.

Une installation incomplète effectuée par l'utilisateur peut provoquer des fuites d'eau, des décharges électriques et des incendies.

S'adresser à son revendeur pour la réparation et l'entretien de l'unité.

La réparation et l'entretien incomplets peuvent provoquer des fuites d'eau, des décharges électriques et des incendies.

- Pour éviter les décharges électriques, les incendies ou les blessures, ou en cas d'anomalie comme une odeur de fumée, couper l'alimentation et s'adresser au service d'assistance technique.
- Ne jamais laisser que l'unité intérieure ou le contrôleur puisse se mouiller.

Cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.

Ne jamais appuyer sur les boutons du contrôleur avec un objet dur et pointu.

Le contrôleur pourrait être endommagé.

FR

• Ne jamais remplacer un fusible grillé par un fusible de courant nominal différent.

Il peut provoquer la rupture de l'unité ou un incendie.

OMNIAS 3.2



- Ne jamais utiliser un spray inflammable comme de la laque pour les cheveux ou de la peinture près de l'unité. Cela pourrait provoquer un incendie.
- Ne pas éliminer ce produit comme déchet ménager non trié. La collecte sélective de ces déchets est nécessaire pour qu'ils subissent un traitement spécial.

Ne pas éliminer les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés, utiliser des systèmes de collecte sélective. Contacter l'administration locale pour obtenir des renseignements sur les systèmes d'élimination disponibles.

- Si les appareils électriques sont éliminés dans une décharge, les substances dangereuses peuvent s'écouler et polluer les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, et nuire à la santé et au bien-être.
- Pour éviter les fuites de réfrigérant, contacter le service d'assistance technique.

Quand le système est installé et fonctionne dans un petit local, il est nécessaire s'assurer une bonne ventilation pour limiter la concentration du réfrigérant ; toute fuite entraînerait une réduction de l'oxygène et par conséquent un risque d'asphyxie.

Le réfrigérant dans la pompe à chaleur est sûr et ne fuit normalement pas.

En cas de fuites de réfrigérant, le contact avec la flamme d'un brûleur, d'un poêle ou d'une plaque de cuisson peut produire des gaz nocifs.

• Éteindre tout dispositif de chauffage combustible, ventiler la pièce et contacter le service d'assistance technique. Ne pas utiliser la pompe à chaleur tant qu'un technicien de l'assistance n'a pas confirmé que la pièce d'où s'échappe le réfrigérant a été réparée.

ATTENTION

Ne pas utiliser la pompe à chaleur à d'autres fins.

Ne pas utiliser l'unité pour refroidir des instruments de précision, des aliments, des plantes, des animaux ou des œuvres d'art.

 Avant le nettoyage, s'assurer d'interrompre le fonctionnement, d'éteindre l'interrupteur ou de débrancher de la prise le câble d'alimentation électrique.

Dans le cas contraire, des décharges électriques et des blessures pourraient se produire.

- Pour éviter les décharges électriques ou les incendies, s'assurer qu'un mesureur de terre est installé.
- S'assurer que la pompe à chaleur est branchée à la terre.

Pour éviter les décharges électriques, s'assurer que l'unité est dotée d'une mise à la terre et que le fil de terre n'est pas branché au tuyau de gaz ou d'eau, au paratonnerre ou au fil de terre du téléphone.

- Ne pas actionner la pompe à chaleur avec les mains mouillées, risque de décharge électrique.
- Ne pas placer des objets qui pourraient être endommagés par l'humidité sous l'unité intérieure.

Si l'humidité est supérieure à 80%, de la condensation peut se former.

- Après une utilisation prolongée, contrôler que le support et les raccords de l'unité ne sont pas endommagés. S'ils le sont, l'unité pourrait tomber et provoquer des blessures.
- Pour éviter le manque d'oxygène, aérer suffisamment le local, en particulier en cas d'utilisation d'un équipement disposant d'un brûleur avec la pompe à chaleur.
- Monter le tuyau d'évacuation d'eau pour garantir un drainage régulier.

Un drainage incomplet peut provoquer des inondations

Ne jamais toucher les pièces internes du contrôleur.

Ne pas retirer le panneau avant. Certaines pièces internes peuvent être touchées et pourraient entraîner des problèmes à la machine ou des décharges électriques.

• Ne jamais effectuer les entretiens soi-même.

Il est fortement recommandé de contacter le service d'assistance technique local pour effectuer les interventions d'entretien.

• Ne pas permettre à un enfant de monter sur l'unité et éviter d'y poser un quelconque objet.

Les chutes peuvent provoquer des blessures.

Ne pas actionner la pompe à chaleur en cas d'utilisation d'un insecticide de type fumigation ambiante.

Le non-respect peut provoquer le dépôt de substances chimiques dans l'unité, qui peut mettre en danger la santé des personnes qui sont hypersensibles aux produits chimiques.

 Ne pas placer d'appareils qui produisent des flammes nues dans des lieux exposés au flux d'air provenant de l'unité ou sous l'unité intérieure.

Cela peut entraîner une combustion incomplète ou la déformation de l'unité à cause de la chaleur.

Ne pas installer la pompe à chaleur dans des lieux où pourraient s'échapper des gaz inflammables.

Si le gaz s'échappe et reste autour de la pompe à chaleur, un incendie pourrait se déclarer.



- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par de jeunes enfants ou par des personnes malades sans surveillance.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- La température du circuit de réfrigérant est élevée ; le câble de connexion entre l'unité intérieure et extérieure doit être maintenu à distance par des tuyaux en cuivre.



Ne pas utiliser de moyens permettant d'accélérer le processus de dégivrage ou le nettoyage, différents de ceux conseillés par le fabricant.

L'appareil doit être conservé dans une pièce sans sources d'inflammation en fonctionnement continu (par exemple : flammes nues, un appareil à gaz en marche ou un poêle électrique en marche). Ne pas percer ni brûler.

Garder à l'esprit que le réfrigérant n'a pas d'odeur.

1.2 Informations sur la maintenance

1) Contrôles dans la zone

Avant de commencer à travailler sur des systèmes contenant des réfrigérants inflammables, des contrôles de sécurité sont nécessaires pour garantir que le risque d'inflammation est réduit au minimum. Pour la réparation du système de réfrigération, il est nécessaire de respecter les précautions suivantes avant d'effectuer des interventions sur le système.

2) Procédure de travail

Les interventions doivent être effectuées selon une procédure contrôlée de sorte à réduire au minimum le risque de présence de gaz ou de vapeurs inflammables durant l'exécution du travail.

3) Zone de travail générale

Tout le personnel chargé de la maintenance et les autres qui travaillent dans la zone locale doivent être instruits sur la nature du travail effectué. Le travail dans les lieux confinés doit être évité.

4) Vérification de la présence de réfrigérant

La zone doit être contrôlée avec un détecteur de réfrigérant approprié avant et pendant le travail, pour s'assurer que le technicien est informé de la présence d'atmosphères potentiellement inflammables. S'assurer que l'équipement de détection des fuites est prévu pour être utilisé avec des réfrigérants inflammables, et qu'il est par conséquent sans scintilles, bien scellé ou intrinsèquement sûr.

5) Présence d'un extincteur

Si une intervention doit être effectuée sur l'appareil de réfrigération ou sur une quelconque partie associée, un équipement contre les incendies doit être à disposition et à portée de main. Un extincteur à poudre sèche ou un extincteur CO2 doit être présent à côté de la zone de recharge.

6) Aucune source d'inflammation

Toute personne effectuant des interventions sur un système de réfrigération qui impliquent l'exposition de tuyaux contenant ou ayant contenu du réfrigérant inflammable doit éviter l'utilisation d'une quelconque source d'inflammation afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'explosion.

Toutes les sources possibles d'inflammation, y compris la fumée de cigarette, doivent être maintenues à une distance suffisante du lieu d'installation, de réparation, d'élimination et de démantèlement, durant lesquels le réfrigérant inflammable peut s'échapper. Avant de commencer le travail, la zone autour de l'appareil doit être inspectée pour s'assurer de l'absence de risques d'incendie ou de risques d'inflammation. Des panneaux INTERDICTION DE FUMER doivent être exposés.

7) Zone ventilée

S'assurer que la zone se trouve à l'air libre ou qu'elle est suffisamment ventilée avant d'entrer dans l'installation ou d'effectuer des interventions de maintenance. Durant la période d'exécution de l'intervention, une ventilation adéquate doit être maintenue. La ventilation disperse de manière sûre le réfrigérant libéré ; l'expulser de préférence à l'extérieur du local.

8) Contrôles sur l'équipement frigorifique

Lorsque les composants électriques sont remplacés, ils doivent être conformes à la finalité et aux spécifications correctes. Les lignes directrices d'entretien et d'assistance du fabricant doivent toujours être suivies. En cas de doute, consulter le bureau technique du fabricant pour obtenir une assistance. Les contrôles suivants doivent être appliqués aux installations qui utilisent des réfrigérants inflammables :

- La charge effective de réfrigérant est conforme aux dimensions de la pièce dans laquelle sont installées les pièces contenant du réfrigérant ;
- Les machines et les prises d'air fonctionnent bien et ne sont pas obstruées;

En cas d'utilisation d'un circuit frigorifique indirect, contrôler la présence de réfrigérant dans les circuits secondaires ; le marquage sur l'appareil est toujours visible et lisible.

Les marquages et panneaux illisibles doivent être corrigés ;

Le tuyau et les composants frigorifiques sont installés dans une position où il est improbable qu'ils soient exposés à une substance pouvant rouiller les composants contenant le réfrigérant, à moins qu'ils ne soient construits avec des matériaux intrinsèquement résistants à la corrosion ou bien protégés contre la corrosion.

Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022

OMNIAS 3.2



9) Vérifications des dispositifs électriques

La réparation et l'entretien des composants électriques doivent inclure des contrôles de sécurité initiaux et des procédures d'inspection des composants. S'il existe un défaut qui pourrait compromettre la sécurité, ne pas brancher l'alimentation électrique au circuit tant que ce défaut n'est pas résolu de manière satisfaisante. Si le défaut ne peut pas être immédiatement corrigé mais qu'il est nécessaire de poursuivre le fonctionnement, utiliser une solution temporaire adéquate. Cette solution doit être signalée au propriétaire de l'appareil afin que toutes les parties soient prévenues.

Les contrôles de sécurité initiaux prévoient :

- que les condenseurs soient déchargés : cela doit être fait en toute sécurité pour éviter toute étincelle possible ;
- qu'aucun composant ni câble électrique ne soit sous tension durant la charge, la récupération ou la purge du système;
- qu'il y ait une continuité du branchement à la terre.

10) Réparations sur des composants scellés

- a) Durant les réparations des composants scellés, toutes les alimentations électriques doivent être débranchées de l'appareil sur lequel l'intervention est effectuée avant de retirer les couvercles scellés, etc. S'il est absolument nécessaire de fournir l'alimentation électrique à l'appareil durant la maintenance, un dispositif de détection des fuites doit être positionné au point le plus critique pour signaler une situation potentiellement dangereuse.
- b) Une attention particulière doit être accordée à ce qui suit pour garantir que, en intervenant sur les composants électriques, l'enveloppe n'est pas altérée au point d'affecter le niveau de protection. Cela inclut les dommages aux câbles, un nombre excessif de connexions, des cosses non conformes aux spécifications d'origine, des dommages aux joints, un montage incorrect des presse-étoupes, etc.
- S'assurer que l'appareil est monté solidement.
- S'assurer que les joints ou les matériels d'étanchéité ne se sont pas dégradés au point de ne plus servir pour empêcher l'entrée d'atmosphères inflammables.
 Les pièces de rechange doivent être conformes aux spécifications du fabricant.



REMARQUE

L'utilisation de silicone peut inhiber l'efficacité de certains types d'équipements de détection des fuites. Les composants intrinsèquement sûrs ne doivent pas être isolés avant de travailler dessus.

11) Réparation de composants intrinsèquement sûrs

Ne pas appliquer de charges inductives ou capacitives permanentes sur le circuit sans s'assurer que celui-ci ne dépasse pas la tension et le courant admis pour l'appareil en cours d'utilisation. Les composants intrinsèquement sûrs sont les seuls types sur lesquels il est possible de travailler en présence d'une atmosphère inflammable. L'équipement de test doit être réglé à la valeur correcte. Remplacer les composants uniquement par des pièces spécifiées par le fabricant. Les autres pièces peuvent provoquer l'inflammation du réfrigérant en cas de fuite.

12) Câblage

Vérifier que le câblage n'est pas exposé à l'usure, à la corrosion, à une pression excessive, à des vibrations, à des arêtes vives ou autres effets environnementaux négatifs. Le contrôle doit également tenir compte des effets du vieillissement ou des vibrations continues provenant de sources comme des compresseurs ou des ventilateurs.

13) Détection des réfrigérants inflammables

Aucune source potentielle d'inflammation ne doit être utilisée pour la recherche ou la détection de fuites de réfrigérant. Il ne faut en aucun cas utiliser de torche aux halogénures (ou tout autre détecteur utilisant une flamme nue).

Les méthodes suivantes de détection des fuites sont jugées acceptables pour les systèmes contenant des réfrigérants inflammables.

Des détecteurs de fuites électroniques doivent être utilisés pour détecter les réfrigérants inflammables, mais la sensibilité pourrait ne pas être adéquate ou pourrait demander un nouvel étalonnage (l'équipement de détection doit être étalonné dans une zone sans réfrigérant). L'équipement de détection des fuites doit être réglé sur un pourcentage de LFL du réfrigérant, être étalonné en fonction du réfrigérant utilisé, et le pourcentage approprié de gaz doit être confirmé (25% maximum).

Les fluides utilisés pour la détection des fuites sont également adaptés à la plupart des réfrigérants, mais l'utilisation de détergents contenant du chlore doit être évitée car le chlore peut réagir avec le réfrigérant et rouiller les tuyaux en cuivre.

REMARQUE

Exemples de détection des fuites :

- méthode des bulles
- méthode avec des marqueurs fluorescents

En cas de suspicion de fuite, éliminer / éteindre toutes les flammes nues.

En cas de fuite de réfrigérant nécessitant un brasage, récupérer tout le réfrigérant du système ou l'isoler (à travers des vannes d'arrêt) dans une partie du système à distance de la fuite.

Le retrait du réfrigérant doit être conforme à la clause DD.9.

14) Retrait et évacuation

Pour entrer dans le circuit de réfrigérant dans le but d'effectuer des réparations pour toute autre finalité, les procédures conventionnelles doivent être utilisées. Il est cependant important de respecter les meilleures pratiques car l'inflammabilité est un danger. La procédure suivante doit être respectée :

- Retirer le réfrigérant ;
- Purger le circuit avec du gaz inerte ;
- Évacuer ;
- Purger avec du gaz inerte ;
- Ouvrir le circuit en coupant ou en brasant.



La charge de réfrigérant doit être récupérée dans des bouteilles de récupération adéquates. Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, le système doit être purgé avec de l'azote sans oxygène pour rendre l'appareil sûr. Il pourrait être nécessaire de répéter ce processus plusieurs fois. L'air comprimé et l'oxygène ne doivent pas être utilisés pour la purge des systèmes frigorifiques.

Pour les appareils contenant des réfrigérants inflammables, la purge des réfrigérants doit être obtenue en rompant le vide dans le système avec de l'azote sans oxygène et en continuant à injecter jusqu'à atteindre la pression de fonctionnement, puis en purgeant dans l'atmosphère et en faisant le vide. Ce processus doit être répété jusqu'à ce qu'il ne reste plus aucune trace de réfrigérant dans le système. Lors de l'utilisation de la charge finale d'azote sans oxygène, le système doit être déchargé à la pression atmosphérique pour permettre le travail. Cette opération est absolument vitale pour réaliser des opérations de brasage sur les tuyaux.

S'assurer que la sortie de la pompe à vide ne se trouve pas à proximité de sources potentielles d'inflammation et que la ventilation est adéquate.

15) Procédures de recharge

Outre les procédures de recharge conventionnelles, les exigences suivantes doivent être respectées :

- S'assurer qu'aucune contamination de différents réfrigérants ne se produit en utilisant des équipements de recharge. Les tuyaux/les lignes doivent être les plus courts possibles pour réduire au maximum la quantité de réfrigérant qu'ils contiennent.
- Les bouteilles doivent être maintenues dans une position appropriée conforme aux instructions.
- S'assurer que le système de réfrigération est branché à la terre avant de charger le système avec le réfrigérant.
- Étiqueter le système quand la charge est complète (si elle ne l'est pas déjà).
- Prêter le maximum d'attention pour ne pas remplir excessivement le système de réfrigération.

Avant de recharger, le système doit être soumis à un test de pression avec de l'azote sans oxygène. Le système doit être soumis à un test d'étanchéité à la fin de la charge mais avant la mise en service. Avant de quitter le site, un test de vérification des fuites doit être effectué.

16) Mise hors service

Avant d'effectuer cette procédure, il est essentiel que le technicien connaisse complètement l'appareil et tous ses détails. Il est conseillé de récupérer tout le réfrigérant en toute sécurité. Avant la réalisation de cette tâche, un échantillon d'huile et de réfrigérant doit être prélevé, dans le cas où il serait nécessaire d'effectuer une analyse avant de réutiliser le réfrigérant récupéré. Il est essentiel que l'énergie électrique soit disponible avant de démarrer l'activité.

- a) Se familiariser avec l'appareil et son fonctionnement.
- b) Isoler électriquement le système
- c) Avant d'effectuer la procédure, s'assurer que :
- · Des équipements de manutention mécanique pour le déplacement de bouteilles de réfrigérant sont disponibles si nécessaire ;
- Tout l'équipement de protection personnelle est disponible et correctement utilisé ;
- Le processus de récupération est surveillé à tout moment par une personne compétente;
- Les équipements et les bouteilles de récupération sont conformes aux normes appropriées.
- d) Vider le réfrigérant du système, si possible.
- e) Si le vide est impossible, réaliser un collecteur afin que le réfrigérant puisse être retiré de différentes parties du système.
- f) S'assurer que la bouteille est située sur la balance avant que la récupération ait lieu.
- g) Démarrer la machine de récupération et agir selon les instructions du fabricant.
- h) Ne pas remplir excessivement les bouteilles. (Charge de liquide non supérieure à 80% du volume).
- i) Ne pas dépasser, même temporairement, la pression maximale de service de la bouteille.
- j) Quand les bouteilles ont été correctement remplies et que le processus est terminé, s'assurer que les bouteilles et l'équipement sont rapidement retirés du site et que toutes les vannes d'isolement de l'équipement sont fermées.
- k) Le réfrigérant récupéré ne doit pas être chargé dans un autre système de réfrigération à moins qu'il n'ait été nettoyé et contrôlé.

17) Étiquetage

L'appareil doit être étiqueté pour indiquer qu'il a été mis hors service et vidé de son réfrigérant. L'étiquette doit être datée et signée. S'assurer que les étiquettes indiquant que l'appareil contient du réfrigérant inflammable sont présentes sur l'appareil.

18) Récupération

Lors du déplacement du réfrigérant d'un système, que ce soit pour l'entretien pour l'élimination, il convient de retirer tous les réfrigérants en toute sécurité. Lors du transfert du réfrigérant appropriées. S'assurer d'utiliser uniquement des bouteilles de récupération de réfrigérant appropriées. S'assurer que le nombre correct debouteilles està disposition pour contenir la charge totale du système. Toutes les bouteilles à utiliser sont conçues pour le réfrigérant récupéréet étiquet ées pour ceréfrigérant-là (c'est-à-dire des bouteilles spéciales pour la récupération du réfrigérant). Les bouteilles doivent être dotées d'un limiteur de pression et de vannes d'arrêten bon état de marche. Les bouteilles de récupération sont vidées et, si possible, refroidies avant de réaliser la récupération.

L'équipement de récupération doit être en bonnes conditions de fonctionnement, avec une série d'instructions concernant l'équipement à portée de main, et doit être adapté pour la récupération de réfrigérants inflammables. Un set de balances calibrées doit par ailleurs être à disposition et en bonnes conditions de fonctionnement. Les tuyaux flexibles doivent être dotés de joints de déconnexion sans écoulement et en bonnes conditions. Avant d'utiliser la machine de récupération, contrôler qu'elle soit dans des conditions de fonctionnement satisfaisantes, qu'elle ait été bien entretenue et que tous les composants électriques associés soient scellés pour éviter l'inflammation en cas d'échappement de réfrigérant. En cas de doute, consulter le fabricant.

Le réfrigérant récupéré doit être restitué au fabricant dans la bouteille de récupération correcte et la note de transfert des déchets pertinente doit être remplie. Ne pas mélanger les réfrigérants dans les unités de récupération et surtout pas dans les bouteilles.

Si les compresseurs ou les huiles des compresseurs doivent être vidées, s'assurer qu'elles ont été vidées à un niveau acceptable pour s'assurer que le réfrigérant inflammable ne reste pas à l'intérieur du lubrifiant. Le processus d'évacuation doit être effectué avant de remettre le compresseur aux fournisseurs. Ce processus ne peut être accéléré qu'en réchauffant électriquement le corps du compresseur. La vidange de l'huile d'un système doit être effectuée en toute sécurité.

Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022

OMNIAS 3.2



20) Transport, marquage et stockage de l'unité

- Général. Les informations suivantes sont fournies pour les unités qui utilisent des réfrigérants inflammables.
- Transport d'équipements contenant des réfrigérants inflammables. Penser que des normes de transport supplémentaires concernant les équipements contenant des gaz inflammables peuvent exister. Le nombre maximal de pièces d'équipement et la configuration de l'appareil admis pour être transportés ensemble seront déterminés par les normes de transport applicables.
- Marquage des équipements par l'intermédiaire de pictogrammes. Les pictogrammes pour appareils similaires utilisés dans une zone de travail sont en général
 traités par les règlementations locales, qui indiquent les exigences minimales pour la fourniture de panneaux de sécurité et/ou de santé pour un lieu de travail. Tous les pictogrammes requis doivent être entretenus, et les employeurs devraient garantir que les employés reçoivent des instructions et une formation
 adéquates et suffisantes sur la signification des panneaux de sécurité et sur les actions à entreprendre par rapport à ces pictogrammes. L'efficacité des pictogrammes ne devrait pas être réduite si plusieurs pictogrammes sont mis ensemble. Tous les pictogrammes utilisés doivent être le plus simple possible et contenir
 uniquement les détails essentiels.
- Élimination des équipements utilisant des réfrigérants inflammables. Voir les règlementations nationales.
- Stockage d'équipements / appareils. Le stockage de l'appareil doit être conforme aux règlementations ou instructions applicables, en fonction de celle qui est la plus rigoureuse.
- Stockage de l'équipement emballé (invendu). Le colis de stockage doit être protégé de manière que tout dommage mécanique de l'équipement à l'intérieur du colis ne provoque aucune fuite de la charge de réfrigérant. Le nombre maximal de pièces d'équipement pouvant être stockées avec sera déterminé par les règlementations locales.



2. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

2.1 Description des unités

> CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Cette série de pompes à chaleur air-eau est conforme aux exigences de climatisation hivernale et estivale d'installations résidentielles et commerciales de petite et moyenne puissance et permet la production d'eau chaude sanitaire (ECS) par l'intermédiaire d'un chauffe-eau externe.

Toutes les unités sont adaptées pour une installation à split (qui évite tout risque de congélation dans les applications extérieures à climat rude) et sont capables de produire de l'eau jusqu'à 65°C, et peuvent donc être utilisées dans des systèmes à planchers chauffants, à ventilo-convecteurs, à radiateurs.

L'interface utilisateur est constituée d'un contrôleur numérique monté sur l'unité intérieure, doté d'un grand écran et de commandes de réglage simples.

> CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

- Tous les composants (échangeur à plaques, circulateur, etc.) et tous les tuyaux du circuit hydraulique sont isolés thermiquement pour éviter la formation de condensation et réduire les déperditions thermiques.
- · Échangeur à plaques eau/gaz en acier inox soudobrasées contrôlé et protégé par l'intermédiaire de sondes de température présentes côté eau et côté réfrigérant
- · Circulateur basse consommation avec moteur à courant continu sans balais
- Réchauffeur électrique système (3 kW mono-étage pour mod. 4 6 8 10 12 14 16, 6 kW mono-étage pour mod. 12T 14T 16T)
- · Débitmètre eau
- · Vase d'expansion système de 10 litres
- · Vanne de dérivation 3 voies pour production ECS
- Filtre à eau (en forme de Y) fourni (non installé)

> CARACTÉRISTIQUES DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

- · Homologué pour fonctionner en extérieur dans un lieu entièrement découvert,
- · Circuit frigorifique contenu dans un compartiment à l'abri du flux d'air pour faciliter les opérations de maintenance
- · Courant de démarrage réduit grâce à la technologie Inverter
- Compresseur avec moteur à courant DC INVERTER de type twin rotary équipé d'une résistance huile carter, positionné sur des supports antivibratoires en caoutchouc et revêtu d'une double couche de matériau d'isolation acoustique pour réduire au minimum les vibrations et le bruit
- · Compresseur DC inverter qui permet de moduler la puissance distribuée de 30 à 120% de la puissance nominale
- · Détendeur thermostatique électronique à flux bidirectionnel
- · Vanne d'inversion du cycle
- · Ventilateur axial avec moteur sans balais à courant continu doté de grilles de protection de sécurité
- Batterie à ailettes constituée de tubes en cuivre et d'ailettes en aluminium hydrophile avec traitement antirouille
- · Le circuit est contrôlé par des sondes de température et des transducteurs de pression, et protégé par des pressostats haute et basse pression.
- Toutes les unités sont équipées d'un contrôle à vitesse variable des ventilateurs qui permet un fonctionnement avec de basses températures extérieures en rafraîchissement et de hautes températures en chauffage.
- · Sonde de température de l'air extérieur déjà installée sur l'unité.

> ACCESSOIRES DE L'UNITÉ EXTÉRIEURE

AVG - Antivibratoires en caoutchouc.

> ACCESSOIRES DU SYSTÈME

TP - Sonde de température : il s'agit d'une sonde qui peut être utilisée pour élargir les fonctions de contrôle de l'unité.

Elle peut en effet être utilisée pour :

- gérer un kit 2 zones (directe et mélangée) extérieur à l'unité pour la lecture du refoulement de la zone mélangée
- gestion circuit solaire thermique pour la lecture de la température du capteur solaire

2.2 Composants fournis avec l'unité intérieure

		Qua	intité
Description	-	Unité intérieure 10	Unité intérieure 16 - 16T
Manuel d'installation, d'entretien et d'utilisation (ce manuel)		1	1
Filtre à eau (en forme de Y)		1	1
T5 : sonde de température pour le ballon d'eau chaude sanitaire (longueur câble = 10 m)	0	1	1
Étiquette-énergie		1	1
raccord de réduction en laiton 3/8 "SAE - 1/4" SAE		1	-



2.3 Interface utilisateur

L'interface utilisateur consiste en un contrôleur intégré à l'unité intérieure avec un menu multilingue (IT Italien, EN Anglais, ES Espagnol, FR Français, NL Néerlandais, PL Polonais, Roumain RO, EL Greco, Albasian SQ, Serbe SR) qui permet la gestion de :

- SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE RAFRAÎCHISSEMENT où la pompe à chaleur est la seule source d'énergie. En étant active en mode chauffage ou rafraîchissement, l'unité fonctionne en modulant la fréquence du compresseur pour maintenir la température de l'eau produite à la valeur de consigne définie à travers le contrôleur.
- PRODUCTION D'EAU CHAUDE SANITAIRE (ECS). L'unité se met en marche en mode chauffage pour maintenir la température du ballon ECS externe à la valeur de consigne définie.
- SOURCES ÉNERGÉTIQUES ADDITIONNELLES :
- Réchauffeur électrique système (IBH). Selon les paramètres configurés, il
 peut être activé en Intégration ou en Remplacement de la pompe à chaleur quand le système sert l'installation en chauffage. La carte mettra en
 marche le réchauffeur électrique si la pompe à chaleur ne fonctionne pas
 en raison d'une alarme ou si les limites de fonctionnement sont atteintes.
- Chaudière (si installée). Selon les paramètres configurés, elle peut être activée en Intégration ou en Remplacement de la pompe à chaleur quand le système sert l'installation en chauffage ou en production d'ECS. La carte mettra en marche la chaudière si la pompe à chaleur ne fonctionne pas en raison d'une alarme ou si les limites de fonctionnement sont atteintes.
- RÉCHAUFFEUR ÉLECTRIQUE BALLON ECS. En mode sanitaire, elle peut gérer un réchauffeur électrique monté dans le ballon ECS en tant qu'intégration pour la pompe à chaleur, fonction anti-légionelle, ou comme source d'énergie de réserve pour la production d'ECS si la pompe à chaleur ne fonctionne pas en raison d'une alarme ou si les limites de fonctionnement : sont atteintes. Le réchauffeur électrique du ballon ECS est indispensable pour la fonction anti-légionelle et pour la fonction entrée photovoltaïque.
- ECS RAPIDE. Fonction activable manuellement qui permet de donner la priorité au sanitaire en activant toute les sources d'énergie (pompe à chaleur, résistances électriques, chaudière) disponibles pour le chauffage ECS et faire ainsi atteindre la température de consigne définie pour le ballon ECS le plus rapidement possible.
- FONCTION ANTI-LÉGIONELLE. Il est possible de définir des cycles hebdomadaires anti-légionelle à travers le contrôleur. Pour pouvoir effectuer correctement ces cycles, la pompe à chaleur doit être associée à un réchauffeur électrique du ballon ECS ou à une chaudière.
- MODE SILENCIEUX. Lorsqu'il est actif, il entraîne une réduction de la fréquence maximale du compresseur et de la vitesse du ventilateur pour réduire le bruit émis et la puissance absorbée par l'unité. 2 niveaux d'atténuation sont disponibles. À travers la programmation horaire, il est possible de définir pour 2 créneaux horaires quotidiens le niveau d'atténuation du bruit souhaité (par ex. de nuit).
- ON/OFF à travers un contact externe. L'unité peut être activée et désactivée (par ex. thermostat de zone / interrupteur déporté) à travers un contact externe : dans ce cas, l'unité fonctionnera dans le mode défini à travers le clavier du contrôleur.
- CHAUFFAGE/RAFRAÎCHISSEMENT à travers des contacts externes. L'unité peut être activée et désactivée en mode rafraîchissement et mode chauffage à travers 2 contacts externes (par ex. thermostat de zone qui gère la demande de chauffage et de rafraîchissement / interrupteur déporté).
- **ECO**. Possibilité de définir en mode chauffage les créneaux horaires et la température de consigne correspondante pour le mode ECO.

- PROGRAMMATION HORAIRE HEBDOMADAIRE. Permet la programmation horaire différenciée pour chaque jour de la semaine en définissant la valeur de consigne pour chaque créneau.
- PROTECTION HORS GEL. Elle s'active si la température de l'eau mesurée par les sondes de température présentes dans l'unité intérieure descend en dessous de 4°C: l'activation du circulateur interne et éventuellement de la pompe à chaleur en mode chauffage et/ou du booster électrique (si installé) et/ou de la chaudière (si installée).
- GESTION JUSQU'À 2 ZONES (1 mélangée et 1 directe). L'unité est capable de gérer les pompes des deux zones et pour la seule zone mélangée, la vanne mélangeuse et la sonde de température de refoulement de l'eau.
- GESTION CIRCUIT SOLAIRE THERMIQUE. L'unité est capable de gérer la pompe solaire et la température du capteur solaire.
- ENTRÉE PHOTOVOLTAÏQUE ET ENTRÉE SMART GRID. L'unité est dotée de 2 entrées numériques pour la gestion d'une entrée provenant du système photovoltaïque et du réseau électrique. Logique de fonctionnement :
 - si l'entrée photovoltaïque est fermée, l'unité active le mode ECS avec une température de consigne ECS = 70°C et activera le réchauffeur électrique du ballon ECS (si installé). L'unité continuera de fonctionner en mode rafraîchissement / chauffage avec la logique normale définie.
- SI l'entrée photovoltaïque est ouverte et l'entrée smart grid est fermée, l'unité fonctionne normalement.
- Si l'entrée photovoltaïque est ouverte et l'entrée smart grid est ouverte, l'unité désactive le mode ECS et peut fonctionner en mode rafraîchissement / chauffage pendant une période définie (réglable à travers le paramètre), et sera ensuite désactivé.
- LIMITATION DE COURANT VIA UN PARAMÈTRE.
- CONTRÔLE À DISTANCE DE L'UNITÉ VIA APPLI (disponible pour IOS et Android).
- DIAGNOSTIC ERREURS DÉTAILLÉ AVEC HISTORIQUE DES ALARMES.
- AFFICHAGE DE TOUS LES PARAMÈTRES DE FONCTIONNEMENT.

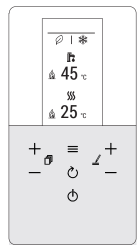


fig. 2 - interface utilisateur

279



3. DONNÉES TECHNIQUES ET PERFORMANCES

3.1 Données techniques du système

-	Modèles		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	UM
	Puissance thermique	nom	4,20	6,35	8,40	10,0	12,1	14,5	15,9	12,1	14,5	15,9	kW
35	Puissance absorbée	nom	0,82	1,28	1,63	2,02	2,44	3,15	3,53	2,44	3,15	3,53	kW
A7W35	COP		5,10	4,95	5,15	4,95	4,95	4,60	4,50	4,95	4,60	4,50	W/W
Ą	Débit d'eau		722	1092	1445	1720	2081	2494	2735	2081	2494	2735	l/h
	Pression statique utile		81	76	61	47	58	42	34	58	42	34	kPa
	Heating capacity	nom	4,30	6,30	8,30	10,0	12,3	14,1	16,0	12,3	14,1	16,0	kW
45	Puissance absorbée	nom	1,13	1,70	2,16	2,67	3,32	3,92	4,57	3,32	3,92	4,57	kW
A7W45	COP		3,80	3,70	3,85	3,75	3,70	3,60	3,50	3,70	3,60	3,50	W/W
A7	Débit d'eau		740	1084	1428	1720	2116	2425	2752	2116	2425	2752	l/h
	Pression statique utile		81	76	62	47	57	45	33	57	45	33	kPa
	Heating capacity	nom	4,40	6,00	7,50	9,50	11,9	13,8	16,0	11,9	13,8	16,0	kW
22	Puissance absorbée	nom	1,49	2,03	2,36	3,06	3,90	4,68	5,61	3,90	4,68	5,61	kW
A7W55	COP		2,95	2,95	3,18	3,10	3,05	2,95	2,85	3,05	2,95	2,85	W/W
A.	Débit d'eau		473	645	806	1021	1279	1484	1720	1279	1484	1720	l/h
	Pression statique utile		83	81	80	77	85	79	71	85	79	71	kPa
	Capacité de rafraîchissement	nom	4,50	6,50	8,30	9,90	12,0	12,9	13,6	12,0	12,9	13,6	kW
48	Puissance absorbée	nom	0,82	1,35	1,64	2,18	3,04	3,49	3,77	3,04	3,49	3,77	kW
35W1	EER		5,50	4,80	5,05	4,55	3,95	3,70	3,61	3,95	3,70	3,61	W/W
A3	Débit d'eau		774	1118	1428	1703	2064	2219	2339	2064	2219	2339	l/h
	Pression statique utile		80	75	62	48	58	53	48	59	53	48	kPa
	Capacité de rafraîchissement	nom	4,70	6,50	7,45	8,20	11,5	12,4	14,0	11,5	12,4	14,0	kW
35W7	Débit d'eau	nom	1,36	2,17	2,22	2,52	4,18	4,96	5,60	4,18	4,96	5,60	kW
35	EER		3,45	3,00	3,35	3,25	2,75	2,50	2,50	2,75	2,50	2,50	W/W
A	Débit d'eau		808	1118	1281	1410	1978	2133	2408	1978	2133	2408	l/h
	Pression statique utile		80	75	68	63	61	56	46	61	56	46	kPa

Les valeurs font référence à des unités dépourvues d'options et d'accessoires.

Données déclarées selon la norme EN 14511 :

EER (Energy Efficiency Ratio) = rapport puissance frigorifique sur puissance absorbée COP (Coefficient de Performance) = rapport puissance thermique sur puissance absorbée

A7W35 = source : air 7°C b.s. 6°C b.u. / système : eau entrée 30°C sortie 35°C A7W45 = source : air 7°C b.s. 6°C b.u. / système : eau entrée 40°C sortie 45°C A7W55 = source : air 7°C b.s. 6°C b.u. / système : eau entrée 47°C sortie 55°C A35W18 = source : air 35°C b.s. / système : eau entrée 23°C sortie 18°C A35W7 = source : air 35°C b.s. / système : eau entrée 12°C sortie 7°C

Données techniques de	l'unité extérieure	4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	UM
Alimentation électrique	e i utilite exterieure	4	0		20/240-1-		14	10		30/415-3-		V-ph-Hz
Type de compresseur					Twin I	Rotary à i	courant c	ontinu		JUI T 13-3-	<u> </u>	V-p11-112
Nbre de compresseurs /	Nbre				1 441111	•		Ontina				
						1	/ 1					nbre
de circuits frigorifiques Type d'échangeur				-								
Type de ventilateurs				-								
Nore de ventilateurs			n°									
Raccords frigorifiques / li	1/4" SAE	1/4" SAE / Ø 6,35 3/8" SAE / Ø 9,52										
Raccords frigorifiques / li	gne du gaz						/ Ø 15,88	3				-
Type de réfrigérant							32					type
GWP						6	75					kg-CO2 eq.
Charge réfrigérant par de	efaut *	1,5 /	1,01	1,65	/ 1,11			1,84	/ 1,24			kg / t-CO2 eq.
Lignes frigorifiques (longueui	r maxi / dénivelé vertical maxi)				ı	1	/ 20	ı	ı			m
	A7W35	55	57	59	60	64	65	68	64	65	68	dB(A)
SWL - Niveau de	A7W55	56	58	59	60	64	65	68	64	65	68	dB(A)
puissance acoustique	Max	60	61	61	62	65	65	69	65	65	69	dB(A)
en chauffage **	Sil. 1	56	56	57	58	62	62	63	62	62	63	dB(A)
	Sil. 2	53	53	55	55	56	56	56	56	56	56	dB(A)
	A35W18	56	58	60	60	64	64	69	64	64	69	dB(A)
SWL - Niveau de	A35W7	56	60	60	60	65	65	69	65	65	69	dB(A)
puissance acoustique	Max	60	61	61	62	65	65	69	65	65	69	dB(A)
en rafraîchissement **	Sil. 1	55	57	57	58	62	62	63	62	62	63	dB(A)
	52	54	54	54	56	56	56	56	56	56	dB(A)	
Courant maximal absorb	Courant maximal absorbé			16	17	25	26	27	10	11	12	À
Poids net			8	77		96			112			kg
Poids unité emballée		65 94 114 130						kg				

^{*} La charge de réfrigérant par défaut permet d'avoir des lignes frigorifiques d'une longueur maximale de 15 mètres. La longueur maximale des lignes frigorifiques est égale à 30 mètres : il est dans ce cas nécessaire d'ajouter une charge lors de l'installation.

A35W18 = source : air 35°C b.s. / système : eau entrée 23°C sortie 18°C A35W7 = source : air 35°C b.s. / système : eau entrée 12°C sortie 7°C

Max = aux conditions maximales en mode chauffage / rafraîchissement

Sil. 1 = si niveau silence 1 actif en mode chauffage / rafraîchissement

FR

^{**:} SWL = Niveaux de puissance acoustique, en référence à 1x10-12 W avec unité fonctionnant dans les conditions suivantes :

A7W35 = source : air 7°C b.s. 6°C b.u. / système : eau entrée 30°C sortie 35°C.

A7W55 = source : air 7°C b.s. 6°C b.u. / système : eau entrée 47°C sortie 55°C.

Sil. 2 = si niveau silence 2 actif en mode chauffage / rafraîchissement

Le niveau de puissance acoustique Total en dB(A) est mesuré conformément à la norme ISO 9614.



Données techniques de l'unité intérie	eure		1	0			16			16T		UM
Alimentation électrique				23	30V ~ 50	Hz			400	V ~ 3N 50	0 Hz	-
Type d'échangeur					Plaq	ues inox	soudobra	sées				-
Type de pompe		Circul	Circulateur électronique (8 mce) Circulateur électronique (9 mce)							-		
Volume vase d'expansion système			10							I		
Etalonnage soupape de sécurité							3					bar
de l'eau du système												
Raccords hydrauliques système			1" GAZ M								-	
Raccords hydrauliques ECS			3/4" GAZ M						-			
Raccords frigorifiques / ligne du liquide	***		3/8" SAE /Ø 9,52									-
Raccords frigorifiques / ligne du gaz						6/8" SAE	/Ø 15,8					-
Contenu minimal eau système				5					5			
Surf. minimale serpentin	acier		1,4	/ 2,5				1,75	/ 4,0		m²	
éventuel ballon ECS	émaillé		17	/ 3,0				2.5	/ 5,6			m²
(minimum / recommandé)	OTTIGITO				_				0,0			
Réch. électrique système					3					6		kW
Température système (min-max)						5 -	65					°C
Pression système (min-max)						1 -	- 3					bar
SWL - Niveau de puissance		39	39	39	39	40	40	40	40	40	40	dB(A)
acoustique Unité intérieure								ub(A)				
Courant maxi absorbé		14 10						Α				
Poids net				3			35			36		kg
Poids en marche****				5			37			38		kg
Poids unité emballée	ids unité emballée					37			38			kg

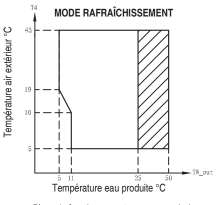
^{***} Pour association avec unités extérieures mod. 4-6, une réduction de 3/8" SAE à 1/4" SAE est fournie pour la ligne du liquide Ø 6,35.

3.2 Données ERP

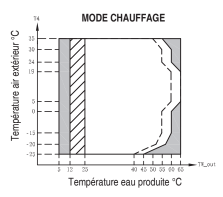
	Modèle		6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	UM	
	hacca tampératura (agu produita 35°C)	191	195	205	204	189	185	182	189	185	182	ηs (%)	
Classe d'efficacité	en chauffage		A+++										
en chauffage			138	131	136	135	135	133	135	135	133	ηs (%)	
	moyenne température (eau produite 55°C)	A++											
SCOD	basse température (eau produite 35°C)	4,85	4,95	5,21	5,19	4,81	4,72	4,62	4,81	4,72	4,62	W/W	
SCOP	moyenne température (eau produite 55°C)		3,52	3,36	3,49	3,45	3,47	3,41	3,45	3,47	3,41	W/W	
SEED	eau produite 7°C		5,34	5,83	5,98	4,89	4,86	4,69	4,86	4,83	4,67	W/W	
SEER	eau produite 18°C		8,21	8,95	8,78	7,10	6,90	6,75	7,04	6,85	6,71	W/W	

REMARQUE : Classe d'efficacité calculée conformément au règlement européen 811/2013. Les valeurs font référence à des unités dépourvues d'options et d'accessoires.

3.3 limites de fonctionnement



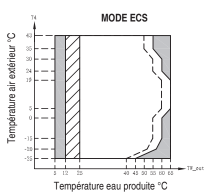
Plage de fonctionnement avec pompe à chaleur avec limitation et protections possibles.



Plage de fonctionnement avec pompe à chaleur avec limitation et protections possibles.

Avec IBH (réch. électrique système) installé.

Ligne maximale température eau d'entrée pour fonctionnement pompe à chaleur.



Plage de fonctionnement avec pompe à chaleur avec limitation et protections possibles.

Avec IBH (réch. électrique système) installé.

Ligne maximale température eau d'entrée pour fonctionnement pompe à chaleur.

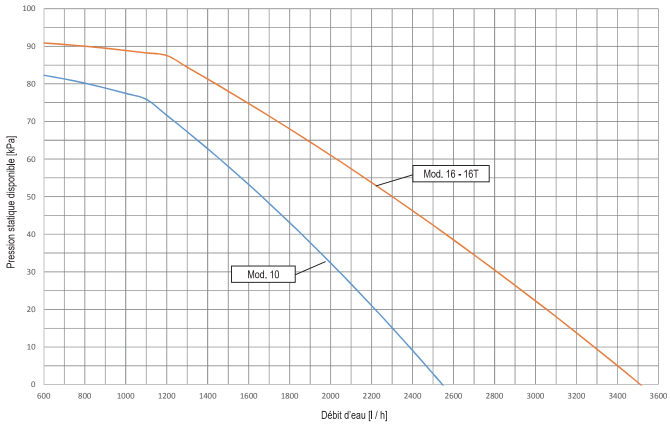
REMARQUE MODE ECS: la température eau produite désigne la température de l'eau produite par l'unité et non pas la température ECS disponible à l'utilisateur qui dépend de ce paramètre et de la surface du serpentin du ballon ECS, s'il est présent.

^{****} Poids en référence à une unité de base sans accessoires



3.4 Pression statique disponible

3.4.1 Unité intérieure circulateur pompe à chaleur



Le graphique indique la pression statique disponible garantie par le circulateur intérieur (P_i) à la vitesse maximale. La vitesse du circulateur intérieur est gérée par la carte hydrothermique afin d'assurer l'écart correct de température de l'eau comme dans le tableau suivant :

	Mode rafraîchissement	Mode ch	nauffage
	Pour toutes les températures de consigne	Température de consigne <50°C	Température de consigne >50°C
$\Delta T = T_{Win} - T_{Wout}$	5	5	8

□ REMARQUE

Pour le bon fonctionnement de l'installation, un by-pass hydraulique doit être prévu sur l'installation capable d'assurer une circulation d'eau suffisante pour éviter le blocage de la pompe à chaleur par manque d'alarme de débit d'eau.

Ceci est, par exemple, essentiel si le système comprend des vannes de zone ou des vannes thermostatiques qui, si elles entrent en fermeture partielle ou complète, entraîneraient une réduction / un manque de débit d'eau avec une alarme de commutateur de débit d'eau conséquente et donc le blocage de la pompe à chaleur.

Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022



4. DONNÉES DIMENSIONNELLES ET PHYSIQUES

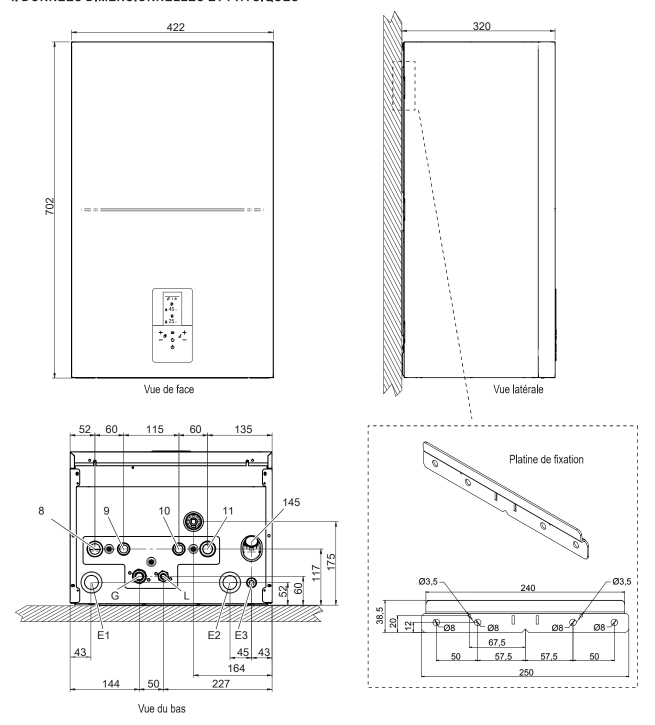


fig. 3 - données dimensionnelles et connexions

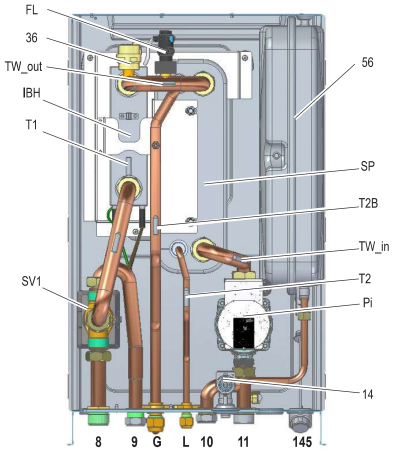
- 8 Sortie système Ø 1 " M
- 9 Sortie sanitaire Ø 3/4 " M
- 10 entrée sanitaire Ø 3/4 " M
- 11 Entrée système Ø 1 " M
- 145 Manomètre eau

- **G** Ligne gaz **-** Ø 15,88 (5/8 ")
- L * Ligne du liquide Ø 9,52 (3/8 ")
- E1 Presse-étoupe pour câbles de signal
- E2 Presse-étoupe câbles d'alimentation
- E3 Câble d'alimentation avec presse-étoupe

^{*} Pour association avec unités extérieures mod. 4-6, une réduction de 3/8" SAE à 1/4" SAE est fournie pour la ligne du liquide Ø 6,35.



5. VUE GÉNÉRALE ET SCHÉMA HYDRAULIQUE UNITÉ INTÉRIEURE





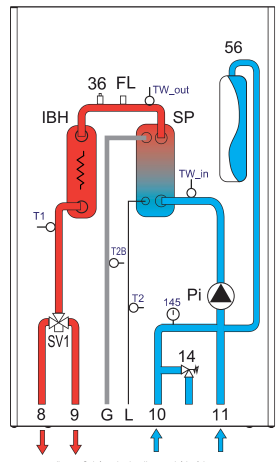


fig. 5 - Schéma hydraulique unité intérieure

LÉGENDE

- 8 Sortie système
- 9 Sortie eau sanitaire
- 10 Entrée eau sanitaire
- 11 Entrée système
- 14 Soupape de sécurité
- 36 Purgeur automatique d'air
- 56 Vase d'expansion
- 145 Manomètre eau
- FL Débitmètre
- G Ligne du gaz

IBH Réchauffeur électrique système

L Ligne du liquide Pi Circulateur eau

Pi Circulateur eau SP Échangeur de chaleur à plaques

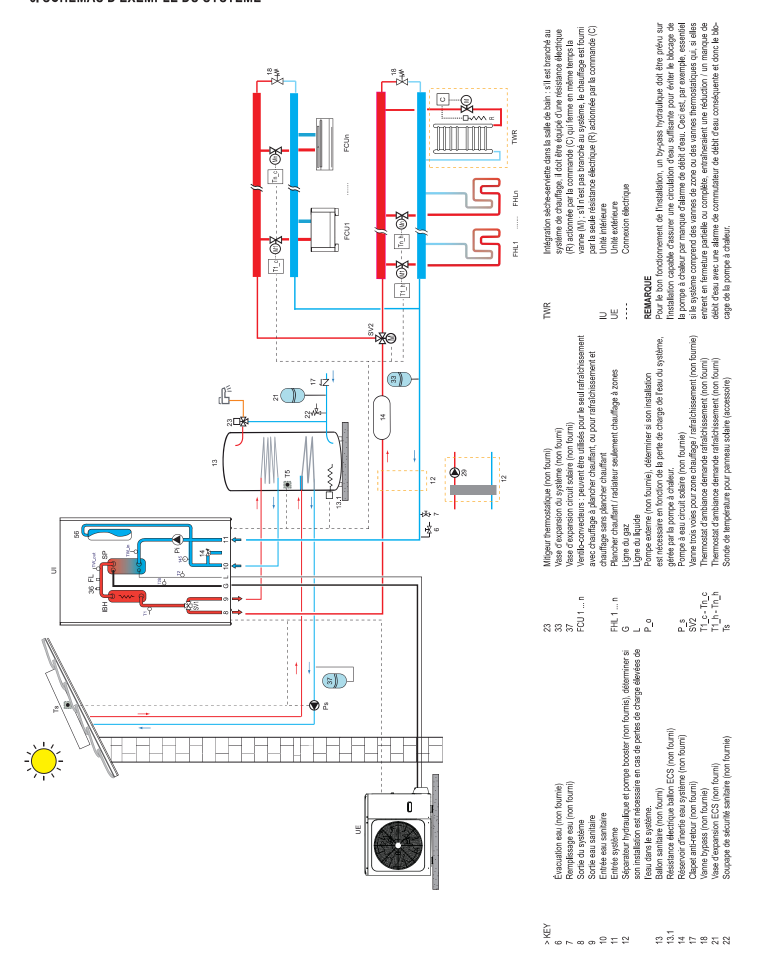
SV1 Vanne de dérivation

T1 Sonde température eau sortie pompe à chaleur
 T2 Sonde température fluide réfrigérant pompe à chaleur
 T2B Sonde température gaz réfrigérant pompe à chaleur
 TW_in Sonde température eau entrée échangeur à plaques
 TW_out Sonde température eau sortie échangeur à plaques

FR



6. SCHÉMAS D'EXEMPLE DU SYSTÈME





7.1 Contrôles à la réception

À la réception de l'unité, il est indispensable de vérifier d'avoir recu tout le matériel indiqué dans le document qui l'accompagne, et qu'il n'a subi aucun dommage durant le transport. Le cas échéant, demander au transporteur d'établir l'importance du dommage subi, et prévenir entre-temps notre bureau de gestion des clients. C'est seulement en agissant de cette manière et rapidement qu'il sera possible d'avoir le matériel manquant ou d'obtenir le dédommagement.

7.1.1 Emballage et conservation

Toutes les machines sont emballées dans des boîtes en carton spécifiques pour Le poids de l'unité intérieure est d'environ 40 kg et doit être soulevé par deux chaque unité.

Les indications nécessaires pour la manipulation correcte de l'appareil durant le stockage et l'installation sont inscrites sur l'emballage.

La température de stockage doit être comprise entre -25°C et 55°C.

personnes.



REMARQUE

Ne pas jeter l'emballage dans la nature, mais l'éliminer en respectant les consignes du tri sélectif.

Ne pas laisser à la portée des enfants le matériel d'emballage car il pourrait être une source potentielle de danger.

Après avoir choisi le lieu d'installation de l'unité (voir les sections correspondantes), procéder comme suit pour déballer l'unité intérieure.

Exigences d'installation

- · L'unité intérieure est emballée dans une boîte.
- Au moment de la livraison. l'unité doit être contrôlée et tout dommage doit être immédiatement signalé au transporteur chargé des réclamations.
- · Vérifier que tous les accessoires de l'unité intérieure sont inclus.
- Amener l'unité le plus près possible du lieu d'installation final, dans son emballage d'origine pour éviter les dommages durant le transport.

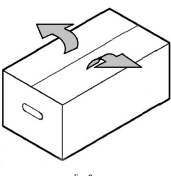


fig. 6 -

7.1.2 Sélection du site d'installation et zone de travail minimale pour l'unité intérieure

AVERTISSEMENT

L'unité contient du réfrigérant inflammable et doit être installée dans un lieu bien ventilé. S'assurer de prendre les mesures adéquates pour éviter que l'unité soit utilisée comme abri par de petits animaux.

Les petits animaux qui entrent en contact avec les pièces électriques peuvent provoquer des dysfonctionnements, de la fumée ou des incendies. Demander au client d'assurer la propreté de la zone autour de l'unité.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé dans une atmosphère potentiellement explosive.

- Sélectionner un site d'installation remplissant les conditions suivantes et approuvé par le client.
 - Lieux bien ventilés.
 - Lieux sûrs qui peuvent supporter le poids et les vibrations de l'unité.
 - Lieux où les fuites de gaz inflammables sont impossibles.
 - Lieux où l'espace pour l'entretien est garanti.
 - Lieux où les longueurs des tuyaux et des câbles des unités sont comprises dans les plages admises.
 - Lieux où l'eau qui s'écoule de l'unité ne peut pas provoquer de dommages au site d'installation.
 - Lieux où il peut être exposé à la pluie.
 - Ne pas installer l'unité dans des lieux souvent utilisés comme espace de travail. En cas de travaux de construction (ex. Meulage, etc.) qui créent par ailleurs beaucoup de poussière, l'unité doit être couverte.
 - Ne placer aucun objet ou appareil sur l'unité
 - Ne pas monter, s'assoir ou se tenir debout sur l'unité.
 - S'assurer de prendre des précautions suffisantes en cas de fuite de réfrigérant, conformément aux lois et aux règlementations locales pertinentes.

Le lieu d'installation doit être sans poussières, sans objets ou matériaux inflammables, et sans gaz corrosifs.

L'unité est conçue pour être installée au mur et est dotée de série d'une platine de montage. La fixation au mur doit garantir un appui stable et efficace.

Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022



\bigcirc

REMARQUE

Pour le démontage du panneau et pour les activités normales d'entretien, les espaces minimaux de manœuvre doivent être respectés.

Sélectionner un emplacement d'installation remplissant les conditions suivantes :

- Lieu permettant de respecter les longueurs maximales admises pour les tuyaux, les branchements à l'unité de sondes de température, commande à distance, etc.
- Ne placer aucun objet ou appareil sur l'unité.
- S'assurer que toutes les précautions et prescriptions prévues par les lois et par les règlements locaux concernant les possibles fuites de réfrigérant sont correctement appliquées.
- Il est conseillé de positionner le ballon de production d'eau chaude sanitaire le plus près possible de l'unité intérieure.

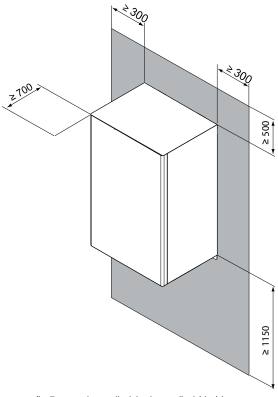


fig. 7 - zone de travail minimale pour l'unité intérieure

♠ ATTENTION

L'unité intérieure doit être installée dans un lieu non exposé à la pluie ou à l'eau, autrement, il est impossible de garantir la sécurité de l'unité et de l'opérateur.

- L'unité intérieure doit être montée au mur dans une position intérieure conforme aux exigences suivantes :
- Le lieu d'installation est protégé du gel.
- L'espace autour de l'unité est adapté à la maintenance, voir fig. 7.
- L'espace autour de l'unité permet une circulation d'air suffisante.
- Il existe une prédisposition pour l'évacuation de la soupape de sécurité de l'eau.

ATTENTION

Quand l'unité fonctionne en mode rafraîchissement, la condensation peut goutter des tuyaux d'entrée et de sortie d'eau. S'assurer que la chute de la condensation ne provoque aucun dommage aux meubles et aux autres dispositifs.

- La surface d'installation est un mur ignifuge plat et vertical, capable de supporter le poids en charge de l'unité.
- Toutes les longueurs et les distances des tuyaux ont été prises en compte.

7.2 Contenu minimal d'eau du système et exigences pour le ballon ECS (non fourni avec l'unité)

Données techniques de l'unité intérie	eure	10	16	16T	UM
Contenu minimal eau système		15	2	5	
Ballon ACS - surface minimale du	acier	1,4 / 2,5	1,75	/ 4,0	m ²
serpentin (minimum / conseillé)	émaillé	1,7 / 3,0	2,5	/ 5,6	m ²

Requis	Valeur
Longueur maximale admise des tuyaux entre le réservoir d'eau chaude sanitaire et l'unité intérieure (uniquement pour installations avec réser-	8m
voir d'eau chaude sanitaire). Le câble de la sonde de température fourni avec l'unité intérieure a une longueur de 10 m.	

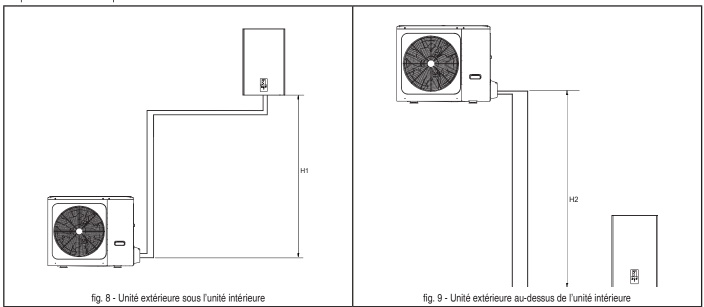


7.3 Limites de longueur et dénivelé des tuyaux de réfrigérant

La longueur des tuyaux frigorifiques entre l'unité intérieure et extérieure doit être la plus courte possible et dans tous les cas limitée par le respect des valeurs maximales de dénivelé entre les unités.

La diminution du dénivelé entre les unités (H1, H2) et des longueurs des tuyaux (L) limitera les pertes de charge, et augmentera par conséquent l'efficacité globale de la machine.

Respecter les limites indiquées dans les tableaux suivants.



Unité extérieure	4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	UM
Branchement du fluide réfrigérant	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	SAE
Branchement du gaz réfrigérant	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	SAE
Charge de réfrigérant standard (R32)	1,5	1,5	1,65	1,65	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84	kg

Unité intérieure		10			16			16T			UM
Branchement du fluide réfrigérant 3/8" (1) 3/8" (1) 3/8" 3/8"				3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	SAE	
Branchement du gaz réfrigérant	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	SAE

[🕮] À associer aux unités extérieures mod. 4-6, un raccord de réduction de 3/8" SAE à 1/4" SAE est prévu pour la ligne du liquide Ø 6,35.

Connexions frigorifiques	4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	UM
Tuyau fluide réfrigérant (diamètre extérieur)	6,35	6,35	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52	mm
Tuyau gaz réfrigérant (diamètre extérieur)	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88	mm
Longueur maximale du tuyau avec charge de réfrigérant standard	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	m
Charge de réfrigérant pour chaque mètre de longueur supérieure à 15 m	20	20	38	38	38	38	38	38	38	38	g/m
Longueur maximale entre unité intérieure et extérieure	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	m
Différence maximale hauteur (H1)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	m
Différence maximale hauteur (H2)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	m

Contacter notre bureau technique pour connaître les modifications requises si les unités doivent fonctionner au-delà des spécifications indiquées ci-dessus.





REMARQUE

Les tuyaux de réfrigérant contenant du réfrigérant R32 qui connectent les composants du système de réfrigération, ne doivent pas être considérés comme une source de réfrigérant échappé pour de l'évaluation du risque potentiel d'incendie ou d'explosion relatif aux sources potentielles d'inflammation à l'intérieur de l'appareil, si les tuyaux à l'intérieur de la zone de l'appareil sont conformes à toutes les conditions suivantes ;

- absence de joints de raccordement; aucune courbe ayant un rayon de courbure de la ligne centrale inférieur à 2,5 fois le diamètre extérieur du tuyau;
- protégé de tout dommage durant le fonctionnement normal, l'assistance ou la maintenance.

ATTENTION

Pour éviter que les tuyaux du réfrigérant ne rouillent à l'intérieur durant le soudage, il est nécessaire d'introduire de l'azote, autrement la rouille bloquera le circuit frigorifique.

Pour le test d'étanchéité à l'air, il faut utiliser de l'azote sous pression [4,3 MPa (43 bars) pour R32].

Fermer les robinets de haute / basse pression avant de charger l'azote sous pression.

Charger l'azote sous pression à travers la petite vanne présente sur le robinet de gaz de l'unité extérieure.

Ne jamais utiliser d'oxygène, de gaz inflammables ou de gaz vénéneux pour le test d'étanchéité.

7.4 Branchements frigorifiques

Respecter les consignes suivantes lors de la connexion des tuyaux de réfrigérant :

- S'assurer que les tuyaux de réfrigérant peuvent supporter la pression maximale du réfrigérant (PS = 4,3MPa).
- S'assurer de l'absence de saleté ou d'eau avant de connecter les tuyaux aux unités extérieures et intérieures.
- Injecter de l'azote à haute pression dans les tuyaux, ne jamais utiliser le réfrigérant de l'unité extérieure.
- Faire coïncider les extrémités du tuyau précédemment évasées avec celles des raccords sur les unités intérieures (voir réf. L et G « fig. 3 données dimensionnelles et connexions » à la page 283).
- Serrer à la main le raccord puis à l'aide d'une clé adéquate.

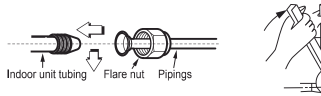
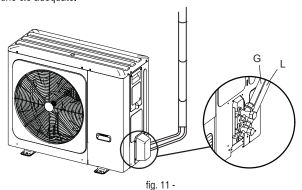


fig. 10 -

À l'unité extérieure

- · Associer les extrémités du tuyau précédemment évasées avec celles des robinets présents sur l'unité extérieure.
- Visser manuellement le raccord puis avec une clé adéquate.



Le capuchon de protection est à usage unique, il ne peut pas être réutilisé. En cas de retrait, il doit être remplacé par un nouveau.

Diam. Extérieur	Couple de serrage (Nm)	Couple de serrage supplémentaire (Nm)
Ø 6.35	15	16
Ø 9.52	25	26
Ø 15.88	45	47

ATTENTION

Pour éviter que les tuyaux du réfrigérant ne rouillent à l'intérieur durant le soudage, il est nécessaire d'introduire de l'azote, autrement la rouille bloquera le circuit frigorifique.

289



7.4.1 Test d'étanchéité et détection des fuites

Avant de mettre le système sous vide, il est conseillable de s'assurer que le circuit de réfrigérant est étanche, y compris les joints de raccordement entre les tuyaux et l'unité intérieure.

Procéder comme suit :

- Avec les robinets de l'unité extérieure complètement fermés, enlever le bouchon du robinet de service (réf 1 fig. 12) et le raccord (réf 2 fig. 12) du robinet de gaz (le plus grand)
- Connecter le robinet de service à une unité manométrique plus une bouteille d'azote sans oxygène (OFN).
- Pressuriser le système à un maximum de 43 bars (44kg/cm²).
- Utiliser du savon liquide pour vérifier que les jonctions sont solides et sans fuites.

Tenir la bouteille à la verticale durant l'opération de pressurisation pour éviter que l'azote liquide ne rentre dans le système!

- Contrôler tous les joints de raccordement sur l'unité extérieure et sur l'unité intérieure pour s'assurer qu'ils sont solides. En cas de fuites, des bulles se formeront. Si des bulles apparaissent, s'assurer que les raccords sont bien serrés et que les écrous ont la forme correcte.
- · Nettoyer le savon liquide avec un chiffon.
- Réduire la pression de l'azote dans le circuit en desserrant le tuyau de charge de la bouteille.
- · Après avoir réduit la pression, déconnecter la bouteille d'azote.

ATTENTION

Ne jamais utiliser d'oxygène, de gaz inflammables ou de gaz vénéneux pour le test d'étanchéité à l'air.

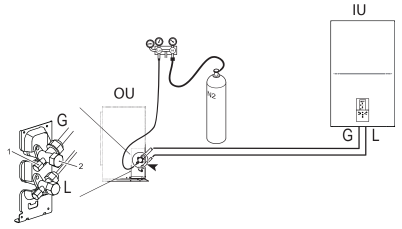


fig. 12 - Test d'étanchéité à l'air et détection des fuites

7.4.2 Purge de l'air avec une pompe à vide

L'air et l'humidité dans le circuit frigorifique compromettent le fonctionnement de l'unité avec des effets tels que : augmentation de la pression, réduction du rendement, formation de glace sur le capillaire qui entraîne son blocage, corrosion du circuit.

Pour ce motif, il est nécessaire de créer un vide dans les tuyaux de raccordement et dans l'unité intérieure ; procéder comme suit :

- Connecter le tuyau de charge précédemment décrit à la pompe à vide.
- Tourner la poignée sur l'unité manométrique pour permettre à la pompe d'accéder au circuit frigorifique.
- Attendre que le niveau de pression mesuré par le manomètre soit d'environ 3 mm Hg (400 Pa)
- Dès que la valeur de vide requise est atteinte, fermer le robinet de raccordement et arrêter la pompe à vide.

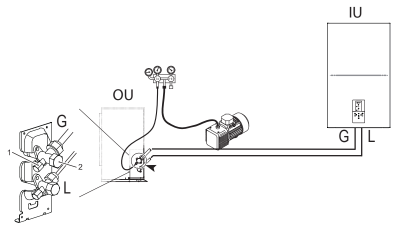


fig. 13 - Purge de l'air avec une pompe à vide

REMARQUE

OU = Unité extérieure IU = Unité intérieure

 FR

OMNIAS 3.2



7.4.3 Isolation thermique

Pour éviter les pertes de température des tuyaux de raccordement à l'unité extérieure durant le fonctionnement de l'appareil, prendre des mesures d'isolation efficaces pour le tuyau du gaz et le tuyau du liquide :

- 1) Le tuyau côté gaz doit utiliser un matériau isolant en mousse à cellules fermées avec un retardateur de flamme degré B1 et résistance aux températures supérieures à 120°C.
- 2) Quand le diamètre extérieur du tuyau en cuivre ≤Φ12,7 mm, l'épaisseur de la couche isolante doit être supérieure à 15 mm ; quand le diamètre extérieur du tuyau en cuivre ≥Φ15,9 mm, l'épaisseur de la couche isolante doit être supérieure à 20 mm.
- 3) Utiliser des matériaux d'isolation thermique, sans laisser de parties non isolées.

7.4.4 Charge de réfrigérant à ajouter

Calculer le réfrigérant à ajouter en fonction du diamètre et de la longueur du tuyau côté liquide de raccordement de l'unité extérieure / unité intérieure.

SI la longueur du tuyau côté liquide est inférieure à 15 mètres, il n'est pas nécessaire d'ajouter du réfrigérant.

	Modèle du système	Longueur totale du t	uyau du liquide L (m)
	iviodele du Systeme	≤15m	>15m
Charge de réfrigérant à signiter	4/6	0g	(L-15)×20g
Charge de réfrigérant à ajouter	8/10/12/14/16/12T/14T/16T	0g	(L-15)×38g

7.5 Raccordements hydrauliques



ATTENTION

La sortie de la soupape de sécurité doit être reliée à un entonnoir ou à un tuyau de collecte pour éviter que l'eau ne gicle sur le sol en cas de surpression dans le circuit de chauffage. Autrement, si la soupape de sécurité se met en marche et inonde la pièce, le fabricant ne peut être tenu responsable.



REMARQUE

Pour le bon fonctionnement de l'installation, un by-pass hydraulique doit être prévu sur l'installation capable d'assurer une circulation d'eau suffisante pour éviter le blocage de la pompe à chaleur par manque d'alarme de débit d'eau.

Ceci est, par exemple, essentiel si le système comprend des vannes de zone ou des vannes thermostatiques qui, si elles entrent en fermeture partielle ou complète, entraîneraient une réduction / un manque de débit d'eau avec une alarme de commutateur de débit d'eau conséquente et donc le blocage de la pompe à chaleur.

L'eau peut goutter du tuyau de décharge du dispositif de surpression, ce tuyau doit être laissé ouvert dans l'atmosphère.

Le dispositif de décompression doit être actionné régulièrement pour éliminer les dépôts de calcaire et vérifier qu'il n'est pas bloqué.

Avant l'installation, laver soigneusement tous les tuyaux du système pour éliminer les résidus ou les impuretés qui pourraient compromettre le fonctionnement de l'unité.

En cas de remplacement des générateurs dans des installations existantes, le système doit être entièrement vidé et nettoyé pour éliminer les boues et les polluants. N'utiliser pour cela que des produits adéquats et garantis pour systèmes de chauffage (voir paragraphe suivant), qui n'abiment pas les métaux, les plastiques ou le caoutchouc.

Le fabricant décline toute responsabilité quant aux dommages provoqués au générateur en raison du nettoyage incorrect du système.

Étant donné que les raccords de l'unité intérieure sont en laiton et que le laiton est un matériau facilement déformable, utiliser des outils adéquats pour le raccordement du circuit hydraulique. Des outils inadaptés peuvent provoquer des dommages aux tuyaux.

Effectuer les raccords aux endroits prévus « fig. 3 - données dimensionnelles et connexions » à la page 283) et aux symboles figurant sur l'unité.

7.5.1 Système antigel, liquides antigel, additifs et inhibiteurs

Si nécessaire, des fluides antigel, des additifs et des inhibiteurs peuvent être utilisés, uniquement si le fabricant de ces fluides ou additifs garantit qu'ils sont adaptés, et s'ils n'endommagent pas l'échangeur ou d'autres composants et/ou matériaux de la chaudière/pompe à chaleur et du système. Ne pas utiliser de liquides antigel génériques, d'additifs ou d'inhibiteurs non spécifiques pour les systèmes de chauffage et incompatibles avec les matériaux de la chaudière / pompe à chaleur et du système.

Utiliser uniquement des protecteurs, des additifs et des liquides antigel déclarés par le fabricant, prévus pour être utilisés dans des systèmes de chauffage et qui ne provoquent aucun dommage à l'échangeur de chaleur ou à d'autres composants et/ou matériaux de la chaudière et du système.

Les protecteurs chimiques doivent garantir la désoxygénation de l'eau, contenir une protection spécifique pour métaux jaunes (cuivre et ses alliages), des agents antifouling pour incrustations, des stabilisateurs à pH neutre et, dans les systèmes à basse température, des biocides spécifiques à utiliser dans les systèmes de chauffage.

Protecteurs chimiques conseillés :

SENTINEL X100 et SENTINEL X200

FERNOX F1 et FERNOX F3

7.5.2 Filtre à eau

Il est obligatoire d'installer à l'entrée de l'unité le filtre à eau en forme de Y (fourni avec l'unité).



REMARQUE

La présence de dépôts sur les surfaces d'échange des unités intérieures due au non-respect des exigences indiquées ci-dessus entraînera l'annulation de la garantie.



7.5.3 Suggestions pour une installation correcte

Pour une conception et installation correctes du circuit hydraulique, respecter les lois locales en matière de sécurité.

Les informations suivantes sont des suggestions pour installer correctement l'unité.

- · Avant de raccorder l'unité au système, bien laver les tuyaux en utilisant de l'eau claire, en remplissant et en vidant et en nettoyant les filtres.
- Procéder au raccordement de l'unité au système uniquement après cette opération car elle est fondamentale pour garantir un démarrage correct, sans arrêts répétés pour le nettoyage du filtre qui entraîneraient un risque possible d'endommagement des échangeurs de chaleur et autres composants.
- Faire vérifier par un personnel qualifié la qualité de l'eau et du mélange utilisé; éviter la présence de sels inorganiques, charge biologique (algues, etc.) solides en suspension, oxygène dissous et pH. Une eau ayant des caractéristiques inadaptées peut entraîner une augmentation de la chute de pression due à un encrassement rapide du filtre, une diminution de l'efficacité énergétique et une augmentation des symptômes corrosifs qui peuvent endommager l'unité.
- Les tuyaux doivent avoir le moins de coudes possible pour réduire au minimum les pertes de charge et doivent être bien supportés pour éviter que les connexions de l'unité ne soient trop sollicitées.
- Installer des vannes d'arrêt près des composants qui nécessitent un entretien afin de les isoler lorsqu'il est nécessaire d'effectuer des interventions d'entretien et pour permettre leur remplacement sans devoir vider le système.
- · Avant d'isoler les tuyaux et de remplir le système, effectuer les contrôles préalables pour s'assurer de l'absence de fuites.
- Isoler tous les tuyaux de l'eau réfrigérée pour éviter la formation de condensation le long des tuyaux. S'assurer que le matériau utilisé est de type pare-vapeur, autrement, couvrir l'isolation d'une protection adéquate. S'assurer par ailleurs que les purgeurs sont accessibles à travers l'isolation.
- Le circuit peut être maintenu sous pression en utilisant un vase d'expansion (présent dans l'unité) et un réducteur de pression. Il est possible d'utiliser un dispositif de remplissage du circuit qui procède automatiquement au remplissage et au maintien de la pression souhaitée en cas de chute de pression.
- · Vérifier que tous les composants du système sont capables de supporter la pression statique maximale (qui dépend de la hauteur du bâtiment à servir).



REMARQUE

Si le système ne contient pas de glycol (antigel) ou si l'unité n'est pas capable de rester alimentée électriquement à cause de coupures de courant, vider l'eau en hiver pour éviter tout problème possible de congélation.

L'unité doit uniquement être utilisée dans un système d'eau fermé. Une application dans un circuit d'eau ouvert peut entraîner une corrosion excessive des tuyaux d'eau.

Les raccordements hydrauliques doivent être effectués conformément au schéma fourni avec l'unité, en respectant le sens d'entrée et de sortie de l'eau.

Si de l'air, de l'humidité ou de la poussière pénètre dans le circuit d'eau, des problèmes peuvent survenir. Toujours tenir compte des indications suivantes lors de la connexion du circuit d'eau.

Utiliser uniquement des tuyaux propres.

Garder l'extrémité du tuyau vers le bas durant le retrait des bavures

Couvrir l'extrémité du tuyau lors de son insertion à travers un mur afin que la poussière et la saleté n'y pénètrent pas.

Utiliser un bon produit d'étanchéité filetée pour sceller les connexions. Le scellement doit être capable de résister aux pressions et aux températures du système.

En cas d'utilisation de tuyaux métalliques qui ne sont pas en laiton, s'assurer d'isoler les deux matériaux l'un de l'autre pour prévenir la corrosion galvanique. Ne jamais utiliser des pièces revêtues de Zn dans le circuit d'eau. Ces pièces pourraient rouiller car des tuyaux en cuivre sont utilisés dans le circuit hydraulique interne de l'unité.

7.5.4 Remplissage d'eau

- 1. Connecter l'alimentation d'eau au robinet de remplissage et ouvrir le robinet.
- 2. Vérifier que le purgeur d'air automatique est ouvert (au moins 2 tours).
- 3. Remplir d'eau jusqu'à ce que le manomètre indique une pression d'environ 2,0 bars. Vider le plus possible d'air dans le circuit en utilisant les purgeurs. L'air présent dans le circuit d'eau pourrait provoquer un dysfonctionnement du réchauffeur électrique système de réserve.



REMARQUE

Durant le remplissage, il pourrait ne pas être possible d'éliminer tout l'air du système. L'air restant sera éliminé à travers les purgeurs automatiques au cours des premières heures de fonctionnement du système. Il pourrait être nécessaire d'ajouter de l'eau dans un deuxième temps. La pression de l'eau indiquée sur le manomètre variera en fonction de la température de l'eau (plus la température de l'eau est élevée, plus la pression est élevée). Toutefois, la pression de l'eau doit toujours rester au-dessus de 0,3 bar pour éviter que l'air n'entre dans le circuit.

L'unité doit uniquement être utilisée dans un système d'eau fermé. Une application dans un circuit d'eau ouvert peut entraîner une corrosion excessive des tuyaux d'eau.

Ne jamais utiliser des pièces revêtues de Zn dans le circuit d'eau. Ces pièces pourraient rouiller car des tuyaux en cuivre sont utilisés dans le circuit hydraulique interne de l'unité.

En cas d'utilisation d'une vanne 3 voies ou d'une vanne 2 voies dans le circuit d'eau. Le temps de commutation maximale conseillé de la vanne doit être inférieur à 60 secondes.

7.5.5 Protection hors gel du circuit hydraulique

Toutes les pièces hydrothermiques internes sont isolées pour réduire la déperdition thermique. L'isolation doit également être ajoutée sur les tuyaux sur place. Le logiciel contient des fonctions spéciales qui utilisent la pompe à chaleur et le réchauffeur électrique système de réserve pour protéger tout le système contre la congélation. Quand la température du flux d'eau dans le système descend à une certaine valeur, l'unité réchauffera l'eau en utilisant la pompe à chaleur et le réchauffeur électrique de réserve. La fonction de protection hors gel se désactive uniquement quand la température augmente jusqu'à une certaine valeur. En cas de coupure de courant, les caractéristiques indiquées ci-dessus ne protègent pas l'unité contre la congélation.



ATTENTION

Quand l'unité n'est pas en marche pendant une période prolongée, s'assurer que l'unité est toujours allumée. Pour couper l'alimentation, l'eau de l'unité extérieure doit être drainée pour éviter que la pompe et le système de tuyaux ne soient endommagés par la congélation.

- L'unité pourrait vider l'eau à travers la soupape de sécurité de l'eau.
- La qualité de l'eau doit être conforme aux directives CE EN 98/83.
- Les conditions détaillées de la qualité de l'eau sont disponibles dans les Directives CE EN 98/83.

7.5.6 Isolation des tuyaux d'eau

Tout le circuit d'eau, incluant tous les tuyaux, les tuyaux d'eau, doit être isolé pour éviter la condensation durant le fonctionnement en rafraîchissement et la réduction de la capacité de chauffage et de rafraîchissement, mais aussi pour prévenir la congélation des tuyaux d'eau extérieurs en hiver. Le matériau isolant doit avoir au minimum un degré de résistance au feu B1 et être conforme à toute la législation applicable. L'épaisseur des matériaux d'isolation doit être au minimum de 13 mm et avoir une conductivité thermique 0,039 W / mK pour éviter la congélation sur le tuyau d'eau extérieur.

Si la température ambiante extérieure est supérieure à 30°C et que l'humidité est supérieure à 80% d'humidité relative, l'épaisseur des matériaux d'étanchéité doit être d'au moins 20 mm pour éviter la condensation sur la surface de l'isolant.

7.6 Connexions électriques

7.6.1 Données électriques

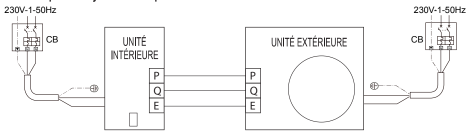
Tableau. 5 - Données électriques

Unité intérieure	MOD.	10	16	16T
Puissance absorbée	"	220-240V 50 Hz	220-240V 50 Hz	380-415 3+N+PE 50 Hz
Courant maximal absorbé	Α	13	13	10
Interrupteur automatique	Α	16	16	16
Section câble d'alimentation	mm ²	3x1,5	3x1,5	5x1,5

Le client doit installer l'interrupteur automatique.

	e de communication entre unité intérieure térieure	MOD.	10	16	16T
Section	Section câblage (câble blindé)			3x0,75	

Exemple de branchements de base pour un système monophasé



AVERTISSEMENT

Un interrupteur principal ou un autre élément de déconnexion, avec une séparation des contacts sur tous les pôles, doit être installé dans le circuit électrique conformément aux lois et aux règlementations locales pertinentes.

Éteindre l'alimentation avant d'effectuer un branchement.

Utiliser uniquement des fils de cuivre. Ne jamais écraser les câbles regroupés et s'assurer qu'ils n'entrent pas en contact avec les tuyaux et les arêtes vives. S'assurer qu'aucune pression extérieure n'est appliquée sur les branchements des cosses.

Tous les câbles et les composants sur place doivent être installés par un électricien autorisé et être conformes aux lois et aux règlements locaux pertinents.

Le câblage in situ doit être effectué en suivant le schéma électrique fourni avec l'unité et les instructions suivantes. S'assurer d'utiliser une alimentation dédiée. Ne jamais utiliser une alimentation électrique partagée avec un autre appareil. Effectuer une mise à la terre rigoureuse de l'unité. Ne pas mettre à la terre l'unité sur un tuyau de service, un dispositif de protection contre les surtensions ou à la terre du téléphone. Une mise à la terre incomplète peut provoquer des décharges électriques.

S'assurer d'installer un interrupteur de circuit pour défaut à la terre (30 mA). Dans le cas contraire, des décharges électriques pourraient se produire.

S'assurer d'installer les fusibles ou les interrupteurs automatiques requis.



\bigwedge

AVERTISSEMENT

Avant de retirer le panneau avant, couper l'alimentation électrique vers l'unité et vers la résistance du ballon ECS (si présent). Les pièces à l'intérieur de l'unité peuvent être chaudes.



REMARQUE

L'interrupteur de circuit pour défaut à la terre doit être un interrupteur de type à haute vitesse de 30 mA (<0,1 s).

Cette unité est dotée d'un inverter. L'installation d'un condensateur de compensation non seulement réduirait l'effet d'amélioration du facteur de puissance, mais pourrait également provoquer un réchauffement anormal du condensateur à cause des ondes à haute fréquence. Ne jamais installer de condensateur de compensation car il pourrait provoquer un incident.



AVERTISSEMENT

Avant de réaliser une quelconque opération requérant le retrait du couvercle, débrancher l'unité intérieure de l'alimentation à travers l'interrupteur principal.

<u>^</u>

DANGER

Ne toucher en aucun cas les composants électriques avec l'interrupteur général fermé! Il existe un risque de décharges électriques pouvant entraîner des blessures ou la mort!

L'appareil doit être branché à un système de mise à la terre efficace, comme le prévoient les normes de sécurité en vigueur. Faire vérifier l'efficacité et la conformité du système de terre par un personnel professionnellement qualifié; le fabricant n'est pas responsable des dommages provoqués par l'absence de mise à la terre du système.

L'unité intérieure est précâblée et dotée d'un câble tripolaire ou bipolaire, sans fiche, pour le branchement à la ligne électrique. Les branchements au secteur doivent être effectués avec un branchement permanent et dotés d'un interrupteur (2 pôles ou 4 pôles) dont les contacts ont une ouverture minimale de 3 mm, en interposant un interrupteur automatique (se référer au « Tableau. 5 - Données électriques » à la page 293) entre l'unité intérieure et la ligne.

Pour unité monophasée (mod. 10 et 16)

Veiller à respecter les polarités (LIGNE : câble marron / NEUTRE : câble bleu / TERRE : câble jaune-vert) dans les branchements à la ligne électrique.

Pour unité triphasée (mod. 16T)

S'assurer de respecter les polarités (L1-L2-L3 - N - PE) dans les branchements à la ligne électrique.



DANGER

Le câble d'alimentation de l'unité NE DOIT PAS ÊTRE REMPLACÉ PAR L'UTILISATEUR. Si le câble est endommagé, éteindre l'unité et faire remplacer le câble uniquement par un personnel professionnellement qualifié. En cas de remplacement, utiliser uniquement un câble « HAR H05 VV-F » 3x0,1,5 mm² (mod. 10 et 16) ou 5x1,5 mm² (mod. 16T) d'un diamètre extérieur de 11mm maxi.

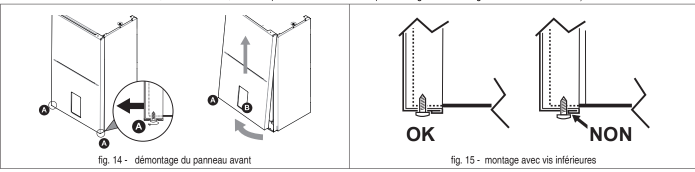
Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022

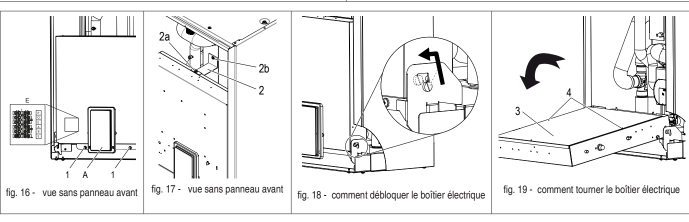
FR



7.6.2 Comment accéder au boîtier électrique

- 1. Pour démonter le panneau avant de l'unité intérieure :
 - Dévisser partiellement les vis A (voir « fig. 14 démontage du panneau avant »).
 - Extraire le panneau B et le décrocher des fixations supérieures (voir « fig. 14 démontage du panneau avant »).
- 2. Effectuer les branchements en suivant le schéma électrique fonctionnel présent dans ce manuel.
- 3. Procéder dans l'ordre inverse pour remonter le panneau avant. S'assurer qu'il est fixé correctement au panneau supérieur et complètement en appui sur les panneaux latéraux. La tête de la vis « A », une fois serrée, doit être positionnée comme indiqué en « fig. 15 montage avec vis inférieures »).





Pour accéder aux bornes de l'unité intérieure :

- · dévisser les deux vis (réf. 1 fig. 16) sous le boîtier électrique
- · dévisser la vis supérieure (réf. 2a fig. 17)
- saisir le boîtier électrique et le débloquer (fig. 18)
- tourner en avant (fig. 19) retirer la plaque de couverture arrière (réf. 3 fig. 19) fixée avec 2 vis (réf. 4 fig. 19).

NB: Il est possible de retirer la platine de blocage arrière (réf. 2 - fig. 17) en dévissant la vis (réf. 2b - fig. 17).

Légende :

- A Panneau écran et clavier (fig. 16)
- **B** Carte hydrothermique électronique (fig. 20)
- C Protection thermique de sécurité pour résistance électrique monophasée avec bouton de réarmement manuel (réf. C1 fig. 20)
- D Protection thermique de sécurité pour résistance électrique triphasée avec bouton de réarmement manuel (réf. D1 fig. 20)

D C1 C

fig. 20 - vue intérieure du tableau électrique

7.6.3 Connexions bornier utilisateur

Le bornier (réf. B fig. 16) se trouve sur le côté gauche du boîtier électrique de la chaudière. Le bornier est de type domino mâle-femelle. Une étiquette signalétique des 6 bornes disponibles est présente sur le côté du bornier.

7.6.4 Connexions des éléments supplémentaires du système

L'unité peut gérer des éléments supplémentaires de système tels qu'une pompe de circulation externe / pompe à eau zone 1, pompe à eau zone 2, vanne mélangeuse à 3 voies pour zone 2, vanne de dérivation à 3 voies pour mode chaud/froid et smart grid. Tous ces éléments sont gérés par la carte hydrothermique.

ID BORNE	FONCTION	REMARQUES		
Р		Pour branchement		
Q	Série Modbus	série à l'unité extérieure		
E				
A		Pour branchement		
В		à un système de surveillance		
E	Série Modbus	externe (BMS) ou à commandes à distance		

295



7.6.5 Carte hydrothermique

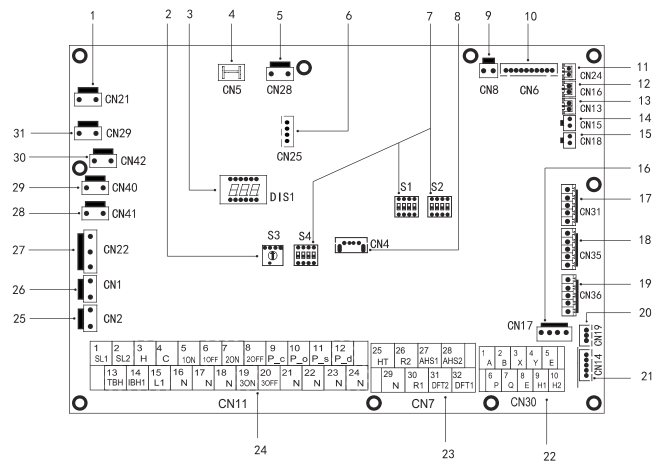


fig. 21 - Carte hydrothermique

Réf.	Port	Code	Description	REMARQUE
1	CN21	POWER	Alimentation vers la carte hydrothermique	В
2	S3	1	Commutateur rotatif	1
3	DIS1	1	Écran numérique	1
4	CN5	GND	De terre à carte hydrothermique	В
5	CN28	PUMP	Alimentation pompe eau interne Pi	В
6	CN25	DEBUG	Port pour programmation IC	1
7	S1, S2, S4	1	Commutateur dip	1
8	CN4	USB	Port pour programmation USB	1
9	CN8	FS	Connexion au débitmètre eau interne	I
		T2 *	Port pour sonde de température côté liquide réfrigérant de l'unité intérieure (mode chauffage)	В
		T2B *	Port pour sonde de température côté gaz réfrigérant de l'unité intérieure (mode chauffage)	В
10	CN6	TW_in *	Port pour sonde de température de l'eau à l'entrée de l'échangeur à plaques	В
		TW_out *	Port pour sonde de température de l'eau à la sortie de l'échangeur à plaques	В
		T1 *	Port pour sonde de température finale de l'eau à la sortie de l'unité intérieure	В
11	CN24	Tbt1	Port pour sonde de température de l'eau dans le réservoir du système	А
12	CN16	Tbt2	Réservé	1
13	CN13	T5	Port pour sonde de température dans le ballon ECS	А
14	CN15	Tw2	Port pour sonde de température de l'eau envoyée à la zone 2	А
15	CN18	Tsolar **	Port pour temp panneau solaire, capteur	А
16	CN17	PUMP_BP	Signal PWM à la pompe à eau interne Pi	В
		HT	Port de contrôle pour thermostat d'ambiance (mode chauffage)	1
17	CN31	COM	Port d'alimentation pour thermostat d'ambiance	1
		CL	Port de contrôle pour thermostat d'ambiance (mode rafraîchissement)	1
18	CN35	SG	Port pour smart grid (signal réseau)	1
10	CINOO	EVU	Port pour smart grid (signal photovoltaïque)	1
19	CN36	M1 M2	Réservé	1
13	CINOU	T1 T2	Réservé	1
20	CN19	PQ	Réservé	1
21	CN14	ABXYE	Port pour la communication avec le panneau écran	В

OMNIAS 3.2



Réf.	Port	Code		Description	REMARQUE
		1	Α		
		2	В		
		3	Х	Réservé	1
		4 Y			
22	CN30	5	Е		
	01100	6	Р		
		7	Q	3 fils pour le branchement avec l'unité extérieure	1
		8	E		
		9	H1	Réservé	/
		10	H2 R2		
		26 30	R1	Fonctionnement du compresseur (le contact est fermé quand le compresseur est en marche)	1
		31	DFT2		
		32	DFT2 DFT1	Defrost run (le contact est fermé quand le dégivrage est actif)	1
23	CN7	25	HT		
		29	N	Réservé	2
		27	AHS1		
		28	AHS2	Chaudière à gaz (le contact est fermé quand la chaudière à gaz est demandée)	1
		1	SL1	D/ /	,
		2	SL2	Réservé	/
		3 H			
		4	С	Entrée thermostat d'ambiance (haute tension)	2
		15 L1			
		5	10N		
		6	10FF	SV1 (vanne de dérivation 3 voies) système / ECS	В
		16	N		
		7	20N		
		8	20FF	SV2 (vanne 3 voies) chauffage / rafraîchissement	2
		17	N P c		
		9 21	N P_C	Pompe zone 2	2
24	CN11	10	Po		
		22	N N	Pompe de circulation externe / pompe zone 1	2
		11	Ps		
		23	N N	Pompe panneau solaire	2
		12	Рd	Down Is a feel for 500	0
		24	N	Pompe de recirculation ECS	2
		13	TBH	Résistance électrique ballon ECS	2
		16	N	Resistance electrique ballon EGS	2
		14	IBH1	Réchauffeur électrique système de réserve interne 1	В
		17	N	Treoridanted discardas Systems de receive interne	
		18	N		
		19	30N	Vanne mélangeuse SV3 (vanne 3 voies zone 2)	2
25	CN2	20 TBH F	30FF	Port pour circ. Automatique interrupteur de TBH (en court-circuit par défaut)	I
26	CN2 CN1	IBH1/2		Port pour circ. Automatique interrupteur d'IBH (en court-circuit par défaut)	1
20	JIVI	IBH1		Port de contrôle pour réchauffeur électrique système de réserve interne 1	1
27	CN22	IBH2		Réservé	1
	3,,	TBH		Port de contrôle pour résistance électrique chaudière ECS	1
28	CN41	HEAT8		Réservé	1
29	CN40	HEAT7		Réservé	1
30	CN42	HEAT6		Réservé	1
31	CN29	HEAT5		Réservé	I

REMARQUE :

- A: Avec accessoire sonde de température. Toutes ces sondes de temp, peuvent être utilisées ou non en fonction du type de système servi par l'unité.
- B: Branchements internes, cela signifie que ces bornes sont utilisées pour la gestion de l'unité intérieure.
- 1: contact nu sans tension.
- 2: le port fournit une tension de 220-240 V CA. Si le courant de charge est <0,2 A, la charge peut se connecter directement au port. Si le courant de la charge est > = 0,2 A, le contacteur CA doit alimenter la charge.

Tension	220-240VAC
Courant maximal de service (A)	0,2
Section câblage (mm2)	0,75

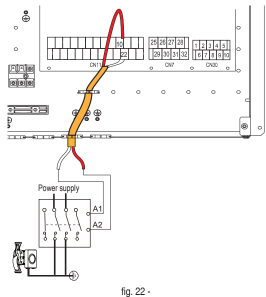
297



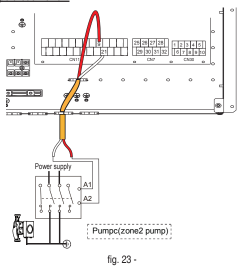
Brancher le câble aux bornes adéquates, comme dans les images suivantes.

Fixer le câble de manière fiable et le faire passer à travers le presse-étoupe dédié (se référer à « DONNÉES DIMENSIONNELLES ET PHYSIQUES » à la page 283.

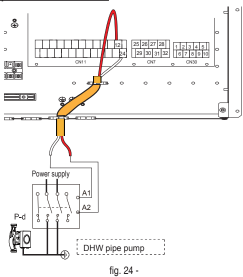
P o - Pour pompe de circulation externe ou pompe zone 1



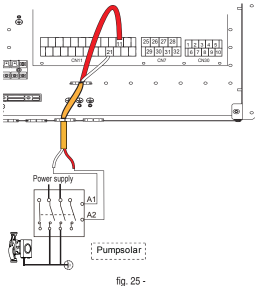
P_c - Pompe à eau zone 2



P_d - Pompe de recirculation ECS



P s - Pompe à eau du circuit solaire



SV2 - Vanne de dérivation 3 voies pour chauffage / rafraîchissement

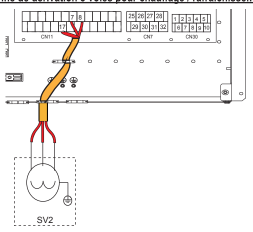


fig. 26 -

	Bornes				
Mode	7 (20N)	8 (20FF)			
Chauffage	230V	0V			
Froid	0V	230V			

SV3 - Vanne mélangeuse 3 voies pour zone 2

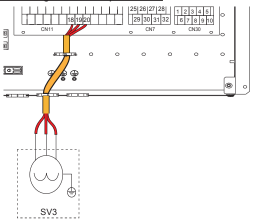
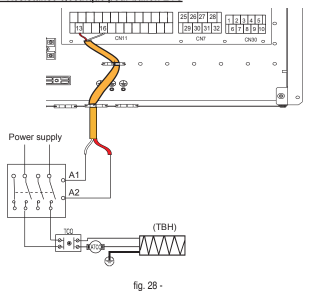


fig. 27 -

298



TBH - Résistance électrique pour ballon ECS



H-L1-C - Pour thermostat d'ambiance (haute tension)

Il existe trois méthodes pour brancher le thermostat.

• Thermostat d'ambiance méthode A (contrôle du mode défini)

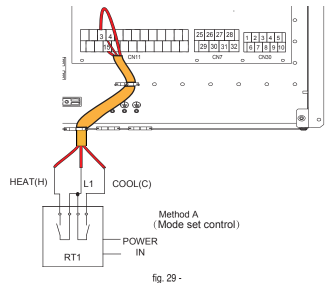
Pour activer cette fonction, définir le paramètre de service 6.1 « Room thermostat » = 1 (mode setting) se référer à « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313.

A.1 Avec une tension de 230VCA entre C et L1, l'unité fonctionne en mode rafraîchissement.

A.2 Avec une tension de 230VCA entre H et L1, l'unité fonctionne en mode chauffage.

A.3 Avec une tension de 0VCA pour les deux côtés (C-L1, H-L1), l'unité cesse de fonctionner pour le chauffage ou le rafraîchissement ambiant.

A.4 Avec une tension de 230VCA pour les deux côtés (C-L1, H-L1) l'unité fonctionne en mode rafraîchissement.

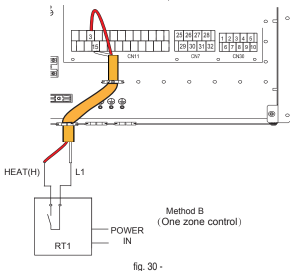


Thermostat d'ambiance méthode B (contrôle à une zone)

Pour activer cette fonction, définir le paramètre de service 6.1 « Room thermostat » = 2 (one zone) se référer à « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313.

B.1 Avec une tension de 230VCA entre H et L1, l'unité s'allume.

B.2 Avec une tension de 0VCA entre H et L1, l'unité s'éteint.



Thermostat d'ambiance méthode B (contrôle double zone)

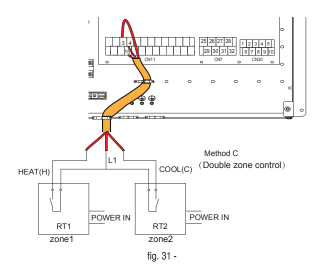
Pour activer cette fonction, définir le paramètre de service 6.1 « Room thermostat » = 3 (double zone) se référer à « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313.

C.1 Avec une tension de 230VCA entre H et L1, la zone 1 s'allume. Avec une tension de 0VCA entre H et L1, la zone 1 s'éteint.

C.2 Avec une tension de 230VCA entre C et L1, la zone 2 s'allume. Avec une tension de 0VCA entre C et L1, la zone 2 s'éteint.

C.3 Avec une tension de OVCA pour les deux côtés (C-L1, H-L1) l'unité s'éteint.

C.4 Avec une tension de 230VCA pour les deux côtés (C-L1, H-L1), la zone 1 et la zone 2 s'allument.





HT-COM-CL - Thermostat d'ambiance (Basse tension)

Il existe trois méthodes pour brancher le thermostat.

· Thermostat d'ambiance méthode A (contrôle du mode défini)

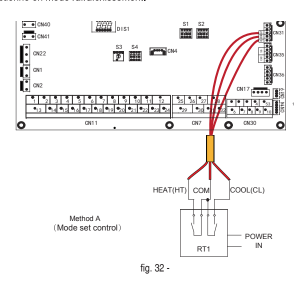
Pour activer cette fonction, définir le paramètre de service 6.1 « Room thermostat » = 1 (mode setting) se référer à « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313.

A.1 Avec une tension de 12VCC entre CL et COM, l'unité fonctionne en mode rafraîchissement.

A.2 Avec une tension de 12VCC entre HT et COM, l'unité fonctionne en mode chauffage.

A.3 Avec une tension de 0VCA pour les deux côtés (CL-COM, HL-COM), l'unité cesse de fonctionner pour le chauffage ou le rafraîchissement ambiant.

A.4 Avec une tension de 12VCC pour les deux côtés (CL-COM, HL-COM) l'unité fonctionne en mode rafraîchissement.

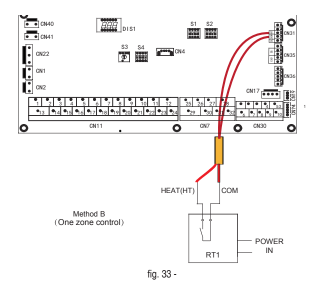


Thermostat d'ambiance méthode B (contrôle à une zone)

Pour activer cette fonction, définir le paramètre de service 6.1 « Room thermostat » = 2 (one zone) se référer à « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313.

B.1 Avec une tension de 12VCC entre HT et COM, l'unité s'allume.

B.2 Avec une tension de OVCC entre HT et COM, l'unité s'éteint.



Thermostat d'ambiance méthode B (contrôle double zone)

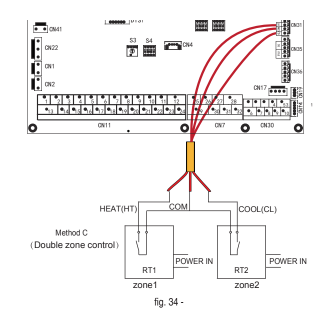
Pour activer cette fonction, définir le paramètre de service 6.1 « Room thermostat » = 3 (double zone) se référer à « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313.

C.1 Avec une tension de 12VCC entre HT et COM, la zone 1 s'allume. Avec une tension de 0VCC entre HT et COM, la zone 1 s'éteint.

C.2 Avec une tension de 12VCC entre CL et COM, la zone 2 s'allume. Avec une tension de 0VCC entre CL et COM, la zone 2 s'éteint.

C.3 Avec une tension de 0VCC pour les deux côtés (HT-COM et CL-COM) l'unité s'éteint

C.4 Avec une tension de 12VCC pour les deux côtés (HT-COM et CL-COM), la zone 1 et la zone 2 s'allument,



☐ REMARQUE

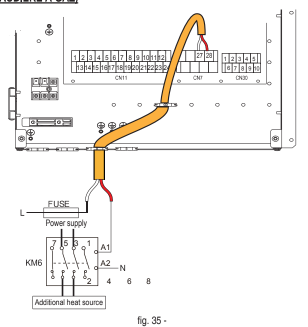
Le câblage du thermostat doit correspondre aux réglages de l'interface utilisateur.

L'alimentation de la machine et le thermostat d'ambiance doivent être branchés à la même ligne de neutre.

La zone 2 peut uniquement fonctionner en mode chauffage, quand le mode de rafraîchissement est défini sur l'interface utilisateur et la zone 1 est éteinte, « CL » se ferme dans la zone 2, le système reste quand même « éteint ». Durant l'installation, le câblage des thermostats pour zone 1 et zone 2 doit être correct.



AHS1, AHS2 - Contrôle d'une source de chaleur supplémentaire (CHAUDIÈRE À GAZ)



EVU-SG Entrées numériques pour entrée photovoltaïque et smart grid provenant du secteur électrique

Si les entrées numériques pour entrée photovoltaïque et smart grid provenant du secteur électrique sont activées par le paramètre 15.2 (voir « 9.1.1 Accès au menu de service (for serviceman) » à la page 312) et actives, elles sont prioritaires par rapport aux réglages effectués sur l'interface utilisateur.

Entrées numériques non activées (par défaut)

Définir par. 15.2 = 0

Entrées numériques activées

Définir par. 15.2 = 1

EVU	SG	État de fonctionn.
(entrée photovoltaïque)	(entrée smart grid)	
Fermé	Ouvert	Fonctionnement photovoltaïque
Fermé	Fermé	Fonctionnement photovoltaïque
Ouvert	Fermé	Fonctionnement normal
Ouvert	Ouvert	Fonctionnement smart grid

· Fonctionnement photovoltaïque

La température de consigne du ballon ECS est définie à 70°C pour accumuler l'énergie électrique disponible provenant des panneaux photovoltaïques.

Pour satisfaire cette demande ECS à 70°C, la pompe à chaleur et le réchauffeur électrique ballon ECS (TBH) sont utilisés.

Si la pompe à chaleur fonctionne au service du système, elle continue de le faire, et pour satisfaire la demande ECS, seul le réchauffeur électrique du ballon ECS (TBH) est utilisé. Si la pompe à chaleur fonctionne au service du système, elle est activée en même temps que le réchauffeur électrique du ballon ECS (TBH) pour satisfaire la demande ECS.

Fonctionnement normal

Le système fonctionne normalement selon les paramètres configurés

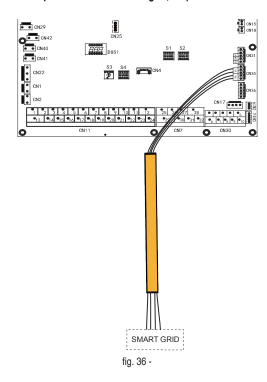
· Fonctionnement smart grid

Ce fonctionnement est en général subordonné à une demande smart grid du secteur électrique qui en substance informe le système que la puissance électrique pouvant être distribuée est en train de diminuer (par exemple en cas de systèmes de production électrique à travers des parcs éoliens ou photovoltaïques).

La pompe à chaleur n'est plus disponible pour le chauffage du ballon ECS et peut fonctionner au service du système en mode rafraîchissement ou chauffage pendant un temps défini (réglable à travers un paramètre) et est donc désactivée.

REMARQUE

Pour utiliser uniquement l'entrée photovoltaïque, shunter SG Pour utiliser uniquement l'entrée smart grid, ne pas shunter EVU



Sondes de température supplémentaires

Pour la gestion des éléments supplémentaires de système, des sondes de température supplémentaires (disponibles comme accessoire) peuvent devenir nécessaires

Les sondes doivent être connectées à la carte hydrothermique de la pompe à la chaleur (voir « 7.6.5 Carte hydrothermique » à la page 296).

Pour l'installation, se référer aux instructions fournies avec l'accessoire.

Pour les paramètres à configurer, voir « 9.1.1 Accès au menu de service (for serviceman) » à la page 312.

Sonde Tbt1 (sonde de température de l'eau du réservoir du système) Définir par.15.4=1

Sonde Tw2 (sonde de température de l'eau mélangée envoyée à la zone 2) Définir par,15,3=1

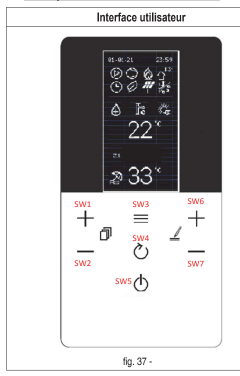
Sonde Tsolar (sonde de température du panneau solaire thermique) Définir par.15.7=1



8. INTERFACE UTILISATEUR

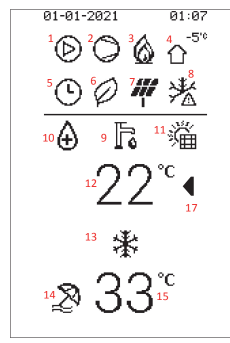
L'interface utilisateur est constituée de 7 touches et d'un écran disposant de la technologie dot matrix.

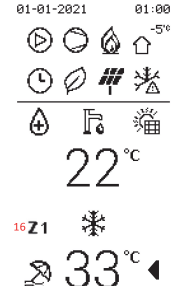
8.1 <u>Description des fonctions des touches</u>

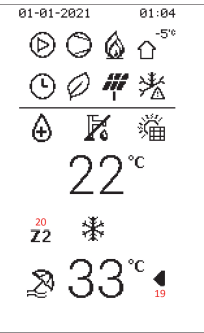


Description des fonctions des touches				
ID touche	Fonction	Détails fonctionnels		
SW1	AUGMENTATION	Sur MAIN, sélectionne/parcourt vers le haut/		
SW2	DIMINUTION	vers le bas entre ECS – SYSTÈME ou ECS – SYST. Z1 -SYST. Z2 si la 2ème zone est activée Dans le menu, parcourt vers le haut/vers le bas		
SW3	MENU/CONFIRMER	Accès au menu général et confirmation de la va- leur du paramètre en cas de modification		
SW4	PRÉCÉDENT	Retour à la page précédente		
SW5	OFF	Extinction -pression brève – éteint ECS ou Z1 ou Z2 en fonction de la sélection - pression >5 s. éteint tout (ECS-Z1-Z2)		
SW6	AUGMENTATION VA- LEUR	 Augmente la température de consigne ECS- Z1-Z2 Augmente la valeur du paramètre sélectionné à l'intérieur du menu 		
SW7	DIMINUTION VALEUR	 Réduit la température de consigne ECS-Z1-Z2 Réduit la valeur du paramètre sélectionné à l'intérieur du menu 		

8.2 Signification des icônes de l'écran







Numéro	Icône	Description	Fonction	NOTES supplémentaires
1	(b)	Circulateur eau	S'active quand la pompe est active	
2	0	compresseur	S'active quand le compresseur est actif	
3	6	Source chauffage supplémentaire (chaudière)	S'active quand la chaudière est active	
	<u>_w</u>	Réchauffeur électrique système	S'active quand le réchauffeur électrique est actif	
4	<u>↑</u> -5°°	Température extérieure	Permet la visualisation de la température de l'air extérieur.	
5	0	programmateur	S'active quand l'une des fonctions sous programmateur est active	-

FR

OMNIAS 3.2



Numéro	Icône	Description	Fonction	NOTES supplémentaires	
6	0	Fonction Eco	S'active quand la fonction ECO est active	Peut être active h24 ou en fonction d'un événement programmé.	
7	117	FV photovoltaïque	S'active quand in-dig FV=fermé	Apparaissent uniquement si la fonction smart-grid est activée. Les icônes apparaissent en fonction de l'état des in-dig. EVU et SG carte hydrothermique.	
-	(4)	Smart grid SG	S'active quand in-dig SG=fermé		
	Ûβ	Consommation maximale d'énergie	Apparaît quand in-dig EVU et SG = les deux ouverts.	in-dig. Evo et 56 carte flydrothermique.	
8	**	Hors gel	S'active quand le hors gel est en cours	Position partagée à l'écran.Apparaissent selon la fonction	
	**	Dégivrage	S'active quand le dégivrage est en cours	active. Ordre de priorité En cas de simultanéité 1 hors gel 2 dégivrage 3 mode silencieux	
	٤	Mode silencieux	S'active quand le mode silencieux est en cours		
9	r k	Symbole sanitaire	Mode ECS.	si barré = désactivé	
10		Anti-légionelle	Anti-légionelle en cours		
11	· i	Panneaux solaires	S'active quand le panneau solaire thermique est en marche	Position partagée à l'écran. Apparaissent selon la fonction active. Simultanéité impossible.	
	},	Réchauffeur électrique ballon ECS	S'active quand le Réchauffeur électrique ballon ECS est en marche.		
12	22°	Tempér. ECS - Température de consigne ECS	Visualise la temp. sonde ballon ECS (si présent)	Visualise la valeur de cons. ECS durant la modification. Si ACS=off, OFF apparaît à la place de la température.	
13	>>>	Symbole chauffage	Mode chauffage actif	Position partagée à l'écran.	
	*	Symbole rafraîchissement	Mode rafraîchissement actif	Apparaissent selon la fonction active.	
14	₽	Mode vacances	Période vacances active		
15	33°	- Température de consigne refoulement - Température de consigne refoulement zone 1 - Température de consigne refoulement zone 2	- Température de consigne refoulement monozone - sans Z1-Z2 à côté Température de consigne refoulement zone 1 si a Z1 à côté - Température de consigne refoulement zone 2 si a Z2 à côté	Si seule la monozone est configurée, Z1/Z2 ne se trouvera pas à côté. Si la dual zone est configurée, il y aura toujours soit Z1 soit Z2 à côté pour indiquer à quelle zone fait référence la valeur visualisée. SI monozone ou z1 ou z2=off, OFF apparaît	
16	Z 1	Indicateur zone 1	apparaît quand la gestion des zones est activée et est toujours présente à côté de la température de consigne (15)	Indique que la température de consigne zone 1 est visua- lisée. Absente si la double zone n'est pas activée.	
17-18-19	4	Indicateur sélection entre ECS-Z1-Z2 pour modification température de consigne	Indique la température de consigne sélectionnée pour modification	Quand elle apparaît à côté d'une température de consigne, cela signifie qu'il est possible de la modifier. Utiliser les touches SW1-SW2 pour se déplacer	
20	Z 2	Indicateur zone 2	apparaît quand la gestion des zones est activée et est toujours présente à côté de la température de consigne (15)	Indique que la température de consigne zone 2 est visua- lisée. Absente si la double zone n'est pas activée.	

8.3 ALLUMAGE ET EXTINCTION ECS et SYSTÈME

L'allumage ou l'extinction (ON/OFF) s'effectue avec la touche SW5.

Quand un mode est éteint, OFF apparaît à la place de la visualisation en cours.

Quand un mode est allumé, la visualisation en cours apparaît.

Il existe deux possibilités d'extinction/allumage : pour fonction individuelle et général.

Extinction/allumage fonction individuelle :

- En sélectionnant ECS et en appuyant 1 s. sur OFF, seul ECS s'éteint/s'allume
- En sélectionnant monozone et en appuyant 1 s. sur OFF, seul ECS s'éteint/s'allume
- En sélectionnant Z1 et en appuyant 1 s. sur OFF, seul Z1 s'éteint/s'allume
- En sélectionnant Z2 et en appuyant 1 s. sur OFF, seul Z2 s'éteint/s'allume

Extinction générale :

L'interface utilisateur consiste en un contrôleur intégré à l'unité intérieure avec un menu multilingue (IT Italien, EN Anglais, ES Espagnol, FR Français, NL Néerlandais, PL Polonais, Roumain RO, EL Greco, Albasian SQ, Serbe SR) qui permet la gestion de :



fig. 38 -



8.4 Réglages de la température de consigne CHAUFFAGE, RAFRAÎCHISSEMENT et ECS

Température de consigne ECS (min 30°C, max 60°C)

Pour modifier la température de consigne ECS procéder comme suit :

- appuyer sur les touches SW1 / SW2 pour sélectionner la température de consigne
- appuyer sur les touches SW6 / SW7 pour modifier la température de consigne
- confirmer la valeur modifiée avec la touche SW3

01-01-2021	01:07
(A) (A)	→ ⁻⁵ °
	Ш
R	
$\Omega \Omega$	°C _

} }}	
\sim	°C
- ನನ	İ



П			
	Type d'appareil sélectionné	Température de consigne Chauffage (min:max)	Température de consigne Rafraîchissement (min:max)
	fla FLH (plancher chauffant)	25 : 55	18 : 25
	FCU (ventilo-convecteur) / RAD (radiateur)	25 : 65	5 : 25

(Rafraîchissement min 5°C, max 25°C - Chauffage min 25°C, max 65°C)

Pour modifier la **température de consigne monozone** procéder comme suit :

- appuyer sur les touches SW1 / SW2 pour sélectionner la température de consigne
- appuyer sur les touches SW6 / SW7 pour modifier la température de consigne
 - confirmer la valeur modifiée avec la touche SW3





Température de consigne Z1

Type d'appareil sélectionné	Température de consigne Chauffage (min:max)	Température de consigne Rafraîchissement (min:max)
fla FLH (plancher chauffant)	25 : 55	18 : 25
FCU (ventilo-convecteur) / RAD (radiateur)	25 : 65	5 : 25

(Rafraîchissement min 5°C, max 25°C - Chauffage min 25°C, max 65°C)

Pour modifier la température de consigne de la zone Z1 procéder comme suit :

- appuyer sur les touches SW1 / SW2 pour sélectionner la température de consigne
- appuyer sur les touches SW6 / SW7 pour modifier la température de consigne
- confirmer la valeur modifiée avec la touche SW3

01-01-2021	01:07
\bigcirc	△ ⁻⁵ °
	Ш
	
r	
	0.0
つつ	°C

Z1 (((
	001
- 122	4
22 ₂₁ ₩ 33	°C 4

Température de consigne zone Z2+

Type d'appareil sélectionné	Température de consigne Chauffage (min:max)	Température de consigne Rafraîchissement (min:max)
fla FLH (plancher chauffant)	25 : 55	18 : 25
FCU (ventilo-convecteur) / RAD (radiateur)	25 : 65	5 : 25

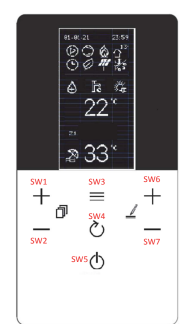
(Rafraîchissement min 5°C, max 25°C - Chauffage min 25°C, max 65°C)

Pour modifier la température de consigne de la zone Z2 procéder comme suit :

- appuyer sur les touches SW1 / SW2 pour sélectionner la température de consigne
- appuyer sur les touches SW6 / SW7 pour modifier la température de consigne
- confirmer la valeur modifiée avec la touche SW3







REMARQUE

L'icône ◀ indique quelle température de consigne est en cours de modification



8.5 Menu utilisateur

Pour accéder au menu de la pompe à chaleur, sélectionner la ligne « Menu PDC » et appuyer sur la touche . Le menu est structuré sur plusieurs niveaux, comme indiqué dans le tableau suivant. Les touches SW1 et SW2 permettent de parcourir la liste, et la touche d'afficher la valeur. Pour modifier, appuyer sur les touches SW6 et SW7, confirmer avec la touche ou annuler avec la touche .

	nauf/Rafr	Lundi Mardi Mercredi	Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 1	Temps Temperature Active o/n Temps Temperature Active o/n	2 : rafraîchissement, 3 : chauffage, 0 : non valable Active l'Event Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau Active l'Event Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	Rafr Oui 00.00 Min Oui 00.00 5	Non 23.59 Max Non 23.59 25	/ 1 min. 1 1 min. 1	/ hh:mm °C / hh:mm °C	Non 00.00 8 Non 00.00 8
Tem	mp preregl. Rafr	Mardi	Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 6 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3	Temps Temperature Active o/n Temps Temperature Active o/n	Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau Active l'Event Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	00.00 Min Oui 00.00	23.59 Max Non 23.59	1 / 1 min.	°C / hh:mm	00.00 8 Non 00.00
	mp preregl. Rafr	Mardi	Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 1	Active o/n Temps Temperature Active o/n	Température de consigne de l'eau Active l'Event Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	Min Oui 00.00	Max Non 23.59	1 / 1 min.	°C / hh:mm	8 Non 00.00
	mp preregl. Rafr	Mardi	Evenement 4 Evenement 5 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 2 Evenement 3	Active o/n Temps Temperature Active o/n	Active l'Event Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	Oui 00.00	Non 23.59	/ 1 min.	/ hh:mm	Non 00.00
	mp preregl. Rafr		Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 2 Evenement 3	Temps Temperature Active o/n	Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	00.00	23.59			00.00
	mp preregl. Rafr		Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3	Temps Temperature Active o/n	Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	00.00	23.59			00.00
	mp preregl. Rafr		Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3	Temps Temperature Active o/n	Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	00.00	23.59			00.00
	mp preregl. Rafr		Evenement 3 Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3	Temperature Active o/n	Température de consigne de l'eau					
	mp preregl. Rafr		Evenement 4 Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3	Active o/n		5	25	1	°C	8
	mp preregl. Rafr		Evenement 5 Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3							
	mp preregl. Rafr	Mercredi	Evenement 6 Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3				1			
	mp preregl. Rafr	Mercredi	Evenement 1 Evenement 2 Evenement 3							
	mp preregl. Rafr	Mercredi	Evenement 2 Evenement 3		Active l'Event	Oui	Non	1	,	Non
	mp preregl. Rafr	Mercredi	Evenement 3	I ICIIIDO	Heure début hh,mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
	mp preregl. Rafr	intercredi	Evenement 4		Température de consigne de l'eau	5	25	1	°C	8
	mp preregl. Rafr									
	mp preregl. Rafr		Evenement 5							
	mp preregl. Rafr		Evenement 6	A ative a fe	Active University	0	Mar	,	,	N1
	mp preregl. Rafr		Evenement 1 Evenement 2		Active l'Event Heure début hh.mm	Oui 00.00	Non 23.59	1 min.	hh:mm	Non 00.00
	mp preregl. Rafr				Température de consigne de l'eau	5	25.59	1	°C	8
		Jeudi	Evenement 4	Tomporataro	Temperature de conteigne de redu					
			Evenement 5							
	_		Evenement 6							
F			Evenement 1		Active l'Event	Oui	Non	1	/	Non
F			Evenement 2 Evenement 3		Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	00.00	23.59 25	1 min.	hh:mm °C	00.00
		Vendredi	Evenement 4	remperature	Temperature de consigne de read	3	25	l l	C	
			Evenement 5							
T			Evenement 6							
T		Samedi	Evenement 1	Active o/n	Active l'Event	Oui	Non	/	1	Non
T					Heure début hh.mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
Temp pre-			Evenement 3	Temperature	Température de consigne de l'eau	5	25	1	°C	8
regl.			Evenement 4 Evenement 5							
			Evenement 6							
		Dimanche	Evenement 1	Active o/n	Active l'Event					
			Evenement 2		Heure début hh.mm					
			Evenement 3	Temperature	Température de consigne de l'eau					
			Evenement 4							
			Evenement 5							<u> </u>
<u> </u>			Evenement 6 Evenement 1	Activo o/n	Active l'Event	Oui	Non	,	,	Non
			Evenement 2		Heure début hh.mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
					Température de consigne de l'eau	25	65	1	°C	35
		Lundi	Evenement 4							
			Evenement 5							
			Evenement 6	A (: '	A C HE			,	,	
			Evenement 1		Active l'Event	Oui	Non	/ 1 min.	hh·mm	Non
			Evenement 2 Evenement 3		Heure début hh.mm Température de consigne de l'eau	00.00 25	23.59 65	1 min.	hh:mm °C	00.00 35
		Mardi	Evenement 4	.omporature	15p statute as contrigite as road		- 00	<u>'</u>		
			Evenement 5							
Tom	mp preregl. Chauf		Evenement 6							
lem	mp preregi. Offaul		Evenement 1		Active l'Event	Oui	Non	1	1	Non
			Evenement 2		Heure début hh.mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
		Mercredi	Evenement 3 Evenement 4	remperature	Température de consigne de l'eau	25	65	1	°C	35
			Evenement 5							
			Evenement 6							
			Evenement 1	Active o/n	Active l'Event	Oui	Non	1	1	Non
			Evenement 2	Temps	Heure début hh.mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
		Jeudi		Temperature	Température de consigne de l'eau	25	65	1	°C	35
			Evenement 4							
			Evenement 5 Evenement 6							



Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Nive- au 4	Menu Niveau 5	La description	Limite inférieu- re	Limite supérieure	Résolu- tion	Unité de me- sure	Valeur par défaut
			Evenement 1	Active o/n	Active l'Event	Oui	Non	1	/	Non
			Evenement 2	Temps	Heure début hh.mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
		.,	Evenement 3	Temperature	Température de consigne de l'eau	25	65	1	°C	35
		Vendredi	Evenement 4		The state of the s					
			Evenement 5							
			Evenement 6							
			Evenement 1	Active o/n	Active l'Event	Oui	Non	1	1	Non
		1	Evenement 2		Heure début hh.mm	00,00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
					Température de consigne de l'eau	25	65	1	°C	35
	Temp preregl. Chauf	Samedi	Evenement 4	Terriperature	Temperature de consigne de read	20	00	'	-	- 55
			Evenement 5							
			Evenement 6		A (1 - 10=			,	,	
			Evenement 1		Active l'Event	Oui	Non	1	11	Non
			Evenement 2		Heure début hh.mm	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
		Dimanche	Evenement 3	Temperature	Température de consigne de l'eau	25	65	1	°C	35
		Billianone	Evenement 4							
			Evenement 5							
			Evenement 6							
emp pre-		74.14	Active o/n		Active la courbe de chauffe pour la zone 1 en mode rafraîchissement	Oui	Non	1	1	Non
egl.		Z1 Mode rafr	Select. Cou-		pour sélectionner la courbe de chauffe en mode rafraî-		_		,	-
			rbe chauf		chissement	1	9	1	/	5
					Active la courbe de chauffe pour la zone 1 en mode		İ			
			Active o/n		chauffage	Oui	Non	/	/	Non
		Z1 Mode chauf	Select, Cou-		pour sélectionner la courbe de chauffe en mode chauffage	1	9	1	1	5
	Temp.	Z2 Mode rafr	Active'		pour sélectionner la courbe de chauffe en mode rafraî-	Oui	Non	,	/	Non
			Select. Cou-		chissement pour sélectionner la courbe de chauffe en mode chauffage	1	9	1	1	5
			rbe chauf. Active o/n		Active la courbe de chauffe pour la zone 2 en mode	Oui	Non	,	,	Non
		Z2 Mode chauf	Select. Cou-		chauffage			,	,	
			rbe chauf.		pour sélectionner la courbe de chauffe en mode chauffage	1	9	1	/	5
		Active o/n	Oui/Non		active la fonction ECO (non disponible pour 2 zones)	Oui	Non	1	1	Non
	Mode Eco	Select. Courbe chauf.	01-set		sélectionner la courbe de chauffe de 1 à 9	1	9	1	1	5
		Timer Active o/n	Qui/Non		Active le programmateur	Oui	Non	1	1	Non
		Debut	hh.mm		heure début	00.00	24:00	1 min.	hh:mm	00.00
		Fin	hh,mm		heure fin	00.00	24:00	1 min.	hh:mm	00.00
		Active o/n	Oui/Non		active la fonction de désinfection anti-légionelle	Oui	Non	1	/	Non
			Samedi/Di-			Diman-		,	,	Ven-
	Desinfection	me'	manche		jour anti-légionelle	che	Lundi	/	/ /	dredi
		Debut	hh.mm		heure de début de la fonction anti-légionelle	00.00	23.59	1 min.	hh:mm	00.00
	Etat ECS rapide	Active o/n	Oui/Non		active toutes les sources pour réchauffer rapidement l'eau chaude sanitaire - quand la température de consigne est atteinte, la fonction est automatiquement désactivée et	Aucun/ ON/OFF	/	1	aucune	
					le reste.	Aucun/				
	Etat rechauffeur ballon	Active o/n	Oui/Non		active la résistance électrique du ballon sanitaire	ON/OFF	1	1	aucune	
		T1 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t_INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
Reglages		T2 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t_INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
ECŠ		T3 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
	Circulateur ECS	T4 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t_INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
	0.000	T5 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t_INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
		T6 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t_INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
		T7 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t INTERVAL DHW	Oui	Non	1	1	Non
		T8 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t_INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	,	Non

FR



Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Nive- au 4	Menu Niveau 5	La description	Limite inférieu- re	Limite supérieure	Résolu- tion	Unité de me- sure	Valeur par défaut
		T9 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
Reglages	Circulateur ECS	T10 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
ECS	Circulateur ECS	T11 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
		T12 Active o/n	Debut hh:mm		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini par le paramètre t INTERVAL_DHW	Oui	Non	1	1	Non
		Active o/n	Oui/Non		active le mode silencieux	Oui	Non	1	1	Non
		Niveau Sile- cieux			pour définir le niveau silencieux	0	2	1	1	0
		Timer 1	Active'		il est possible de définir l'heure de début du programma- teur 1	Oui	Non			Non
	Mode silencieux	Timer 1	De la date		il est possible de définir l'heure de fin du programmateur 1	00.00	24:00			00.00
			A la date		active ou non le programmateur 1 il est possible de définir l'heure de début du programma-	00.00	24:00			00.00
		Timer 2	Active'		teur 2	Oui	Non			Non
		Tilliel 2	De la date		il est possible de définir l'heure de fin du programmateur 2	00.00	24:00			00.00
Options		A -4: (A la date		active ou non le programmateur 2	00.00	24:00	,	,	00.00
	Vacances	Active o/n Mode ECS on/			active le mode vacances à définir si ECS est allumé / éteint pendant les vacances	Oui ON	Non OFF	1	1	Non ON
		off Desinfection			à définir si la fonction de désinfection est activée / désacti-	ON	OFF	1	1	ON
		on/off Chauf on/off			vée pendant les vacances à définir si le mode chauffage est activé / désactivé pen-	ON	OFF	1	1	ON
		De la date			dant les vacances premier jour de vacances	01/01/2000	01/06/2099	1	1	01/01/2021
		A la date			dernier jour de vacances	01/01/2000	01/06/2099	1	1	01/01/2021
	Etat rechauffeur aux.	Rechauffeur aux. On/Off			Activation et désactivation réchauffeur électrique de réserve (1=ON - 2=OFF)	Aucun/ ON/OFF	1	1	aucune	
		Regl. Temp. Principale			code d'erreur avec date et heure de l'événement	5	65	1	°C	12 refroi- dissement / 40 chauffage
		Temp principale			date de l'événement	1	1	1	°C	1
	Parametres	Regl. Temp. Ballon			heure de l'événement	30	60	1	°C	50
		Temp ballon			temp de consigne système en fonction du mode sélectionné	1	1	1	°C	1
		Temps S.Grid			Température de refoulement de l'eau (TW_OUT)	0	24	1		1
		DATE et HEU-				Heure	Min	Jour	Mois	An
Infos entre-		RE RE			pour régler la date et l'heure	00-23	00-59	00-31	00-12	2000 - 2102
tien		Contraste	on/off		pour régler le contraste de l'écran	MIN-2-3-4- 5-6-7-8-9- MAX	5			
	Afficheur	Luminosite'			pour régler la luminosité de l'écran	MIN-30%- 40%-50%- 60%-70%- 80%-90%- MAX	Max			
		Duree d'eclai- rage			pour définir l'activation du rétroéclairage	1	10	1	Min	2
1		Smart Grid	Temps S.Grid		Horaire de fonctionnement défini pour SMART GRID	0	24	1	h	2
		Siliait Gilu			Tiorano de ferredefiniente defini pedi ettili di Ci		27		- "	
_	Code erreur	Erreur	Code Date		code erreur date de l'événement	1	/	1	1	7





Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Nive- au 4	Menu Niveau 5	La description	Limite inférieu- re	Limite supérieure	Résolu- tion	Unité de me- sure	Valeur par défaut
	Nbre unites en ligne				Un.Its en ligne N	1	1	1	1	
	Mode fonctionnement				Mode de fonctionnement (Chauffage ou Refroidissement ou Arrêt)	0	3	1	1	1
	Etat Sv1		on/off		État de la vanne 3 voies SV1 (installation=off, ECS=on)	ON	OFF	1	1	
	Etat Sv2		00		Etat de la vanne 3 voies SV2 (off=froid, on=chaud)	ON	OFF	1	1	$\overline{}$
	Etat Sv3				Etat de la vanne 3 voies de la zone 2 (vanne mélangeuse)	ON	OFF	1	1	
	Pompe I				État de la pompe à eau de l'unité	ON	OFF	1	1	
	Pompe O				Etat de la pompe à eau de la zone 1	ON	OFF	1	1	
	Pompe C				État de la pompe à eau zone 2	ON	OFF	1	1	
	Pompe S				État de la pompe à eau solaire	ON	OFF	1	1	1
	Pompe D				Etat de la pompe de recirculation ECS	ON	OFF	1	1	
	Chauf. Aux. Ligne				État du chauffage d'appoint IBH1	ON	OFF	1	1	
	Chauf, Aux, Ballon				Etat de la chaudière ECS el. réchauffeur TBH	ON	OFF	1	1	1
	Chaudiere				État de la chaudière à gaz	ON	OFF	1	1	1
	Temp. de sortie T1				Température de l'eau mesurée par la sonde T1	1	1	1	°C	1
	Debit d'eau				Débit d'eau (estimé)	1	1	0,001	m3/h	/
	Capacite' PAC				Capacité de la pompe à chaleur (estimée)	1	1	0,1	kW	1
	Temp. T5 Ballon				Température de l'eau mesurée par la sonde T5	1	1	1	°C	1
	Temp, TW2 Circ2				Température de l'eau mesurée par la sonde Tw2	1	1	1	°C	1
	Temp. T1S1 Circ1 Clim.				Consigne d'eau calculée par courbe climatique pour la zone	1	/	1	°C	1
	Temp. T1S2 Circ2 Clim.				Consigne d'eau calculée par courbe climatique pour la zone 2	1	1	1	°C	1
	Temp. Tw_O Plaques				Température de l'eau mesurée par la sonde Tw out	1	1	1	°C	
	Temp. Tw_I Plaques				Température de l'eau mesurée par la sonde Tw in	1	1	1	°C	
	Temp. Tbt1 Bal. Haute				Température de l'eau mesurée par la sonde Tbt1	1	1	1	°C	1
Parame-	Temp. Tbt12 Bal. Basse				non utilisé	1	1	1	°C	
tres opera-	Temp. Solaire				Température de l'eau mesurée par la sonde Tsolar	1	1	1	°C	1
tionnels	Logiciel Idu				Logiciel IDU	- 1	1	1	1	1
	Modele Odu				Modèle ODU	1	1	1	1	1
	Courant compr.				Courant d'entrée du compresseur	1	1	1	Α	1
	Freq. Compr.				Fréquence de travail du compresseur	1	1	1	Hz	1
	Heures compr.				Temps de travail depuis le dernier démarrage du compres- seur	1	/	1	Min	1
	Heures compr. Tot.				Temps de fonctionnement total du compresseur	1	1	1	h	
	Ouverture Detendeur				Étapes d'ouverture du détendeur	0	500	1	Etape	1
	Vit. Ventilateur				Vitesse du ventilateur	0	650	10	TR/MIN	1
	Freq. Compr. cible				Fréquence cible unitaire	1	1	1	Hz	1
	Type lim. Freq.				Schéma de limitation de fréquence	- 1	1	1	1	1
	Tension alimentation				Tension d'alimentation	0	450	1	V	1
	Tension CC				Tension du bus CC	0	255	1	V	
	Courant CC				Courant du bus CC	0	255	1	Α	/
	Temp. T2 Sortie gaz				Température de l'eau mesurée par la sonde T2		1	1	°C	
	Temp. T2 Entree gaz				Température de l'eau mesurée par la sonde T2B	1	1	1	°C	
	Temp. Th Sortie compr.				Température de l'eau mesurée par la sonde Th	1	1	1	°C	/
	Temp. Tp Entree compr.				Température de l'eau mesurée par la sonde Tp	/	1	1	°C	
	Temp, T3 Echang, Ext.				Température de l'eau mesurée par la sonde T3	1	1	1	°C	
	Temp. T4 exterieure				Température de l'eau mesurée par la sonde T4		1	1	°C	$\perp \perp$
	Temp. Tf Module				Température de l'eau mesurée par la sonde Tf	1	/	1	°C	
	Pres. P1 Haute Compr.				Compresseur haute pression P1	0	5000	1	kPa	1
	Pres. P2 Basse Compr.				Compresseur basse pression P2	0	5000	1	kPa	1
	Odu Sw Data				Date SW de l'unité extérieure	<u> </u>	/	/	1	1
	Odu Sw Ver				Unité extérieure version SW	/	/	/	/	1
	Idu Sw Data				Date SW de l'unité intérieure		/		/	1
Landa P. C	Idu Sw Ver				Unité intérieure version SW	/	0000	1	/	1
ınstallateur	Mot de passe				Mot de passe pour accéder au menu de service	0	9999	1	/	1



8.5.1 Sélection du Mode fonctionnement Chauf/Rafr (Operation Mode)

Menu PDC > Mode fonctionnement > sélectionner le mode souhaité et confirmer avec la touche

8.5.2 Programmation horaire / courbes de chauffe / Eco mode (Temp preregl.)

Menu PDC > Temp preregl. >

Programmation horaire hebdomadaire

Cette fonction agit uniquement sur la monozone, et si 2 zones sont activées, uniquement sur la zone 1 : elle n'a donc aucun effet sur la zone 2.

Si la machine est en mode Rafraîchissement, les événements à prendre en compte sont ceux du menu « Preset Temp. Cool » alors que si la machine est en mode Heat, les événements à prendre en compte sont ceux du menu « Preset Temp. Heat ».

La température actuellement prédéfinie n'est pas valable quand l'unité est éteinte (OFF).

L'unité fonctionnera à la température prédéfinie du premier événement suivant à l'heure d'activation de l'unité.

Temp preregl. Rafr (Temp. Prédéf. Cool)

Menu PDC > Temp preregl. > Temp preregl. Rafr

Le sous-menu apparaîtra avec les 7 jours de la semaine, et pour chaque jour il existe 6 événements possibles à définir d'Événement 1 à Événement 6.

	Evenement 1	Enabled y/n	Active l'Event
	Evenement 2	Time	Heure début hh.mm
L P	Evenement 3	Temperature	Température de consigne de l'eau
Lundi	Evenement 4		
	Evenement 5		
	Evenement 6		

Temp preregl. Chauf (Preset Temp. Heat)

Menu PDC > Temp preregl. > Temp preregl. Chauf

Le sous-menu apparaîtra avec les 7 jours de la semaine, et pour chaque jour il existe 6 événements possibles à définir d'Événement 1 à Événement 6.

	•	•	•	
		Evenement 1	Enabled y/n	Active l'Event
		Evenement 2	Time	Heure début hh.mm
		Evenement 3	Temperature	Température de consigne de l'eau
	_undi	Evenement 4		
		Evenement 5		
		Evenement 6		

La température définie reste active jusqu'au prochain événement activé ; la nouvelle température associée est définie sur la machine au début de ce nouvel événement activé et ainsi de suite.

Temp. (Climatic Temp)

Menu PDC > Temp preregl. > Temp.

La fonction permet de prédéfinir pour le mode Heat et le mode Cool la température de consigne de l'eau de refoulement en fonction de la température de l'air extérieur.

74 Mada rafe	LACTIVE O/D		Active la courbe de chauffe pour la zone 1 en mode rafraîchis- sement
Z1 Mode rafr	Select. chauf.	Courbe	pour sélectionner la courbe de chauffe en mode rafraîchissement
	Active o/n		Active la courbe de chauffe pour la zone 1 en mode chauffage
Z1 Mode chauf	Select. chauf.	Courbe	pour sélectionner la courbe de chauffe en mode chauffage
	Active'		pour sélectionner la courbe de chauffe en mode rafraîchissement
Z2 Mode rafr	Select, chauf.	Courbe	pour sélectionner la courbe de chauffe en mode chauffage
	Active o/n		Active la courbe de chauffe pour la zone 2 en mode chauffage
Z2 Mode chauf	Select, chauf.	Courbe	pour sélectionner la courbe de chauffe en mode chauffage

Quand les courbes de chauffe sont activées, il est impossible de modifier la température de consigne T1S manuellement et un message de signalisation apparaîtra.

Mode Eco (Eco Mode)

Menu PDC > Temp preregl. > Mode Eco

	• •		
Active o/n	Oui/Non active la fonction ECO (non disponible pour 2 zones)		
Select. Courbe	01 001	oálactionnar la courbe de chauffe de 1 à 0	
chauf.	UI-SEL	sélectionner la courbe de chauffe de 1 à 9	
Timer Active o/n	Oui/Non	Active le programmateur	
Debut	hh.mm	heure début	
Fin	hh,mm	heure fin	

Si ECO mode est activé :

- Programmateur = non activé, ECO est toujours actif.
- Programmateur = activé, il faut définir l'heure de début et de fin



Desinfection (Disinfect)

Menu PDC > Reglages ECS > Desinfection

Permet d'éliminer les bactéries de la légionelle. Avec la fonction de désinfection, la température du réservoir atteint obligatoirement 65~70°C.

La température de la désinfection et les temps correspondants se définissent dans le menu « For serviceman » (voir « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313).

Active o/n	Oui/Non	on active la fonction de désinfection anti-légionelle	
Jour programme'	Samedi/Dimanche	jour semaine anti-légionelle	
Debut	hh.mm	heure de début anti-légionelle	

Quand la fonction anti-légionelle est en marche, l'icône correspondante apparaît à l'écran.

Etat ECS rapide (Fast Dhw)

Menu PDC > Reglages ECS > Etat ECS rapide

La fonction permet de forcer toutes les sources de chaleur disponibles du système (pompe à chaleur, réchauffeur électrique ballon ACS et chaudière) pour atteindre le plus rapidement possible la température de consigne du ballon.

Quand la température de consigne est atteinte, la fonction s'éteint automatiquement et le reste tant qu'elle n'est pas réactivée manuellement.

Etat rechauffeur ballon (Résistance Ballon)

Menu PDC > Reglages ECS > Etat rechauffeur ballon

La fonction permet de forcer le chauffage de l'eau dans le ballon ECS avec le réchauffeur électrique TBH.

En cas de simultanéité de demande cooling/heating et ECS, pour garantir les deux services, la pompe à chaleur fonctionnera pour le système et avec le réchauffeur électrique TBH pour ECS.

Si la sonde de température (T5) du ballon ECS est défectueuse, le réchauffeur électrique TBH ne peut pas fonctionner.

Circulateur ECS (Dhw Pump Circ)

Menu PDC > Reglages ECS > Circulateur ECS

Cette fonction permet de gérer une pompe pour la recirculation programmée sur la boucle ECS.

12 événements horaires peuvent être définis et activés individuellement.

Tous les événements sont uniquement de départ, aucun événement d'arrêt n'est prévu.

		Dans l'affirmative, il est possible de régler l'heure de démarrage
T1 Active o/n	Debut hh:mm	et à quel moment la pompe fonctionnera pendant un temps défini
		par le paramètre t_INTERVAL_DHW

La pompe fonctionnera pendant un temps prédéfini dans le menu « For serviceman » (voir « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313).

8.5.3 Options

Mode silencieux (Silent Mode)

Menu PDC > Options > Mode silencieux

Il est possible d'activer le mode en choisissant entre 2 niveaux d'atténuation :

- · Niveau 1, atténuation de base
- Niveau 2, atténuation extra

Il est possible de programmer 2 créneaux horaires d'activation (Timer 1 et Timer 2).

Active o/n	Oui/Non	active le mode silencieux
Niveau Silecieux		pour définir le niveau silencieux
	Active'	il est possible de définir l'heure de début du programmateur 1
Timer 1	De la date	il est possible de définir l'heure de fin du programmateur 1
	A la date	active ou non le programmateur 1
	Active'	il est possible de définir l'heure de début du programmateur 2
Timer 2	De la date	il est possible de définir l'heure de fin du programmateur 2
	A la date	active ou non le programmateur 2

Si Timer 1 et/ou Timer 2 sont désactivés, le mode Silencieux est toujours actif.

Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022



Vacances (Holiday)

Menu PDC > Options > Vacances

Cette fonction sert à empêcher que la maison ne gèle en hiver en cas de départ et de réactiver l'unité un peu avant la fin des vacances.

En mode vacances, la température de consigne en chauffage, la température de consigne ECS, les vannes/pompes ECS et système, sont gérées automatiquement par la carte hydrothermique.

Active o/n	active le mode vacances	
Mode ECS on/off	définir si ECS est allumé / éteint pendant les vacances	
Desinfection on/off	définir si la fonction de désinfection est activée / désactivée pendant les vacances	
Chauf on/off	définir si le mode chauffage est activé / désactivé pendant les vacances	
De la date	premier jour de vacances	
A la date	dernier jour de vacances	

Si ECS et Anti-légionelle sont activés, la fonction Anti-légionelle est temporairement désactivée et un cycle anti-légionelle sera effectué à 23:00 le dernier jour de vacances.

Toutes les fonctions avec programmateur sont désactivées.

Les courbes de chauffe sont temporairement désactivées, et seront de nouveau actives à la fin de la période de Vacances.

La température de consigne n'est pas valable, mais la valeur apparaît encore dans la page principale.

Etat rechauffeur aux. (Backup Heater)

Menu PDC > Options > Etat rechauffeur aux.

Permet (uniquement en mode Heat) de forcer l'activation du réchauffeur électrique système de réserve et d'accélérer le chauffage de l'eau envoyée au système de chauffage.

Bckp Heat On/Off	Activation et désactivation réchauffeur électrique de réserve (1=ON - 2=OFF)	

8.5.4 Service information

Parametres (Parameters)

Menu PDC > Infos entretien > Parametres

Ce menu permet de consulter les paramètres suivants :

Regl. Temp. Principale	temp de consigne système en fonction du mode sélectionné
Temp principale	Température de refoulement de l'eau (TW_OUT)
Regl. Temp. Ballon	Température de consigne ballon ECS (T5s)
Temp ballon	Température de consigne ballon ECS (T5)
Temps S.Grid	temps total de fonctionnement quotidien du smart grid

Afficheur (Display)

Menu PDC > Infos entretien > Afficheur

Dans ce menu, il est possible de définir l'heure, la date, la langue, le rétroéclairage, le temps de fonctionnement de l'unité avec entrée Smart Grid active.

DATE et HEURE		pour définir l'heure	
Contraste	on/off	pour définir la date	
Luminosite'		pour définir la langue	
Duree d'eclairage		pour définir l'activation du rétroéclairage	
Smart Grid	Temps S.Grid	Horaire de fonctionnement défini pour SMART GRID	

Code erreur (Error code)

Menu PDC > Infos entretien > Code erreur

Ce menu permet de consulter la liste chronologique des 10 dernières alarmes (la première de la liste est la dernière survenue) avec la date et l'heure du déclenchement.

	Code	code erreur
Erreur	Date	date de l'événement
	hh,mm	heure de l'événement

8.5.5 Parametres operationnels (Operation Parameter)

Menu PDC > Parametres operationnels

Permet de visualiser tous les paramètres de fonctionnement de l'unité.



9. DÉMARRAGE ET CONFIGURATION

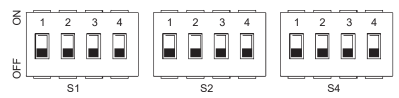
L'unité doit être configurée par l'installateur en fonction de l'environnement d'installation (climat extérieur, options installées, etc.) et de l'expérience de l'utilisateur.

9.1 Configuration des commutateurs dip de la carte hydrothermique de l'unité intérieure

Le commutateur DIP S1, S2 se trouve sur la carte hydraulique électronique de l'unité intérieure (se référer à « fig. 21 - Carte hydrothermique » à la page 296) et permet la configuration de l'installation de la thermistance de la source de chauffage supplémentaire, de l'installation du deuxième réchauffeur électrique système de réserve interne, etc.

AVERTISSEMENT

Éteindre l'alimentation avant d'ouvrir le panneau de service du tableau électrique et d'apporter des modifications aux réglages des commutateurs DIP.



Commut	ateur DIP	ON=1	OFF=0	Réglages par défaut
	1/2	0/0 = 3kW IBH (contrôle à un étage) 0/1 = 6kW IBH (contrôle à deux étages) 1/1 = 9kW IBH (contrôle à trois étages)		OFF/OFF
S1	3/4	0/0 = Sans IBH et AHS 1/0 = Avec IBH 0/1 = Avec AHS pour mode chauffage 1/1 = Avec AHS pour mode chauffage et mode ECS		ON/OFF
Commutateur DIP		ON=1	OFF=0	Réglages par défaut

Commutateur DIP		ON=1	OFF=0	Réglages par défaut
	1	Le démarrage du pompage après six heures ne sera pas valable	Le démarrage du pompage après six heures sera valable	OFF
	2	without TBH	ON *	
S2	3/4	0/1 = pompe à vitesse constante (WILO) 1/0 = pompe à vitesse variable, hauteur manoi	0/0 = pompe à vitesse variable, hauteur manométrique maximale : 8,5 m (GRUNDFOS) 0/1 = pompe à vitesse constante (WILO) 1/0 = pompe à vitesse variable, hauteur manométrique maximale : 10,5 m (GRUNDFOS) 1/1 = pompe à vitesse variable, hauteur manométrique maximale : 9,0 m (WILO)	

Commuta	ateur DIP	ON=1	OFF=0	Réglages par défaut
	1	Réservé	Réservé	OFF
S4	2	Réservé	Réservé	OFF
	3/4	Réservé		OFF/OFF

REMARQUE

9.1.1 Accès au menu de service (for serviceman)

L'ACCÈS AU MENU SERVICE ET LA MODIFICATION DES PARAMÈTRES PEUVENT UNIQUEMENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

Pour accéder au menu service de la pompe à chaleur, sélectionner la ligne « For serviceman » et appuyer sur la touche =.

Pour continuer, il est nécessaire de saisir le mot de passe « 1234 ». Les touches SW6 et SW7 permettent de définir la valeur de la cellule, tandis que les touches SW1 et SW2 permettent de changer la position. Confirmer avec la touche = ou annuler avec la touche .



En accédant au menu de service, les fonctions « CHAUFFAGE / RAFRAÎCHISSEMENT et ECS » sont forcées sur OFF. En sortant du menu de service, les fonctions « CHAUFFAGE / RAFRAÎCHISSEMENT et ECS » doivent être réactivées manuellement.

Le menu est structuré sur plusieurs niveaux, comme indiqué dans le tableau suivant.

^{* :} à définir OFF si une résistance électrique du ballon ECS est installée.



9.2 <u>Tableau des paramètres de service</u>

Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4	Description	Limite in- férieure	Limite supé- rieure	Résolution	Unité de mesure	Valeur par défaut
		1.2 Desinfection		ACTIVATION ANTI-LÉGIONELLE	Oui	Non	1	1	Non
		1.3 Prior. ECS		PRIORITÉ MODE ECS - chauffage / rafraîchissement ou ECS	Oui	Non	1	1	Oui
		1.4 Pompe ECS		Pour activer la pompe de recirculation ECS	Oui	Non	1	1	Non
		1.5 Temps Prior. ECS		Activation durées minimales pour mode ECS et système	Oui	Non	1	1	Non
		1.6 dt5_On		Hystérésis température de consigne ballon ECS	1	30	1	°C	5
		1.7 dt1S5		Différence de température entre eau envoyée au serpentin du ballon ECS et température du ballon ECS.	5	40	1	°C	10
		1.8 T4 ECS max		La température maximale de l'air extérieur à la- quelle la pompe à chaleur peut fonctionner pour le chauffage du ballon ECS	35	43	1	°C	43
		1.9 T4 ECS min		La température minimale de l'air extérieur à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner pour le chauffage du ballon ECS	-25	30	1	°C	-10
		1.10 T_Intervalle_ECS		L'intervalle de temps minimal d'extinction du compresseur entre 2 démarrages en mode ECS	5	5	1	Min	5
		1.11 Dt5_Tbh_Off		Différence de température entre T5 et T5S qui éteint la résistance électrique du ballon ECS.	0	10	1	°C	5
	1 Regl. Mode			Température maximale de l'air extérieur à					
	ECS	1.12 T4_Tbh_On		laquelle la résistance électrique du ballon ECS (TBH) peut fonctionner.	-5	50	1	°C	5
		1.13 T_Tbh_Retard		Temps de fonctionnement du compresseur avant la mise en marche de la résistance électrique du ballon ECS	0	240	5	Min	30
		1.14 T5S_Di		Température de consigne du ballon ECS pour la fonction anti-légionelle	60	70	1	°C	65
		1.15 T_Di_Haute Temp		Temps de maintien de la température du ballon ECS à une valeur supérieure à « T5S_Di » avec la fonction anti-légionelle	5	60	5	Min	15
		1.16 T_Di_Max		Durée maximale pour la fonction anti-légionelle	90	300	5	Min	210
		1.17 T_Dhwhp_Restr		Durée maximale de fonctionnement du système avec le paramètre « Dhw Priority Time Set » =OUI.	10	600	5	Min	30
Installateur		1.18 T_Dhwhp_Max		Durée maximale de fonctionnement du mode ECS avec le paramètre « Dhw Priority Time Set » =YES.	10	600	5	Min	90
		1.19 Temps Fonct. Fompe ECS		Active ou désactive le programmateur de fonctionnement de la pompe de recirculation ECS	OFF	ON	1	I	OFF
		1.20 Temps Fonct. Pompe		t_pumpDHW - temps durant lequel la pompe de recirculation ECS continuera de fonctionner	5	120	1	Min	5
		1.21 Att. Pompe ECS Desin.		Active / désactive la pompe de recirculation ECS durant la fonction anti-légionelle	Oui	Non	1	1	Non
		2.1 Mode Rafr		Active ou désactive le mode rafraîchissement	Oui	Non	1	1	Oui
		2.2 T_T4_Fresh_C		La durée d'actualisation de la température de consigne calculée à partir de la courbe de chauffe pour le mode de rafraîchissement	0.5	6	0.5	0	0.5
		2.3 T4Cmax		La température maximale de l'air extérieur à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner en mode rafraîchissement	35	52	1	°C	52
		2.4 T4Cmin		La température minimale de l'air extérieur à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner en mode rafraîchissement	-5	25	1	°C	10
		2.5 dT1SC		Hystérésis de température de consigne pour le redémarrage de la pompe à chaleur en mode rafraîchissement	2	10	1	°C	5
	2 Real Mode	2.6 Réservé		Réservé	-	-	-	-	-
	2 Regl. Mode Rafr	2.7 T_Intervalle_Rafr		Temp entre l'arrêt et le démarrage du compresseur en mode rafraîchissement Température de consigne 1 de la courbe de	5	30	1	Min	5
		2.8 T1SetC1		chauffe n ° 9 pour le mode rafraîchissement. Température de consigne 2 de la courbe de	5	25	1	°C	10
		2.9 T1SetC2		chauffe n ° 9 pour le mode rafraîchissement.	5	25	1	°C	16
		2.10 T4C1		La température de l'air extérieur 1 de la courbe de chauffe n ° 9 pour le mode rafraîchissement.	-5	46	1	°C	35
		2.11 T4C2		La température de l'air extérieur 2 de la courbe de chauffe n ° 9 pour le mode rafraîchissement.	-5	46	1	°C	25
		2.12 Term. Z1 Rafr.		Le triadile in 9 pour le midde l'arana insserient. Le type de terminal de la zone 1 pour le mode rafraîchissement : FCU / RAD (ventilo-convecteur / radiateur), FLH (chauffage au sol)	FCU/ RAD	Plan- cher	1	1	Plan- cher
		2.13 Term. Z2 Rafr.		Le type de terminal de la zone 2 pour le mode rafraîchissement : FCU / RAD (ventilo-convecteur / radiateur), FLH (chauffage au sol)	FCU/ RAD	Plan- cher	1	1	Plan- cher



Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4	Description	Limite in- férieure	Limite supé- rieure	Résolution	Unité de mesure	Valeur par défaut
		3.1 Mode Chauf		Active ou désactive le mode chauffage	Oui	Non	1	1	Oui
		3.2 T_T4_Fresh_H		La durée d'actualisation de la température de consigne calculée à partir de la courbe de chauffe pour le mode chauffage	0.5	6	0.5	h	0.5
		3.3 T4Hmax		La température maximale de l'air extérieur à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner en mode chauffage	20	35	1	°C	25
		3.4 T4Hmin		La température minimale de l'air extérieur à laquelle la pompe à chaleur peut fonctionner en mode chauffage	-25	30	1	°C	-18
		3.5 dT1SH		Hystérésis de la valeur de consigne pour l'arrêt de la pompe à chaleur en mode chauffage	2	20	1	°C	5
		2.6 Réservé		Réservé	-		-	-	-
	3 Regl. Mode	3.7 T_Intervalle_Chauf		Temp entre l'arrêt et le démarrage du compresseur en mode chauffage	5	60	1	Min	10
	Chauf	3.8 T1SetH1		Température de consigne 1 de la courbe de chauffe n ° 9 pour le mode chauffage.	25	65	1	°C	35
		3.9 T1SetH2		Température de consigne 2 de la courbe de chauffe n ° 9 pour le mode chauffage.	25	65	1	°C	28
		3.10 T4H1		La température de l'air extérieur 1 de la courbe de chauffe n ° 9 pour le mode chauffage.	-25	35	1	°C	-5
		3.11 T4H2		La température de l'air extérieur 2 de la courbe de chauffe n ° 9 pour le mode chauffage.	-25	35	1	°C	7
		3.12 Term. Z1 Chaud		Le type d'appareil de la zone 1 pour le mode rafraîchissement : FCU (ventilo-convecteur) : RAD. (Radiateur) : FLH (chauffage au sol)	FCU/ RAD	Plan- cher	1	I	FCU/ RAD
		3.13 Term. Z2 Rafr.		Le type d'appareil de la zone 2 pour le mode rafraîchissement : FCU (ventilo-convecteur), RAD (radiateur), FLH (chauffage au sol)	FCU/ RAD	Plan- cher	1	1	Plan- cher
		3.14 T_Retard_Pompe		Retard entre l'activation de la pompe et l'activation du compresseur	2.0	20.0	0.5	Min	2.0
		5.1 Temperature eau		Réservé	Oui	Non	1	1	Oui
	5 Regl. Controle Temp.	5.2 Temp. Ambiante		Réservé	Oui	Non	1	1	Non
Installateur	Tomp.	5.3 Double zone	Double zone	Active ou désactive la gestion 2 zones	Oui	Non	1	1	Non
	6 Thermostat amb.	6.1 Thermostat amb.	Aucun / Mode réglé / Une zone / Double zone	Sélectionne le type de contrôle sur l'entrée numérique du thermostat (aucun, configuration mode, une zone, double zone)	Aucun /	Mode réglé	e / Une zone / D	ouble zone	aucune
		7.1 dT1_IBH_ON		La différence de température entre T1S et T1 pour la mise en marche du réchauffeur électrique système de réserve.	2	10	1	°C	5
		7.2 t_IBH_Retard		Temps de fonctionnement du compresseur avant l'activation du réchauffeur électrique système de réserve	15	120	5	Min	30
		7.3 T4_IBH_ON		Température maximale de l'air extérieur en dessous de laquelle le réchauffeur électrique système de réserve peut être activé	-18	10	1	°C	-5
		7.4 dT1_AHS_ON		La différence de température entre T1S et T1 pour l'allumage de la source de chauffage supplémentaire (chaudière à gaz)	2	20	1	°C	5
	7 Sources aux.	7.5 t_AHS_Retard		Temps de fonctionnement du compresseur avant l'activation de la source de chauffage supplémentaire (chaudière à gaz)	5	120	5	Min	30
		7.6 T4_AHS_ON		Température maximale de l'air extérieur en dessous de laquelle la source de chauffage supplémentaire (chaudière à gaz) peut être activée	-18	30	1	°C	-5
		7.7 Position IBH	Circuit hydraulique=0; Ballon de stockage=1	Position d'installation du réchauffeur électrique système de réserve IBH PIPE LOOP = 0 si le réchauffeur électrique système est installé en série avec la pompe à chaleur; BUFFER TANK = 1 si le réchauffeur électrique système est installé sur le réservoir du système	0	1	0	I	0
	8 Regl. Vacan-	8.1 T1S H.A. CHAUF		La température cible de l'eau de sortie pour le chauffage de la pièce en mode vacances	20	25	1	°C	25
	ces	8.2 T5S H.A. ECS		Température de consigne de l'eau du ballon ECS en mode vacances	20	25	1	°C	25
	10 Reset d'u-	Confirmer		Restauration des paramètres par défaut	Υ	N	1	1	N



Menu Niveau 1	Menu Niveau 2	Menu Niveau 3	Menu Niveau 4	Description	Limite in- férieure	Limite supé- rieure	Résolution	Unité de mesure	Valeur par défaut
		11.1 Validation test		TEST RUN ENABLE 0 = OFF 1 = ON - pour	OFF	ON	1	1	OFF
		11.2 Activation test		activer le menu « 11.2 Trail run steps » Point Check = pour activer le menu « 11.3 Point Check » Air purge = ON - pour activer la purge de l'air Water pump = ON - pour activer la pompe à eau Cooling = ON - pour activer le mode Rafraîchissement Heating = ON - pour activer le mode chauffage Dhw = ON - pour activer le mode ECS	Point Che		d'air / Pompe à / Chauffage / E		Test simple
			vanne 3 voies n°1		OFF	ON	1	1	OFF
			vanne 3 voies n°2	TEST ON-OFF	OFF	ON	1	1	OFF
	11 Mode Test		Pompe_S	Permet d'effectuer un test fonctionnel sur chaque charge, en forçant individuellement leur activation et leur extinction.	OFF	ON	1	1	OFF
			POMPE	Permet par ailleurs de forcer temporairement le système dans	OFF	ON	1	1	OFF
			POMPEC	des états fonctionnels spécifiques pour le test (purge air, pompe de circulation, en marche, etc.).	OFF	ON	1	1	OFF
		11.3 Test simple	POMPESOLAIRE	L'action d'allumage/d'extinction de chaque fonction est	OFF	ON	1	1	OFF
			POMPEECS	toujours manuelle et volontaire. Il est possible d'activer / désactiver une seule fonction à la	OFF	ON	1	1	OFF
			RECHAUFFEUR INT.	fois, la simultanéité n'est pas possible.	OFF	ON	1	1	OFF
			RECHAUFFEUR BALL.	Si une fonction est active, la fonction s'éteindra automatique- ment en sortant du menu Test Run s'il est actif.	OFF	ON	1	1	OFF
			vanne 3 voies n°3		OFF	ON	1	1	OFF
Installateur	15 Limite consommation	14.1 LIMITE PUISSANCE		Pour limiter la puissance absorbée par la pompe à chaleur (se référer au « Tableau. 6 - Courant maximal absorbé (A) pour différents niveaux de limitation de la puissance absorbée » à la page 315.	0	8		1	0
		15.1 On/Off(M1M2)		Réservé	Oui	Non	1	1	Non
		15.2 Smart Grid		Active ou désactive SMART GRID	Oui	Non	1	1	Non
		15.3 T1B(Tw2)		Active ou désactive la sonde de température T1B (Tw2)	Oui	Non	1	1	Non
		15.4 Tbt2		Active ou désactive la sonde de température Tbt1	Oui	Non	1	1	Non
	16 Defin. En-	15.5 Tbt3		Réservé	-	-	1	1	Non
	trees		VALID. SOLAIRE	Active l'entrée solaire	Oui	Non	1	1	Non
		15.7 Entree solaire	EN SOLAIRE	Type d'entrée solaire ; Tsolar (pour activer la sonde de température du panneau solaire Tsolar) ; SL1SL2 = ne pas utiliser	Temp. Solaire	SL1SL3	1	I	SL1SL3
		15.8 F-Long. tuyaux		Réservé	Oui	Non	1	1	Non
		15.10 Rt/Ta_Pcb		Réservé	Oui	Non	1	1	Non
	18 RAZ FW via	17.1 Programmer fw	1	1	1	1	1	1	1
	USB	17.2 Verification download	1	Définition de l'adresse BMS de la pompe à chaleur	1	16	1	1	0

REMARQUE

Tableau. 6 - Courant maximal absorbé (A) pour différents niveaux de limitation de la puissance absorbée

Niveau de limitation de la puissance d'entrée	0	1	2	3	4	5	6	7	8
4-6	18	18	16	15	14	13	12	12	12
8-10	19	19	18	16	14	12	12	12	12
12-14	30	30	28	26	24	22	20	18	16
16	30	30	29	27	25	23	21	19	17
12T-14T-16T	14	14	13	12	11	10	9	9	9

^{*} Permet d'activer ou de désactiver les fonctions pouvant être redémarrées en cas de coupure de courant.



9.3 Courbes de chauffe

Les courbes de chauffe peuvent être sélectionnées dans l'interface utilisateur. Une fois la courbe sélectionnée, la température de consigne de l'eau envoyée au système est calculée à partir de la courbe.

Il est possible de sélectionner les courbes même si la fonction double zone est activée.

Le rapport entre la température de l'air extérieur (T4) et la température de consigne de l'eau du système (T1S / T2S) est décrit dans les tableaux et images suivants.

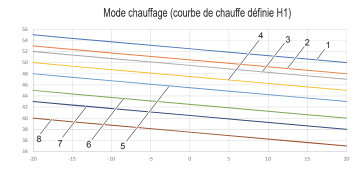
9.3.1 Courbes de chauffe pour le mode chauffage et le mode chauffage ECO

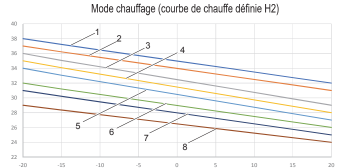
Type d'appareils utilisateur (à configurer dans le menu de service Définition mode de rafraîchissement et chauffage).

Les courbes de chauffe définies sont limitées en fonction du type d'appareil utilisateur sélectionné, se référer au tableau ci-dessous :

Type d'appareil sélectionné	Set de courbes de chauffe disponible en chauffage	Set de courbes de chauffe disponible en rafraîchissement			
fla FLH (plancher chauffant)	H2	C2			
FCU (ventilo-convecteur)	H1	C1			
RAD (radiateur)	H1	C2			

COURBES DE CHAUFFE (WTS) M	ODE CHA	UFFAGE									
T4 (température air extérieur) [°C]	- 20	- 15	-10	0	7	15	20	id Courbe de chauffe	Type d'appareil sélectionné sur la télécommande	Courbes de chauffe définies	
	55,0	54,4	53,7	52,5	51,6	50,6	50,0	1			
	53,0	52,4	51,7	50,5	49,6	48,6	48,0	2			
	52,0	51,4	50,7	49,5	48,6	47,6	47,0	3			
	50,0	49,4	48,7	47,5	46,6	45,6	45,0	4	Ventilo-convecteurs	H1	
	48,0	47,4	46,7	45,5	44,6	43,6	43,0	5	ou Radiateurs		
	45,0	44,4	43,7	42,5	41,6	40,6	40,0	6			
T40 T00	43,0	42,4	41,7	40,5	39,6	38,6	38,0	7			
T1S ou T2S	40,0	39,4	38,7	37,5	36,6	35,6	35,0	8			
(température de consigne eau	38,0	37,2	36,5	35,0	33,9	32,7	32,0	1			
système) [°C]	37,0	36,2	35,5	34,0	32,9	31,7	31,0	2			
	36,0	35,1	34,2	32,5	31,3	29,9	29,0	3			
	35,0	34,1	33,2	31,5	30,3	28,9	28,0	4	Chauffage à plancher	H2	
	34,0	33,1	32,2	30,5	29,3	27,9	27,0	5	chauffant	ΠZ	
	32,0	31,2	30,5	29,0	27,9	26,7	26,0	6]		
	31,0	30,2	29,5	28,0	26,9	25,7	25,0	7			
	29,0	28,4	27,7	26,5	25,6	24,6	24,0	8			





Courbe de chauffe 9 en mode chauffage réglable par l'utilisateur

La courbe de chauffe 9 est définie à travers 4 paramètres réglables par l'utilisateur (T4H1, T4H2, T1SETH1, T1SETH2, voir « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313).

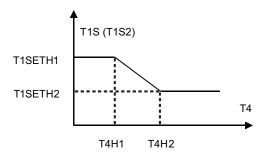
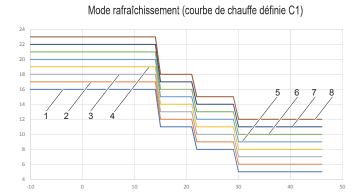


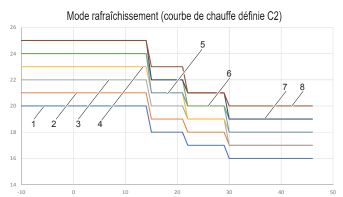
fig. 39 - Courbe de chauffe 9 en mode chauffage



9.3.2 Courbes de chauffe pour le mode rafraîchissement

COURBES DE CHAUFFE (WTS) MODE RAFRAÎCHISSEMENT											
T4 (température air extérieur) [°C]	- 10	14	15	21	22	29	30	46	id Courbe de chauffe	Type d'appareil sélectionné sur la télécommande	Courbes de chauffe définies
	16,0	16,0	11,0	11,0	8,0	8,0	5,0	5,0	1		
	17,0	17,0	12,0	12,0	9,0	9,0	6,0	6,0	2		
	18,0	18,0	13,0	13,0	10,0	10,0	7,0	7,0	3		
	19,0	19,0	14,0	14,0	11,0	11,0	8,0	8,0	4	Ventilo-convecteur	C1
	20,0	20,0	15,0	15,0	12,0	12,0	9,0	9,0	5		
	21,0	21,0	16,0	16,0	13,0	13,0	10,0	10,0	6		
T10 ou T20	22,0	22,0	17,0	17,0	14,0	14,0	11,0	11,0	7		
T1S ou T2S (température de consigne eau	23,0	23,0	18,0	18,0	15,0	15,0	12,0	12,0	8		
système [°C]	20,0	20,0	18,0	18,0	17,0	17,0	16,0	16,0	1		
Systeme) [O]	21,0	21,0	19,0	19,0	18,0	18,0	17,0	17,0	2		
	22,0	22,0	20,0	20,0	19,0	19,0	17,0	17,0	3	Chauffaga à planchar	
	23,0	23,0	21,0	21,0	19,0	19,0	18,0	18,0	4	Chauffage à plancher chauffant ou	C2
	24,0	24,0	21,0	21,0	20,0	20,0	18,0	18,0	5	radiateur	62
	24,0	24,0	22,0	22,0	20,0	20,0	19,0	19,0	6	Tadialedi	
	25,0	25,0	22,0	22,0	21,0	21,0	19,0	19,0	7		
	25,0	25,0	23,0	23,0	21,0	21,0	20,0	20,0	8		





Courbe de chauffe 9 en mode rafraîchissement réglable par l'utilisateur

La courbe de chauffe 9 est définie à travers 4 paramètres réglables par l'utilisateur (T4C1, T4C2, T1SETC1, T1SETC2, voir « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313).

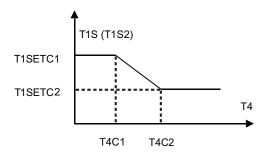


fig. 40 - Courbe de chauffe 9 en mode rafraîchissement



10. DÉPANNAGE

Cette section fournit des informations utiles pour diagnostiquer et corriger certains problèmes pouvant survenir dans l'unité.

10.1 Lignes directrices générales

Avant de commencer la procédure de dépannage, effectuer une inspection visuelle complète de l'unité et chercher les défauts évidents tels que des branchements relâchés ou un câblage défectueux.

\triangle

AVERTISSEMENT

En cas d'inspection effectuée sur le tableau électrique de l'unité, toujours s'assurer que l'interrupteur principal de l'unité est ouvert.

Si un dispositif de sécurité s'est activé, arrêter l'unité et, avant de le réinitialiser, identifier la cause de son activation. Les dispositifs de sécurité ne peuvent en aucun cas être court-circuités ou modifiés à une valeur différente de celle définie par défaut. Si la cause du problème reste introuvable, contacter le service d'assistance technique.

Si la soupape de sécurité de l'eau ne fonctionne pas correctement et qu'elle doit être remplacée, toujours reconnecter le tuyau flexible raccordé à la soupape de sécurité pour éviter que l'eau ne goutte de l'unité!

10.2 Symptômes généraux

Symptôme 1 : l'unité est allumée mais ne chauffe pas ou ne rafraîchit pas comme prévu

Causes possibles	Solution
La configuration de certains paramètres est incorrecte.	Vérifier les paramètres T4HMAX, T4HMIN en mode chauffage. T4CMAX, T4CMIN en mode rafraîchissement T4DHWMAX, T4DHWMIN en mode ECS.
Le débit d'eau est trop faible.	Vérifier que toutes les vannes d'arrêt du circuit hydraulique sont ouvertes. Contrôler si le filtre à eau est bouché. Vérifier qu'il n'y a pas d'air dans le circuit hydraulique. Contrôler la pression de l'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar (avec eau système froide). Vérifier que le vase d'expansion n'est pas cassé. Vérifier que la chute de pression dans le circuit hydraulique n'est pas trop élevée pour la pompe.
Le volume d'eau dans l'installation est trop faible.	S'assurer que le volume de l'eau dans l'installation est supérieur à la valeur minimale requise

Symptôme 2 : l'unité est allumée mais le compresseur ne démarre pas (chauffage système ou chauffage de l'eau chaude pour usages domestiques)

Causes possibles	Solution
L'unité pourrait fonctionner en dehors de sa plage de fonctionnement (la température de l'eau est trop basse).	En cas de basse température de l'eau, le système utilise le réchauffeur électrique système de réserve pour atteindre plus rapidement la température minimale de l'eau (12 ° C). Vérifier que l'alimentation du réchauffeur électrique système de réserve est correcte. Vérifier que la protection électrique du réchauffeur électrique système de réserve est fermée. Vérifier que le disjoncteur thermique de sécurité du réchauffeur électrique système de réserve n'est pas activé. Vérifier que les contacteurs du réchauffeur électrique système de réserve ne sont pas défectueux.

Symptôme 3 : la pompe fait du bruit (cavitation)

Causes possibles	Solution
De l'air est présent dans le système.	Purger l'air.
La pression de l'eau à l'entrée de la pompe est trop basse.	Contrôler la pression de l'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar (mesurée avec de l'eau froide). Vérifier que le vase d'expansion n'est pas cassé ou vide. Vérifier que la précharge du vase d'expansion est correcte

Symptôme 4 : la soupape de sécurité de l'eau s'ouvre

Causes possibles	Solution
Le vase d'expansion est cassé ou vide	Remplacer le vase d'expansion. Remplir le vase d'expansion.
La pression de l'eau de remplissage dans le système est supérieure à 3 bars.	S'assurer que la pression de l'eau de remplissage dans le système est d'environ 1 et 2 bars.

Réf. 3541V941 - Rév. 05 - 06/2022



Symptôme 5 : la soupape de sécurité de l'eau fuit

Causes possibles	Solution
La saleté a bloqué la soupape de sécurité de	Vérifier le fonctionnement correct de la soupape de sécurité en tournant le bouton rouge dans le sens antihoraire :
l'eau.	• En l'absence de bruit métallique, contacter le service d'assistance technique le plus proche.
	• Si l'eau continue de s'échapper de l'unité, fermer les vannes d'arrêt d'entrée et de sortie de l'eau puis contacter le service
	d'assistance technique le plus proche.

Symptôme 6 : capacité de chauffage ambiant insuffisante quand les températures extérieures sont basses

Causes possibles	Solution
Le fonctionnement du réchauffeur électrique système de réserve n'est pas activé.	Vérifier que le réchauffeur électrique système est activé « 9.2 Tableau des paramètres de service » à la page 313. Vérifier si la protection thermique du réchauffeur électrique système de réserve a été activée ou non. Contrôler si le réchauffeur électrique du ballon ECS est en marche ; le réchauffeur de réserve et le réchauffeur électrique du ballon ECS ne peuvent pas fonctionner en même temps.
La capacité de chauffage demandée en mode ECS est élevée ou certains paramètres ne sont pas correctement configurés (applicable seule- ment pour les installations avec ballon ECS).	Vérifier que « t_DHWHP_MAX » et « t_DHWHP_RESTRICT » sont correctement configurés : • Vérifier que la « PRIORITÉ EAU CHAUDE » est désactivée sur l'interface utilisateur. • Activer « T4_TBH_ON » sur l'interface utilisateur / FOR SERVICEMAN pour activer la résistance électrique du ballon ECS pour le chauffage de l'eau sanitaire.

Symptôme 7 : impossible de passer du mode de chauffage au mode ECS

Causes possibles	Solution
Le volume du ballon ECS est trop petit et la po- sition de la sonde de température de l'eau n'est pas suffisamment haute	Configurer le paramètre « dT1S5 » à la valeur maximale. Vérifier que le paramètre « Dhw Priorityé est =1 (priorité ECS activée). Si le paramètre « Dhw Priority » =0, configurer le paramètre « t_DHWHP_RESTRICT » à la valeur minimale. Configurer dT1SH à 2 °C. Activer la résistance électrique du ballon ECS (TBH, voir « Configuration des commutateurs dip de la carte hydrothermique de l'unité intérieure » à la page 312). Si TBH et AHS ne sont pas disponibles, essayer de changer la position de la sonde T5 en la déplaçant plus en haut.

Symptôme 8 : impossible de passer du mode ECS au mode Chauffage

Causes possibles	Solution
Surface du serpentin du ballon ECS insuffisante	Configurer le paramètre « Dhw Priority » =0 et le paramètre « t_DHWHP_MAX » à la valeur minimale (la valeur suggérée est de 60min).
La charge du chauffage du système est réduite	Normal, ne nécessite pas de chauffage
La fonction de désinfection est activée mais sans TBH	Désactiver la fonction de désinfection Ajouter TBH ou AHS pour le mode ECS et pour la désinfection anti-légionelle
Allumage manuel de la fonction FAST DHW; le cas échéant la pompe à chaleur peut passer au mode chauffage du système uniquement après avoir atteint la température de consigne du ballon ECS	
Priorité mode ECS	Si le paramètre « Dhw Priority » =1, la pompe à chaleur pourra passer au mode chauffage du système uniquement après avoir atteint la température de consigne ECS.

Symptôme 9 : la pompe à chaleur en mode ECS cesse de fonctionner mais la température de consigne n'est pas atteinte ; le système demande de la chaleur mais l'unité reste en mode ECS

Causes possibles	Solution
Surface du serpentin du ballon ECS insuffisante	Configurer le paramètre « Dhw Priority » =0 et le paramètre « t_DHWHP_MAX » à la valeur minimale (la valeur suggérée est de 60min).
TBH ou AHS non disponible	Si le paramètre « Dhw Priority » =1, la pompe à chaleur pourra passer au mode chauffage du système uniquement après avoir atteint la température de consigne ECS. Si le paramètre « Dhw Priority » =0, la pompe à chaleur restera en mode ECS le temps défini par le paramètre « "t_DHWHP_MAX » Ajouter TBH ou AHS pour le mode ECS



10.3 Codes d'erreur

Quand un dispositif de sécurité est activé, un code d'erreur (qui n'inclut pas de défaut externe) s'affichera sur l'interface utilisateur. Le tableau suivant contient une liste de toutes les erreurs et solutions. Réinitialiser la sécurité en éteignant et en rallumant l'unité. Si cette procédure de réinitialisation de la sécurité n'aboutit pas, contacter le service d'assistance technique.

contacter le s	ervice d'ass	assistance technique.		
Code erreur	Unité en défaut	'	Cause de la panne et solution	
C7	UE	Température mode inverter trop élevée	-	
E0	UI	Débit d'eau insuffisant (après 3 déclenchements erreur E8)	 1.Le câblage est incorrect (court-circuité ou ouvert). Rebrancher le câble correctement. 2.Le débit de l'eau est trop faible. 3. Le débitmètre de l'eau est défectueux. Remplacer le débitmètre de l'eau. 	
		II mangue une phase ou le neutre, alimentation	1. Contrôler que les câbles d'alimentation soient branchés en toute sécurité.	
E1	UI	sous la limite admissible, ou branchements des phases inversés (seulement pour unités tripha- sées)	2.Contrôler la séquence des phases et l'inverser si nécessaire	
E2	Ul	Erreur de communication entre interface utilisateur et carte hydrothermique	 1.Le câble de connexion est interrompu. 2.La séquence des câbles de communication est incorrecte. Rebrancher le câble en suivant la séquence correcte. 3.En présence d'un champ magnétique élevé ou d'interférences à haute puissance, comme des 	
			ascenseurs, de grands transformateurs de puissance, etc. Ajouter une barrière pour protéger l'unité ou pour déplacer l'unité dans un autre lieu.	
		Défaut de la sonde de température finale de l'eau de sortie (T1)	1.Controler la resistance de la sonde- 2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher.	
E3	UI	lead de sortie (11)	3.Le connecteur de la sonde est debranche. Le rebranche. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban	
	0,		adhésif imperméable.	
			4. Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Défaut de la sonde de température, ballon ECS		
E4	UI	(T5)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher.3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban	
⊑4	01		adhésif imperméable.	
			4.Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Défaut de la sonde de température. réfrigérant		
E5	UE	à la sortie de la batterie (T3)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher.3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban	
⊑3	UE		adhésif imperméable.	
			4.Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Défaut de la sonde de température.air extérieur		
E6	UE	(T4)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher.3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban	
_ ⊏0	OL		adhésif imperméable.	
			4. Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Défaut de la sonde de temp. réservoir du sys-		
E7	UI	tème (Tbt1)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban	
"	01		adhésif imperméable.	
			4.Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Débit d'eau insuffisant	Vérifier que toutes les vannes d'arrêt du circuit hydraulique sont complètement ouvertes. 1. Vérifier si le filtre à eau nécessite un nettoyage.	
			2.S'assurer qu'il n'y a pas d'air dans le système (purger l'air).	
Го	1.11		3. Contrôler la pression de l'eau, La pression de l'eau doit être > 1 bar.	
E8	UI		4. Vérifier que le réglage de la vitesse de la pompe est à la vitesse maximale.	
			5. Vérifier que le vase d'expansion n'est pas cassé ou vide.	
			6. Vérifier que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop haute pour la pompe.	
		Défaut de la sonde de température d'aspiration		
ГО		du compresseur (Th)	2.Le connecteur de la sonde est débranché, Le rebrancher,	
E9	UE		3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable.	
			4.Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Défaut de la sonde de température de déchar-	Contrôler la résistance de la sonde-	
□ Λ		gement du compresseur (Tp)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher.	
EA	UE		3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable.	
			4.Sonde défectueuse, la remplacer.	
		Défaut de la sonde de température solaire	1.Contrôler la résistance de la sonde-	
		(Tsolar)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher.3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban	
Eb	UI		adhésif imperméable.	
			4.Sonde défectueuse, la remplacer.	



Code	Unité en	Dysfonctionnement ou protection	Cause de la panne et solution
erreur	défaut		
Ec	UI	Défaut de la sonde de température inférieure du réservoir du système (Tbt2)	 1.Contrôler la résistance de la sonde- 2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4.Sonde défectueuse, la remplacer.
Ed	UI	Défaut de la sonde de température de l'eau à l'entrée de l'échangeur à plaques (Tw_in)	1. Contrôler la résistance de la sonde- 2. Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3. Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4. Sonde défectueuse, la remplacer.
EE	UI	Défaut EEprom de la carte hydrothermique	La carte de contrôle hydrothermique est défectueuse, la remplacer
F1	UE	Tension DC trop basse	-
H0	UI/UE	Erreur de communication entre unité intérieure et unité extérieure	 1.Les câbles entre la carte hydrothermique de l'unité intérieure et l'unité extérieure ne sont pas branchés. Les brancher. 2. En présence d'un champ magnétique élevé ou d'interférences à haute puissance, comme des ascenseurs, de grands transformateurs d'alimentation, etc. ajouter une barrière pour protéger l'unité ou pour déplacer l'unité dans un autre lieu.
H1	UE		1. Vérifier que les cartes sont alimentées. Vérifier si le voyant de l'indicateur PCB du module inverter est allumé ou éteint. Si le voyant est éteint, rebrancher le câble d'alimentation. 2.si le voyant est allumé, contrôler le branchement du câble entre la carte du module inverter et la carte de contrôle principale ; si le câble est relâché ou cassé, rebrancher le câble ou le remplacer par un nouveau. 3. Remplacer les deux cartes, chacune leur tour, pour voir si l'une des 2 est défectueuse.
H2	UI	Défaut de la sonde de température du fluide réfrigérant (T2)	 1.Contrôler la résistance de la sonde- 2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4.Sonde défectueuse, la remplacer.
H3	UI	Défaut de la sonde de température du gaz ré- frigérant (T2B)	 1.Contrôler la résistance de la sonde- 2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4.Sonde défectueuse, la remplacer.
H4	UE	Trois fois P6 protection ventilateur	Se référer à P6
H5	UI	Défaut de la sonde de température. Ambiante (Ta)	1.Contrôler la résistance de la sonde- 2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4.Sonde défectueuse, la remplacer.
H6	UE	Protection ventilateur	Un vent fort contre le flux d'expulsion du ventilateur peut provoquer la rotation du ventilateur dans le sens inverse. Changer la position de l'unité ou créer un abri pour éviter ce phénomène. Moteur du ventilateur défectueux, le remplacer par un nouveau moteur
H7	UE	Protection de la tension hors limites	 Vérifier que la tension d'alimentation est comprise dans la plage admise. Éteindre et rallumer plusieurs fois et rapidement. Laisser l'unité éteinte pendant plus de 3 minutes, puis la rallumer. Carte hydrothermique défectueuse. La remplacer par une nouvelle.
H8	UE	Défaut du capteur de pression	Le connecteur du capteur de pression est relâché, le rebrancher. Défaut du capteur de pression. Le remplacer par un nouveau.
H9	UI	Défaut de la sonde de température de l'eau de sortie pour zone 2 (Tw2)	 1.Contrôler la résistance de la sonde- 2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4.Sonde défectueuse, la remplacer.
НА	Ul	Défaut de la sonde de température de l'eau à la sortie de l'échangeur à plaques (Tw_out)	2.Le connecteur de la sonde est débranché. Le rebrancher. 3.Le connecteur de la sonde est mouillé. Éliminer l'eau, sécher le connecteur. Appliquer du ruban adhésif imperméable. 4.Sonde défectueuse, la remplacer.
Hb	UI	Apparaît après 3 déclenchements de l'erreur « PP » avec Tw out <7 ° C	Se referer a l'erreur « PP ».



	Unité en défaut	Dysfonctionnement ou protection	Cause de la panne et solution
Hd	Ul	drothermiques (pour applications en cascade)	1.Les câbles de signal des unités slave et de l'unité master ne sont pas correctement branchés. Après avoir vérifié que tous les câbles de signal sont bien branchés et après s'être assurés de l'absence de fortes interférences magnétiques, rallumer; 2. Au moins deux cartes hydrothermiques sont branchées à l'interface utilisateur. Ne garder d'une seule interface utilisateur branchée à l'unité master puis la rallumer; 3. Le retard de démarrage entre l'unité master et l'unité slave est supérieure à 2 minutes. Après s'être assurés que le délai entre l'allumage de l'unité master et des unités slave est inférieur à 2 min, rallumer; 4. Conflit entre les adresses de l'unité master et des unités slave: En appuyant une fois sur la touche SW2 sur la carte principale des unités slave, l'écran affichera le code adresse de l'unité slave (le code adresse va normalement de 1, 2, 3 à 15); vérifier l'absence d'adresse dupliquée. Si une adresse est dupliquée, éteindre le système puis définir S4-1 sur « ON » sur la carte hydrothermique de l'unité de commande et sur la carte hydrothermique qui visualise l'erreur « Hd ». Rallumer toutes les unités, attendre 5 minutes sans l'erreur « Hd », éteindre de nouveau et définir S4-1 sur « OFF ». Le système sera réinitialisé.
HE	UI	Erreur de communication entre la carte princi- pale et la carte d'extension des thermostats	thermostats n'est pas branchée, ou la communication entre carte et carte hydrothermique est inter- rompue.
HF	UE	Erreur Eprom EE de la carte du module inverter	L'EEprom est en défaut, réécrire les données sur l'EEprom. L'EEprom est défectueuse, la remplacer par une nouvelle. La carte du module inverter est cassée, la remplacer par une nouvelle.
HH	UE	H6 visualisé 10 fois en 2 heures	Se référer à H6
HP	UE	Protection basse pression en rafraîchissement Pe <0,6 produite 3 fois en une heure	Se référer à P0
L0	UE	Protection module inverter	-
L1	UE	Protection pour basse tension sur bus DC	-
L2	UE	Protection pour haute tension sur bus DC	-
L4	UE	Erreur MCE	-
L5	UE	Protection zero speed	-
L7	UE	Erreur séquence phases	-
L8	UE	Variation de la fréquence du compresseur su- périeure à 15Hz par seconde	
L9	UE	Fréquence de fonctionnement du compresseur différente de plus de 15Hz par rapport à la fréquence ciblée.	
P0	UE	Protection du pressostat basse pression	 Le système est déchargé en réfrigérant. Rechercher la fuite, la réparer et remplir avec la charge correcte. Le débit d'eau est trop faible en mode rafraîchissement. Augmenter le débit d'eau. Le détendeur thermostatique électrique est bloqué ou le connecteur d'alimentation est relâché. Essayer de débloquer le détendeur en le tapant légèrement. Brancher / débrancher le connecteur plusieurs fois pour vérifier que le détendeur fonctionne correctement.
P1	UE	Intervention pressostat haute pression	-
P3	UE	Absorption de courant électrique du compres-	-
ГО	OL .	seur supérieure à la limite maximale admise	
P4	UE	Température de décharge du compresseur (Tp) supérieure à la limite maximale admise	-
P5	UI	Différence de température entre Tw_out e Tw_in trop élevée	1. Vérifier que toutes les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont complètement ouvertes. 2. Vérifier si le filtre à eau nécessite un nettoyage. 3. S'assurer qu'il n'y a pas d'air dans le système (purger l'air). 4. Contrôler la pression de l'eau. La pression de l'eau doit être > 1 bar 5. Vérifier que le réglage de la vitesse de la pompe est à la vitesse maximale. 6. Vérifier que le vase d'expansion n'est pas cassé. 7. Vérifier que la résistance dans le circuit d'eau n'est pas trop haute pour la pompe.
P6	UE	Protection module inverter	-
Pb	UI	Protection hors gel	L'unité se remettra automatiquement en fonctionnement normal.
Pd		Température de la sonde de la batterie (T3) su- périeure à la limite maximale admise en mode rafraîchissement	
PP		TWout et Twin non conforme au mode de fonctionnement. L'erreur apparaît en mode chauf-	1.Contrôler la résistance des 2 sondes de température. 2.Contrôler les positions des 2 sondes. 3.Le connecteur des sondes est débranché. Le rebrancher. 4.L'une des sondes ou les deux sondes sont défectueuses, les remplacer. 5.La vanne quatre voies est bloquée ; redémarrer l'unité pour permettre à la vanne de se débloquer. 6.La vanne à quatre voies est cassée, la remplacer.

UI : Unité intérieure **UE** : Unité extérieure

FR



11. MISE EN MARCHE

11.1 Mise en marche de la pompe à chaleur

Avant la première mise en marche, après une longue pause, il est nécessaire d'effectuer les contrôles préalables suivants concernant la partie électrique et la partie frigorifique.

11.1.1 Vérifications préalables sur la pompe à chaleur

Partie frigorifique

- Vérifier que l'unité est chargée en réfrigérant. Le contrôle peut être effectué avec des manomètres portables pour gaz réfrigérant dotés d'un raccord tournant 1/4
 "SAE avec un dépresseur branché à la prise de service du robinet. La pression lue doit correspondre à la pression de saturation correspondante à la température ambiante (~ 7 bar).
- Effectuer un contrôle visuel du circuit frigorifique en veillant à ne pas l'endommager.
- Vérifier qu'aucun tuyau n'est sale d'huile (les taches d'huile entraînent la rupture du circuit frigorifique).



Débrancher l'alimentation avant de réaliser une quelconque opération sur le tableau électrique de l'unité.

Après avoir installé les unités intérieures et extérieures, contrôler les indications suivantes avant de les allumer :

- Câblage. Vérifier que les branchements électriques des différentes parties du système telles que la chaudière, les sondes de température, les vannes 2 et 3
 voies et les pompes, ont été effectués conformément aux indications de ce manuel, au schéma électrique fourni avec l'unité et dans le respect des lois et des
 règlements locaux.
- Fusibles, interrupteurs ou dispositifs de protection. Vérifier que les fusibles ou dispositifs de protection installés localement sont correctement dimensionnés en fonction du courant maximal absorbé par l'unité, tel qu'indiqué dans ce manuel. Vérifier que ces dispositifs de protection ne sont pas contournés.
- Mise à la terre. Vérifier que les fils de terre ont été correctement branchés et que les bornes de terre sont bien serrées.
- · Contrôler visuellement le tableau électrique pour vérifier l'absence de branchements relâchés ou de composants électriques endommagés.
- · Montage. Vérifier que l'unité est correctement montée pour éviter les bruits et les vibrations anormales au démarrage de l'unité.
- · Composants endommagés. Contrôler l'intérieur de l'unité pour vérifier l'absence de composants endommagés ou de tuyaux écrasés.
- Fuite de réfrigérant. Contrôler l'intérieur de l'unité pour vérifier l'absence de fuites de réfrigérant. En cas de fuite de réfrigérant, contacter le service d'assistance technique.
- · Tension d'alimentation. Vérifier que la tension d'alimentation de l'unité correspond à la tension d'alimentation indiquée sur la plaque de l'unité.
- Vérifier que les vannes d'arrêt du circuit d'eau sont complètement ouvertes

11.2 Réglage à effectuer durant le contrôle initial du produit

Pour le fonctionnement correct du système, il est obligatoire d'effectuer les réglages corrects qui dépendent du type de système servi par l'unité. Pour plus de précisions, voir « 9. DÉMARRAGE ET CONFIGURATION » à la page 312 .

11.3 Contrôle final avant d'allumer l'unité

Quand l'installation est terminée et que tous les réglages nécessaires ont été effectués, remonter et fermer tous les panneaux de l'unité.

11.4 Allumage de l'unité

Quand l'unité est alimentée, l'écran du contrôleur a besoin d'environ 10 secondes pour son activation (phase d'initialisation). Durant ce processus, il est impossible d'utiliser l'interface utilisateur. Pour activer le système, se référer à « 8. interface utilisateur » à la page 302.

12. ENTRETIEN

12.1 REMARQUE générale

Pour garantir une disponibilité optimale de l'unité, il est nécessaire d'effectuer une série de contrôles et d'inspections sur l'unité et sur le câblage in situ à intervalles réguliers.

IMPORTANT



DANGER

Toutes les interventions d'entretien et de remplacement doivent être effectuées par un personnel qualifié.

Avant de réaliser une quelconque opération à l'intérieur de l'unité intérieure, débrancher l'alimentation et fermer le robinet de gaz en amont. Autrement, il pourrait y avoir un risque d'explosion, de décharge électrique, d'asphyxie ou d'empoisonnement.

Ne pas toucher les tuyaux du circuit frigorifique et les pièces internes (pompe, soupape de sécurité, etc.) durant et immédiatement après l'extinction de l'unité car elles peuvent être très chaudes ou très froides, et donc provoquer des brûlures. Pour éviter les blessures, attendre suffisamment pour que la température des tuyaux redescende aux valeurs normes et porter des gants de protection.

Avant d'effectuer une quelconque intervention d'entretien ou de réparation, toujours couper l'alimentation vers l'unité et toutes les charges électriques (pompes, vannes, résistance électrique de la chaudière et système ECS, etc.).

Certains composants électriques peuvent être très chauds.

À cause du risque de haute tension résiduelle, après avoir débranché l'alimentation de l'unité extérieure, attendre au moins 10 minutes pour toucher les pièces sous tension.



Le réchauffeur de l'huile du compresseur peut fonctionner même si le compresseur est arrêté.

Faire attention à ne pas toucher les câbles électriques alimentés.

Ne pas laver l'unité. Cela pourrait provoquer des décharges électriques ou des incendies.

Quand les panneaux de service sont retirés, les pièces sous tension pourraient facilement être touchées par erreur.

Ne jamais laisser l'unité sans surveillance durant l'installation ou la maintenance quand le panneau de service a été retiré.

Il est interdit d'altérer ou de modifier des composants, et de régler les valeurs de déclenchement des dispositifs de protection installés dans l'unité.

Ne pas tirer, débrancher, tordre les câbles électriques provenant de l'unité même si elle est débranchée du secteur électrique.

Il est interdit de laisser des récipients contenant des substances inflammables près de l'unité.

Ne pas toucher l'appareil avec les pieds nus ou avec des membres du corps mouillés ou humides.

Les contrôles décrits doivent être effectués au moins une fois par an par un personnel qualifié,

Tableau électrique

Effectuer une inspection visuelle rigoureuse des composants du tableau électrique pour vérifier l'absence de composants ou de câbles endommagées ou mal branchés (vérifier le serrage des vis des cosses).

Risques résiduels

Les machines ont été conçues dans l'optique de réduire au minimum les risques pour les personnes et pour l'environnement dans lequel elles sont installées. Pour éliminer les risques résiduels, il est donc conseillé de se familiariser le plus possible avec la machine afin d'éviter tout incident qui pourrait provoquer des dommages personnes et/ou matériels.

a. Accès à l'unité

L'accès à la machine peut uniquement être autorisé à des personnes qualifiées étant famillères avec ce type de machine et équipées des protections de sécurité nécessaires (chaussures, gants, casque, etc.). Pour pouvoir intervenir, ces personnes doivent par ailleurs avoir été autorisées par le propriétaire de la machine et être reconnues par le Fabricant.

b. Éléments de risque

La machine a été conçue et réalisée de sorte à ne créer aucune condition de risque. Toutefois, les risques résiduels sont impossibles à éliminer durant la phase de conception et sont donc indiqués dans le tableau suivant avec les instructions sur la façon de les neutraliser.

Risques résiduels de l'unité intérieure

Pièce en question	Risques résiduels	Modalités	Précautions
Tuyaux frigorifiques et hydrauliques	Brûlures	Contact avec les tuyaux	Éviter le contact en portant des gants de protection
Tuyaux du réfrigérant, échangeur de chaleur à plaques.	Explosion	Pression excessive	Éteindre la machine, contrôler le pressostat haute pression et la soupape de sécurité, les ventilateurs et le condenseur
Tuyaux du réfrigérant	Brûlure par le froid	Fuite de réfrigérant	Ne pas tirer les tuyaux
Câbles électriques, pièces métalliques	Électrocution, graves brûlures	Isolement du câble défectueux, pièces métalliques sous tension	Protection électrique adéquate (mettre correctement à la terre l'unité)

Risques résiduels de l'unité extérieure

•			
Pièce en question	Risques résiduels	Modalités	Précautions
Compresseur et tuyau de refoulement	Brûlures	Contact avec les tuyaux et/ou le compresseur	' ' '
Tuyaux d'évacuation et serpentin	Explosion	Pression excessive	Éteindre la machine, contrôler le pressostat haute pression et la soupape de sécurité. les ventilateurs et le condenseur
Tuyaux du réfrigérant	Brûlure par le froid	Fuite de réfrigérant	Ne pas tirer les tuyaux
Câbles électriques, pièces	Électrocution, graves brûlures	Isolement du câble défectueux, pièces métal-	Protection électrique adéquate (mettre correctement à la terre
métalliques	Electrocution, graves bruitires	liques sous tension	l'unité)
Bobines d'échange thermique	Coupures	Contact	Porter des gants de protection
Ventilateur	Coupures	Contact avec la peau	Ne pas introduire les mains ou des objets à travers la grille du

Règles générales d'entretien

L'entretien est extrêmement important pour le fonctionnement du système et le fonctionnement régulier durable de l'unité.

Conformément au Règlement Européen CE 303/2008, il est à noter que les entreprises et les ingénieurs qui s'occupent d'entretien, de réparation, de vérification des fuites et de récupération / recyclage des gaz réfrigérants, doivent être CERTIFIÉS conformément aux règlementations locales.

L'entretien doit être effectué dans le respect des normes de sécurité et des suggestions figurant dans le manuel fourni avec l'unité.

L'entretien courant aide à conserver l'efficacité de l'unité, à réduire le taux de détérioration à laquelle sont sujets tous les dispositifs et à collecter des informations et des données pour comprendre l'efficacité de l'unité et prévenir les pannes.

Pour les maintenances exceptionnelles ou en cas de besoin d'intervention, s'adresser exclusivement à un centre d'assistance spécialisé approuvé par le fabricant et utiliser des pièces de rechange d'origine.

Selon le Règlement Européen CE 1516/2007, il est nécessaire de prévoir un « registre des équipements ».

Fournir un registre (non fourni) permettant de garder une trace des interventions effectuées sur l'unité ; il sera ainsi plus facile de bien programmer les différentes interventions et de résoudre les problèmes.

Inscrire dans le registre : date, type d'intervention effectuée, description de l'intervention, mesures, anomalies signalées, alarmes enregistrées dans l'historique des alarmes, etc.

12.2 Accès aux composants internes

FR



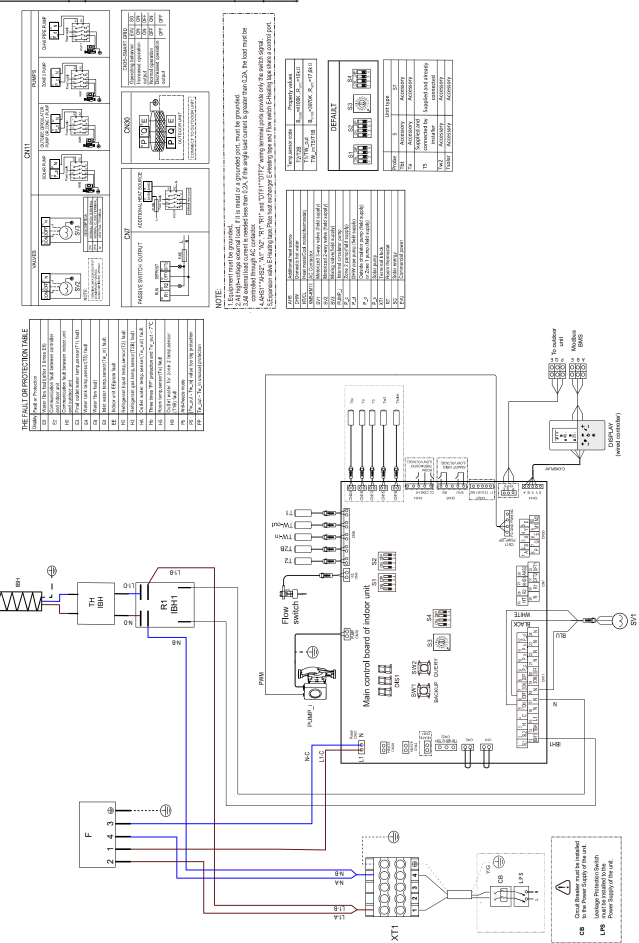
Certains composants internes de l'unité intérieure peuvent atteindre des températures suffisamment élevées pour provoquer de graves brûlures. Avant de réaliser une quelconque opération, attendre que ces composants refroidissent ou porter des gants adéquats.

Pour plus de précisions sur la façon d'accéder aux composants internes, se référer à « Comment accéder au boîtier électrique » à la page 295.



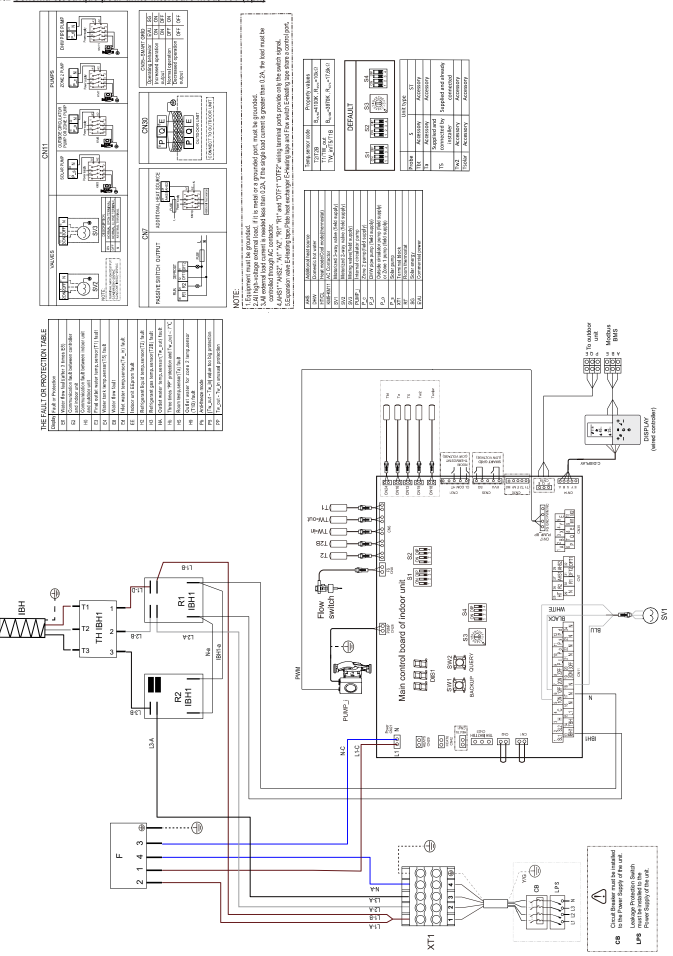
13. SCHÉMA ÉLECTRIQUE DE BRANCHEMENT DE L'UNITÉ INTÉRIEURE

13.1.1 Schéma électrique pour unité intérieure mod. 10-16 (monophasée)



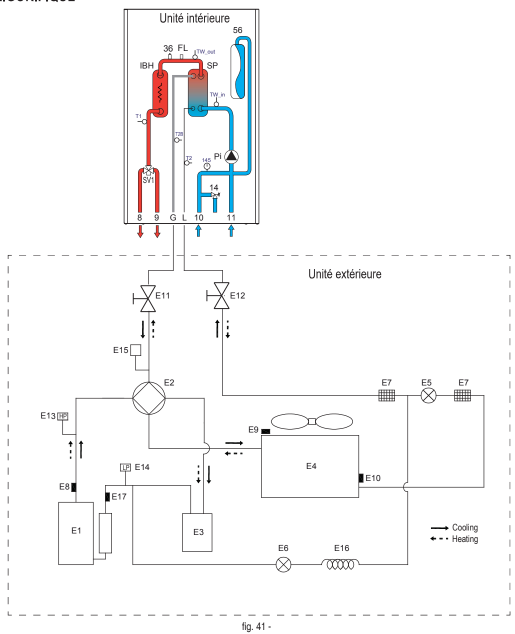


13.1.2 Schéma électrique pour unité intérieure mod. 16T (3ph)



Ferroli

14. SCHÉMA FRIGORIFIQUE



LÉGENDE

UNITÉ E	XTÉRIEURE	UNITÉ INTÉ	ÉRIEURE
E1	Compresseur	8	Sortie système
E2	Vanne 4 voies	9	Sortie eau sanitaire
E3	Séparateur gaz-liquide	10	Entrée eau sanitaire
E4	Échangeur de chaleur côté air	11	Entrée système
E5	Détendeur thermostatique électronique	14	Soupape de sécurité
E6	Vanne électromagnétique unidirectionnelle	36	Purgeur automatique d'air
E7	Filtre	56	Vase d'expansion
E8	Capteur de température d'évacuation	145	Manomètre eau
E9	Capteur de température extérieure	FL	Débitmètre
E10	Sonde échangeur externe	G	Ligne du gaz
E11	Vanne d'arrêt (gaz)	IBH	Réchauffeur électrique système
E12	Vanne d'arrêt (liquide)	L	Ligne du liquide
E13	Pressostat haute pression	Pi	Circulateur eau
E14	Interrupteur basse pression	SP	Échangeur de chaleur à plaques
E15	Capteur de pression	SV1	Vanne de dérivation
E16	Capillaire	T1	Sonde température eau sortie pompe à chaleur
E17	Capteur de température d'aspiration	T2	Sonde température réfrigérant liquide pompe à chaleur
		T2B	Sonde température gaz réfrigérant pompe à chaleur
		TW_in	Sonde température eau entrée échangeur à plaques
		TW_out	Sonde température eau sortie échangeur à plaques



15. CERTIFICAT DE GARANTIE

La directive européenne 99/44/CE a pour objet certains aspects de la vente et de la garantie des biens de consommation et réglemente le rapport entre le vendeur final et le consommateur. La directive prévoit qu'en cas de défaut de conformité d'un produit, le consommateur a le droit de réclamer au vendeur final, la remise en conformité du produit sans frais, pendant une période de 2 ans suivant l'acquesition. Ferroli n'étant pas le vender final vis-á-vis du consommateur, elle entend toutefois supporter sa responsabilité lorsqu'elle est engagée selon sa propre garantie conventionnelle, fournie par son réseau de stations techniques agréées aux conditions rapportées ci-dessous. Ferroli garantit le matériel fourni contre tout défaut de fabrication conformément aux articles L211-15 du Code de la Consommation. La presente garantie s'ajoute et ne préjuge pas des droits de l'acheteur prévus dans la directive 99/44/CE et dans l'article 1641 du Code Civil. Le matériel faisant l'objet de ce document et de cette garantie contient un réfrigérant fluoré, son propriétaire devra donc faire effectuer des activités telles que l'installation, la manipulation ou le démontage par des entreprises habilitées conformément à la Rég. UE 517/2014, par du personnel certifié, le cas échéant. FERROLI garantit au premier acheteur des appareils de climatisation de marque FERROLI, dont le modèle figure sur la facture émise par FERROLI, que les appareils livrés ne comportent pas de défauts de fabrication, et que leurs prestations sont celles indiquées dans les manuels et la documentation technique délivrés par le fabricant. FERROLI se chargera de la réparation ou du remplacement de tous les composants des appareils présentant des défauts de fabrication et se trouvant dans les conditions de garantie spécifiées. Cette garantie sera valable exclusivement pour les appareils vendus et installés en France.

PROPRIÉTÉ DE LA MARCHANDISE

Le transfert de la propriété de la marchandise a lieu au moment du paiement intégral de la marchandise.

PÉRIODE

La période de garantie pour les appareils d'air conditionné concernés par ce document est de 2 ans à compter de la date de la facture de vente, à condition qu'ils aient été installés dans un délai maximal de 12 mois après la date d'expédition et de sortie des entrepôts de Ferroli.

PORTÉE

La garantie couvre :

- Réponse aux alertes de pannes.
- Réparation ou remplacement des pièces ou composants défectueux des appareils concernés, ainsi que main-d'œuvre et frais de déplacement associés.
- Tous les composants en option et accessoires incorporés aux appareils fournis par FERROLI.

Sont exclus de la garantie :

- L'installation des appareils
- Les éléments non fournis par FERROLI incorporés aux appareils
- L'installation d'options ou d'accessoires non fabriqués par FERROLI
- Les dommages causés par l'installation incorrecte de certains des éléments indiqués plus hauts

PERTE DE LA GARANTIE

La garantie ne couvre pas les accidents provoqués par :

- L'alimentation électrique des machines via des groupes électrogènes ou tout système autre qu'un réseau électrique stable et de capacité suffisante.
- Transport non effectué à la charge de FERROLI.
- Corrosions, déformations ou coups engendrés par un stockage inadapté.
- Manipulation incorrecte ou maintenance inadéquate des appareils.
- Intervention sur le produit par du personnel étranger à FERROLI pendant la période de garantie.
- Montage non conforme aux instructions fournies avec les équipements.
- Fonctionnement en dehors des plages indiquées dans la documentation technique de FERROLI.
- Installation de l'équipement non conforme à la législation et à la réglementation en vigueur (électricité, hydraulique, réfrigération, etc.).
- Défauts sur les installations électriques, hydrauliques ou aérauliques, à cause d'une alimentation en dehors des plages, d'une absence de protections électriques, de sections de canalisations insuffisantes, d'obstructions ou de tout autre défaut imputable à l'installation.
- Anomalies causées par des agents atmosphériques (gel, foudre, inondations, etc.) et par les courants erratiques.



- Les pannes causées par la détérioration ou la corrosion sur les échangeurs d'eau à cause de saleté dans le circuit hydraulique ou de la présence de substances agressives.
- Le nettoyage des filtres et le remplacement de pièces détériorées par l'usure naturelle.
- Les incidents causés par une maintenance inadéquate des appareils ou une carence de cette maintenance, ou une mauvaise utilisation de l'appareil.

CONDITIONS DE LA GARANTIE

Pour solliciter l'application de la garantie, il est indispensable de renseigner la totalité des données demandées sur le certificat de garantie ci-joint. Pour faire valoir la garantie, il faudra consigner la date de l'achat sur le certificat puis l'envoyer à FERROLI. Les éventuelles réclamations devront s'effectuer auprès de l'organisme compétent en la matière. Pour demander l'application de la garantie, au moment de toute intervention par le service technique de Ferroli, il faudra présenter le reçu de garantie remis avec la documentation de l'appareil, accompagné du justificatif d'envoi de l'appareil concerné et de la facture d'achat. Les systèmes d'accessibilité spéciale aux appareils, comme les échafaudages, les élévateurs, etc., seront fournis par le client. Les pièces remplacées pendant la période de garantie appartiennent à FERROLI et devront obligatoirement être remises. La présente garantie sera sans effet si les conditions générales de la vente des unités spécifiées par FERROLI n'ont pas été respectées.

Les défauts causés pendant le transport ou l'installation de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie. Les défauts observés seront immédiatement indiqués à l'agence de transport. Tout défaut observé dû à des chocs avant le déchargement de l'appareil et sa réception par le client devra être notifié par écrit et détaillé au SAT Central de FERROLI dans les 24 heures, suivant la date indiquée sur le bon de livraison. Sans l'enregistrement d'une telle réclamation, FERROLI n'assumera pas les frais engendrés par ces défauts. Le service technique de FERROLI n'effectuera aucune réparation sur les appareils installés sans respecter la législation en vigueur, dans des lieux à l'accès difficile ou impossible impliquant un danger pour le technicien. L'appareil sera réparé après avoir été désinstallé par le client. FERROLI ne prendra pas en charge les coûts de désinstallation et d'installation de l'appareil. FERROLI décline toute responsabilité pouvant dériver d'événements extraordinaires tels que ceux causés par une « force majeure » (incendie, catastrophes naturelles, restrictions gouvernementales, etc.). Dans tous les cas, la garantie sera appliquée suivant les indications du présent document et il sera obligatoire, au moment de n'importe quelle intervention du service technique officiel de FERROLI, de présenter le bon de livraison des appareils et la facture d'achat.

INFORMATION DE CONTACT

LIGNE DIRECTE: 04 72 76 76 82

adv@ferroli.com

DONNÉES À INDIQUER PAR LE CLIENT

Coordonnées du CLIENT

Nom :	_
Prénom :	
Rue :	Nº
C.P. :Ville :	
Province:	

Données de l'APPAREI	íL	
Date d'Achat : /	<u>/</u>	
Notez les codes de série / de fa	abrication attachés à la machine	
	\ /	\
/		