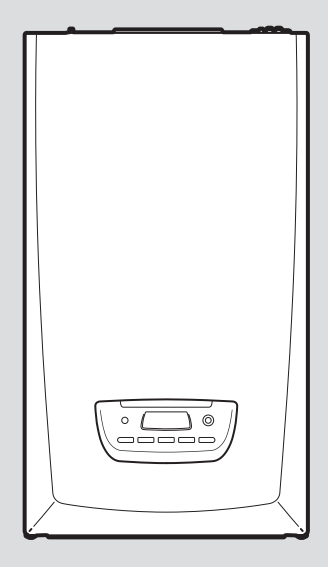


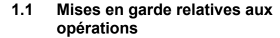
ThemaPlus Condens

25 -A (H-FR) / 30 -A (H-FR) / 30 -B (H-FR) / 35 -A (H-FR) / 35 -B (H-FR)



Notice d'installation et de 7 Adaptation en fonction de l'installation de chauffage...... 21 maintenance 7.1 7.2 Sommaire 7.3 Adaptation de la température d'eau chaude 8 1 Sécurité...... 3 sanitaire...... 22 1.1 Remise du produit à l'utilisateur...... 22 1.2 Utilisation conforme 3 10 Inspection et maintenance...... 22 Consignes générales de sécurité 3 1.3 10.1 Respect des intervalles d'inspection et de 1.4 maintenance 22 2 Remarques relatives à la documentation....... 7 10.2 Approvisionnement en pièces de rechange 22 Respect des documents complémentaires 2.1 10.3 Procédure de changement de gaz 23 applicables...... 7 10.4 2.2 Conservation des documents 7 10.5 Démontage et montage du tube d'entrée d'air 24 2.3 Validité de la notice...... 7 10.6 Contrôle de la pression du vase d'expansion..... 24 3 Description du produit 7 10.7 3.1 Numéro de série 7 10.8 3.2 Indications sur la plaque signalétique...... 7 10.9 3.3 Marquage CE...... 8 10.10 Finalisation des travaux d'inspection et de Éléments fonctionnels...... 9 3.4 4 Montage 10 11 Dépannage 27 4 1 11.1 4.2 Contrôle du contenu de la livraison 10 11.2 4.3 Dimensions 10 11.3 4.4 11.4 Suppression du contenu de la mémoire des 4.5 Utilisation du gabarit de montage 10 4.6 Suspension du produit......11 11.5 4.7 Démontage et montage du panneau avant 11 11.6 5 Installation..... 11 12 Mise hors service du produit...... 28 5.1 Remarques relatives au groupe de gaz.................. 12 13 Mise au rebut de l'emballage...... 28 5.2 Vérification du compteur à gaz 12 14 5.3 Raccordement des conduites gaz et Annexe29 hydrauliques 12 Α Longueurs de tube pour installation B23P 29 5.4 В Travaux d'inspection et de maintenance 29 5.5 Raccordement de la conduite d'évacuation C Programmes de contrôle - vue d'ensemble 30 des condensats...... 14 D Codes diagnostic - vue d'ensemble 30 5.6 Installation du système ventouse 14 Ε Codes d'état – vue d'ensemble 32 5.7 Installation électrique 14 F 6 Mise en service 16 G Réglage du produit pour une affectation 6.1 Н Schéma électrique : Modèle -A 36 multiple avec une installation de type C43P...... 16 ı Schéma électrique : Modèle -B 37 6.2 Remplissage du siphon de condensats...... 16 J. Caractéristiques techniques 38 6.3 Vérification du réglage d'usine 16 Index42 Contrôle et traitement de l'eau de chauffage/de 6.4 6.5 Prévention des risques de manque de pression d'eau 18 Mise en marche du produit 18 6.6 6.7 Remplissage 18 6.8 Utilisation des programmes de contrôle 18 6.9 Remise en pression du système 19 6.10 Contrôle et ajustement des réglages gaz 19 6.11 Vérification du débit des gaz 20 6.12

1 Sécurité



Classification des mises en garde liées aux manipulations

Les mises en garde relatives aux manipulations sont graduées à l'aide de symboles associés à des mots-indicateurs, qui signalent le niveau de gravité du risque encouru.

Symboles de mise en garde et mots-indicateurs



Danger!

Danger de mort immédiat ou risque de blessures graves



Danger!

Danger de mort par électrocution



Avertissement!

Risque de blessures légères



Attention!

Risque de dommages matériels ou de menaces pour l'environnement

1.2 Utilisation conforme

Une utilisation incorrecte ou non conforme peut présenter un danger pour la vie et la santé de l'utilisateur ou d'un tiers, mais aussi endommager l'appareil et d'autres biens matériels

Ce produit est un générateur de chaleur spécialement conçu pour les installations de chauffage fonctionnant en circuit fermé et la production d'eau chaude sanitaire.

Les produits figurant dans cette notice ne doivent être installés et utilisés qu'avec les accessoires mentionnés dans les documents complémentaires applicables concernant le conduit du système ventouse, suivant le type d'appareil.

L'utilisation du produit dans des véhicules, par exemple mobil-home ou caravane, est considérée comme non conforme. Ne sont pas considérées comme des véhicules les unités installées à demeure (installation fixe dans un endroit donné).

L'utilisation conforme du produit suppose :

 le respect des notices d'utilisation, d'installation et de maintenance du produit ainsi

- que des autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

L'utilisation conforme de l'appareil suppose, en outre, une installation conforme au code IP.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme.

Attention!

Toute utilisation abusive est interdite.

1.3 Consignes générales de sécurité

1.3.1 Danger en cas de qualification insuffisante

Les opérations suivantes ne peuvent être effectuées que par des professionnels suffisamment qualifiés :

- Montage
- Démontage
- Installation
- Mise en service
- Inspection et maintenance
- Réparation
- Mise hors service
- ► Conformez-vous systématiquement à l'état de la technique.

1.3.2 Danger de mort en cas de fuite de gaz

En cas d'odeur de gaz dans les bâtiments :

- Évitez les pièces où règne une odeur de gaz.
- Si possible, ouvrez les portes et les fenêtres en grand pour créer des courants d'air.
- Évitez les flammes nues (par ex. briquet ou allumettes).
- ▶ Ne fumez pas.
- N'utilisez surtout pas d'interrupteur électrique, fiche de secteur, sonnette, télé-





phone ou autre interphone dans le bâtiment.

- ► Fermez le dispositif d'arrêt du compteur à gaz ou le dispositif de coupure principal.
- ➤ Si possible, fermez le robinet d'arrêt du gaz du produit.
- ► Prévenez les habitants en les appelant ou en frappant à leur porte.
- Quittez immédiatement le bâtiment et veillez à ce que personne n'y pénètre.
- ► Prévenez la police et les pompiers dès que vous avez quitté le bâtiment.
- Prévenez le service d'urgence du fournisseur de gaz avec un téléphone situé hors du bâtiment.

1.3.3 Danger de mort en cas de défaut d'étanchéité et d'installation en sous-sol

Le gaz de pétrole liquéfié s'accumule au niveau du sol. Si le produit est installé dans un sous-sol, le gaz de pétrole liquéfié risque de s'accumuler au niveau du sol en cas de défaut d'étanchéité. En l'occurrence, cela présente des risques d'explosion.

Faites en sorte qu'il ne puisse surtout pas y avoir de fuite de gaz liquéfié au niveau du produit ou de la conduite de gaz.

1.3.4 Danger de mort en cas d'obturation ou de fuite des conduites des gaz de combustion

En cas d'erreur d'installation, de dommages, de manipulation ou d'emplacement d'installation inadapté, il peut y avoir une fuite de gaz de combustion, avec par conséquent un risque d'intoxication.

En cas d'odeur de gaz de combustion dans les bâtiments :

- Ouvrez les portes et les fenêtres en grand pour créer des courants d'air.
- Éteignez le produit.
- Vérifiez les circuits des gaz de combustion du produit et les redirections des gaz de combustion.

1.3.5 Risque d'intoxication et de brûlures en cas de fuite de gaz de combustion chauds

N'utilisez le produit que si le conduit du système ventouse est entièrement monté. Hormis aux fins de contrôle rapide, n'utilisez le produit que si le panneau avant est monté et fermé.

1.3.6 Conduit du système ventouse

Les générateurs de chaleur et les conduits du système ventouse d'origine bénéficient d'une certification système. L'installation de type B23P autorise les accessoires d'autres marques. Pour savoir si le générateur de chaleur est homologué pour une installation B23P, reportez-vous aux caractéristiques techniques.

- Utilisez uniquement les conduits du système ventouse d'origine du fabricant.
- Si les accessoires d'autres marques sont autorisés pour une installation de type B23P, faites en sorte que les raccords des tubes des gaz de combustion soient correctement posés, étanchéifiés et fixés pour éviter tout déplacement intempestif.
- Tenez compte des consignes de la présente notice pour choisir les conduits du système ventouse.

1.3.7 Danger de mort dû aux substances explosives et inflammables

 N'utilisez pas le produit dans des pièces où vous entreposez des substances explosives ou inflammables (par ex. essence, papier, peinture).

1.3.8 Danger de mort en cas d'habillage de type armoire

Un habillage de type armoire peut présenter des risques en cas de fonctionnement du produit dépendant de l'air ambiant.

Veillez à ce que le produit bénéficie d'une alimentation en air de combustion suffisante.

1.3.9 Risque d'intoxication en cas d'apport insuffisant en air de combustion

Condition: Fonctionnement sur air ambiant

► Faites en sorte que l'alimentation en air de la pièce d'installation du produit soit suffisante et à ce qu'elle ne soit jamais entravée. Elle doit être conforme aux principales exigences en matière de ventilation.





1.3.10 Danger de mort en cas d'omission de dispositif de sécurité

Les schémas contenus dans ce document ne présentent pas tous les dispositifs de sécurité requis pour une installation appropriée.

- Équipez l'installation des dispositifs de sécurité nécessaires.
- Respectez les législations, normes et directives nationales et internationales en vigueur.

1.3.11 Danger de mort par électrocution

Si vous touchez les composants conducteurs, vous vous exposez à une électrocution mortelle.

Avant d'intervenir sur le produit :

- ▶ Débranchez la fiche de secteur.
- ➤ Vous pouvez aussi mettre le produit hors tension en coupant toutes les sources d'alimentation électrique (séparateur électrique avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm, par ex. fusible ou disjoncteur de protection).
- Sécurisez l'appareil pour éviter toute remise sous tension.
- ► Attendez au moins 3 min, pour que les condensateurs se déchargent.
- Vérifiez que le système est bien hors tension.

1.3.12 Risque d'intoxication et de brûlures en cas de fuite de gaz de combustion chauds

- N'utilisez le produit que si le système d'évacuation des gaz de combustion est entièrement monté.
- Hormis aux fins de contrôle rapide, n'utilisez le produit que si le panneau avant est monté et fermé.

1.3.13 Risque de brûlures ou d'ébouillantement au contact des composants chauds

Attendez que les composants aient refroidi avant d'intervenir.

1.3.14 Danger de mort en cas de fuite de gaz de combustion

Si le produit est utilisé alors que le siphon des condensats est vide, il y a un risque de diffusion de gaz de combustion dans l'air ambiant.

Veillez à ce que le siphon des condensats soit plein avant de faire fonctionner le produit.

Condition: Appareils autorisés de catégorie B23P avec siphon des condensats (accessoires tiers)

- Hauteur de garde d'eau: ≥ 200 mm

1.3.15 Risque d'intoxication en cas de fuite de gaz de combustion dans un système à ventouse à affectation multiple et fonctionnement par surpression

Dans un système à ventouse à affectation multiple et fonctionnement par surpression, l'alimentation en air de combustion s'effectue dans le sens inverse de l'évacuation des gaz de combustion, dans l'interstice entre la conduite des gaz de combustion et la paroi de la cheminée.

Il peut y avoir une fuite de gaz de combustion à l'ouverture des orifices de révision du système à ventouse ou d'un générateur de chaleur.

- ► Ne faites surtout pas fonctionner le générateur de chaleur sur air ambiant.
- Vous devez impérativement associer le générateur de chaleur au dispositif antirefoulement spécialement homologué pour le produit.

1.3.16 Risque de blessures sous l'effet du poids élevé du produit

 Sollicitez l'aide d'au moins une autre personne pour transporter le produit.

1.3.17 Risques de corrosion en cas d'air de combustion ou d'air ambiant inadapté

Les aérosols, les solvants, les détergents chlorés, les peintures, les colles, les produits ammoniaqués, les poussières et autres risquent de provoquer un phénomène de corrosion au niveau du produit et du système d'évacuation des gaz de combustion.

► Faites en sorte que l'air de combustion soit exempt de fluor, de chlore, de soufre, de poussières etc.





- Veillez à ce qu'il n'y ait pas de substances chimiques entreposées dans la pièce d'installation.
- ➤ Si le produit doit être installé dans un salon de coiffure, un atelier de peinture ou de menuiserie, une entreprise de nettoyage ou autre, veillez à le placer dans une pièce d'installation distincte, dont l'air est techniquement exempt de substances chimiques.
- Faites en sorte que l'air de combustion ne transite pas par d'anciennes cheminées de chaudières fioul au sol ou d'autres appareils de chauffage susceptibles de provoquer un encrassement du conduit.

1.3.18 Risques de dommages matériels sous l'effet des aérosols ou liquides de détection des fuites

Validité: Modèle -B

Les aérosols et les liquides de détection des fuites bouchent le filtre du capteur de débit massique du venturi et provoquent des dommages irrémédiables au niveau du capteur de débit massique.

 Lors des travaux de réparation, ne mettez pas d'aérosol ou de liquide de détection des fuites sur le capuchon du filtre du venturi.

1.3.19 Risque de dommages matériels en cas d'outillage inadapté

Servez-vous d'un outil approprié.

1.3.20 Risque de dommages matériels sous l'effet du gel

N'installez pas le produit dans une pièce exposée à un risque de gel.

1.3.21 Risque d'explosion en cas de couple galvanique cuivre/aluminium dans l'installation

Le produit étant équipé d'un dégazeur automatique, une concentration des produits d'électrolyse dans votre produit pourrait entraîner des explosions.

 Évitez tout risque de création de couple galvanique dans votre installation (exemple : radiateur aluminium sur tubulures cuivre).

1.4 Prescriptions (directives, lois, normes)

Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives, décrets et lois en vigueur dans le pays.



2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation et d'installation qui accompagnent les composants de l'installation.

2.2 Conservation des documents

 Remettez cette notice et l'ensemble des documents complémentaires applicables à l'utilisateur.

2.3 Validité de la notice

Cette notice s'applique exclusivement aux modèles suivants :

Modèles et références d'articles

	France
ThemaPlus Condens 25 -A (H-FR)	0010021497
ThemaPlus Condens 30 -A (H-FR)	0010017388
ThemaPlus Condens 30 -B (H-FR)	0010017424
ThemaPlus Condens 35 -A (H-FR)	0010017389
ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)	0010021874

Validité: Modèle -A

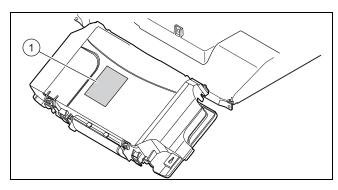
La désignation -A signifie que le produit est équipé d'un mécanisme gaz pneumatique.

Validité: Modèle -B

La désignation -B signifie que le produit est équipé d'un mécanisme gaz à gestion électronique.

3 Description du produit

3.1 Numéro de série



Le numéro de série se trouve sur la plaque signalétique (1).

3.2 Indications sur la plaque signalétique

La plaque signalétique est montée d'usine sur le produit.

La plaque signalétique certifie le pays dans lequel le produit doit être installé.

Numéro de série Sert au suivi qualité ; 3ème au 4ème chiffre = année de fabrication Sert au suivi qualité ; 5ème au 6ème chiffre = semaine de fabrication Sert au suivi qualité ; 5ème au 1ème chiffre = référence d'article du produit Sert au suivi qualité ; 17ème au 10ème chiffre = site de production Thema Désignation du produit 2H / 2E / 3P / 2L Type de gaz et pression de raccordement du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence HI Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Poc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Code (DSN) Code spécifique du produit	Indication sur la plaque signalétique	Signification
chiffre = année de fabrication Sert au suivi qualité ; 5ème au 6ème chiffre = semaine de fabrication Sert à l'identification ; 7ème au 16ème chiffre = référence d'article du produit Sert au suivi qualité ; 17ème au 20ème chiffre = site de production Thema Désignation du produit 2H / 2E / 3P / 2L Type de gaz et pression de raccordement du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie de gaz autorisée Condensation Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Code barre avec numéro de série
chiffre = semaine de fabrication Sert à l'identification ; 7ème au 16ème chiffre = référence d'article du produit Sert au suivi qualité ; 17ème au 20ème chiffre = site de production Thema Désignation du produit 2H / 2E / 3P / 2L Type de gaz et pression de raccordement du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire Nox Classe de NOx du produit	Numéro de série	
chiffre = référence d'article du produit Sert au suivi qualité ; 17ème au 20ème chiffre = site de production Thema Désignation du produit 2H / 2E / 3P / 2L Type de gaz et pression de raccorde- ment du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie de gaz autorisée Condensation Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qn Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire Nox Classe de NOx du produit		
chiffre = site de production Thema Désignation du produit 2H / 2E / 3P / 2L Type de gaz et pression de raccordement du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie de gaz autorisée Condensation Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : XX3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire		chiffre = référence d'article du produit
Type de gaz et pression de raccordement du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie de gaz autorisée Condensation Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit		
ment du gaz réglés d'usine II2H3P / I2E / I3P Catégorie de gaz autorisée Condensation Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hī Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	Thema	Désignation du produit
Condensation Catégorie du niveau de rendement de la chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire	2H / 2E / 3P / 2L	
chaudière conformément à la Directive européenne 92/42 Type : Xx3(x) Raccordements admissibles pour les gaz de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	II2H3P / I2E / I3P	Catégorie de gaz autorisée
de combustion PMS Pression d'eau maximale de service en chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	Condensation	chaudière conformément à la Directive
chauffage PMW Pression d'eau maximale de service en sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	Type : Xx3(x)	
sanitaire V Raccordement électrique - Tension - Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	PMS	
Hz Fréquence Hi Pouvoir calorifique inférieur W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection III Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	PMW	
W Puissance électrique absorbée maxi IP Indice de protection IIII Mode chauffage ✔ Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	_	· ·
IP Indice de protection Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	<i>H</i> i	Pouvoir calorifique inférieur
Mode chauffage Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	W	Puissance électrique absorbée maxi
Production d'eau chaude sanitaire Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	IP	Indice de protection
Pn Plage de puissance utile nominale en mode chauffage P Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	Ш	Mode chauffage
mode chauffage Plage de puissance utile nominale en mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	6.	Production d'eau chaude sanitaire
mode sanitaire Pnc Plage de puissance utile nominale en mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	<i>P</i> n	,
mode chauffage (condensation) Qn Plage de débit calorifique nominal en mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	Р	• '
mode chauffage Qnw Plage de débit calorifique nominal en mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	<i>P</i> nc	
mode sanitaire NOx Classe de NOx du produit	Qn	
'	Qnw	
Code (DSN) Code spécifique du produit	NOx	Classe de NOx du produit
	Code (DSN)	Code spécifique du produit

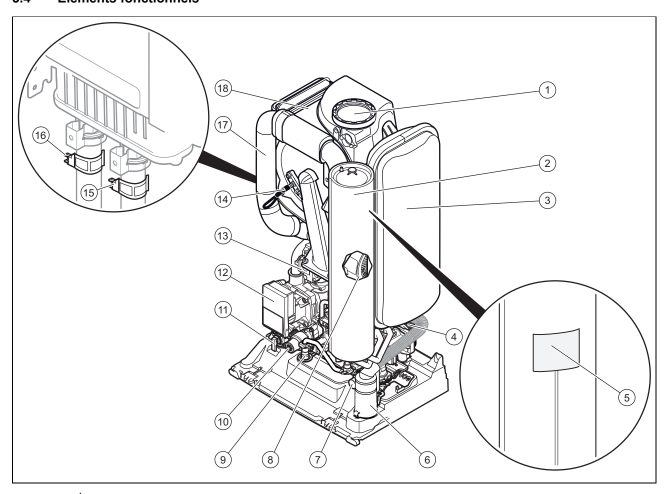
3.3 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits sont conformes aux exigences élémentaires des directives applicables, conformément à la déclaration de conformité.

La déclaration de conformité est disponible chez le fabricant.

3.4 Éléments fonctionnels



1	Évacuation des gaz de combustion	10	Vannes 3 voies
2	Ballon de micro-accumulation d'eau chaude sanitaire	11	Soupape de sécurité chauffage
3	Vase d'expansion chauffage	12	Pompe de chauffage
4	Échangeur à plaques sanitaire	13	Mécanisme gaz
5	Capteur de température du ballon de micro-accumu-	14	Electrode d'allumage et de contrôle de flamme
6	lation Siphon de condensats	15	Capteur de température départ chauffage
-	'	16	Capteur de température retour chauffage
/	Soupape de sécurité sanitaire	17	Tube d'aspiration d'air
8	Ventilateur		·
9	Robinet de remplissage	18	Échangeur chauffage

4 Montage

4.1 Déballage du produit

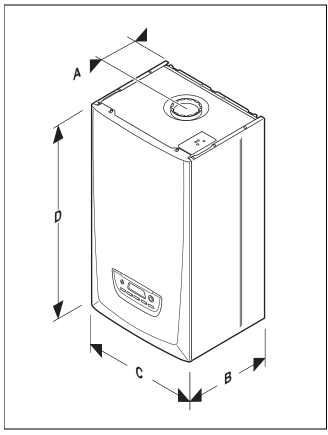
- 1. Sortez le produit de son carton d'emballage.
- Retirez les films de protection de tous les composants du produit.

4.2 Contrôle du contenu de la livraison

 Vérifiez que rien ne manque et qu'aucun élément n'est endommagé.

Nombre	Désignation
1	Générateur de chaleur
1	Pochette d'accessoires
1	Lot de documentation

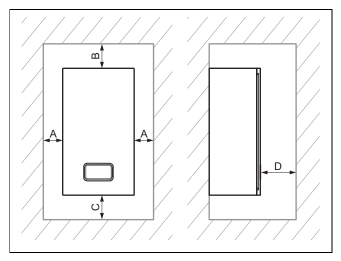
4.3 Dimensions



Dimensions

Α	В	С	D
130 mm	344 mm	418 mm	740 mm

4.4 Distances minimales

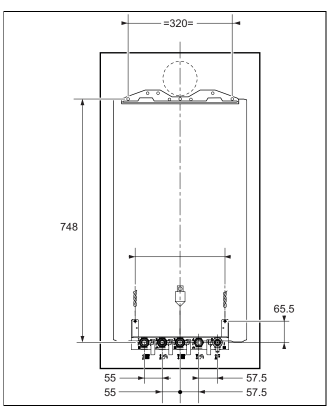


Distances minimales

Distances				
Α	В	С	D	
≥ 0 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 600 mm	

Il n'est pas nécessaire de prévoir une distance supérieure à l'écart minimal entre le produit et des composants en matériaux inflammables.

4.5 Utilisation du gabarit de montage



- Servez-vous du gabarit de montage pour définir l'emplacement des trous à percer et des ouvertures à pratiquer.
 - Les ouvertures à pratiquer ne sont valables que pour un certain type de raccordement de la ventouse.
 - Pour les autres configurations de ventouse, reportezvous aux notices accessoires applicables.

4.6 Suspension du produit

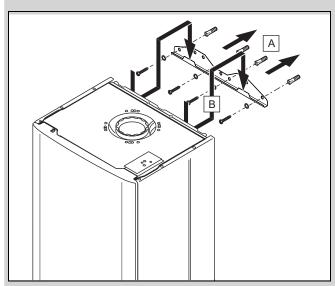
 Vérifiez que le mur est suffisamment résistant pour supporter le poids du produit quand il est en conditions de fonctionnement.

Poids du produit en condition de fonctionnement

	Poids rempli
ThemaPlus Condens 25 -A (H-FR)	45,8 kg
ThemaPlus Condens 30 -A (H-FR)	47,1 kg
ThemaPlus Condens 30 -B (H-FR)	47,1 kg
ThemaPlus Condens 35 -A (H-FR)	48,2 kg
ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)	48,2 kg

 Vérifiez si les accessoires de fixation fournis sont bien compatibles avec la nature du mur.

Condition: Résistance du mur suffisante, Matériel de fixation adapté au mur



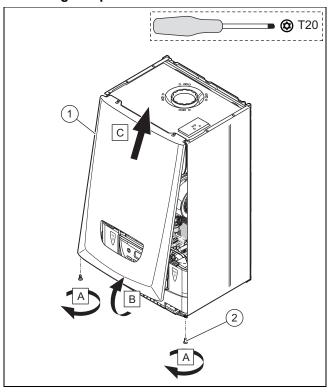
Suspendez le produit comme indiqué.

Condition: Résistance du mur insuffisante

Veillez à ce que le dispositif de suspension utilisé sur place soit suffisamment résistant. Vous pouvez utiliser des poteaux ou un parement (doublage).

4.7 Démontage et montage du panneau avant

Démontage du panneau



1. Suivez l'ordre des opérations.

Montage du panneau

2. Procédez dans l'ordre inverse pour remonter les composants.

5 Installation



Danger!

Risque d'ébouillantement et/ou d'endommagement dû à une installation non conforme entraînant une fuite d'eau!

Toute contrainte mécanique au niveau des conduites de raccordement peut entraîner des défauts d'étanchéité.

Veillez à effectuer un montage des conduites de raccordement sans tension mécanique.



Danger!

Risque d'intoxication en cas d'installation de type C43P

Si le panneau avant est démonté alors que d'autres produits rattachés à l'affectation multiple sont en fonctionnement, des gaz de combustion toxiques risquent de sortir du produit.

Avant de procéder au montage ou à la maintenance du dispositif antirefoulement, prenez soin de désactiver les autres produits rattachés à l'affectation multiple.

- Veillez à ce que le lieu d'installation soit suffisamment ventilé.
- Fermez le robinet d'arrêt du gaz du produit
- Débranchez le produit du secteur.
- Obturez le raccordement du système ventouse de l'installation d'évacuation des gaz de combustion ou l'interface du conduit des gaz de combustion avec des moyens appropriés.
- ► Retirez le panneau avant du produit.



Attention!

Risque de dégâts matériels en présence de résidus dans les canalisations !

Les résidus de soudure, les restes de joints, les salissures ou les autres dépôts présents dans les canalisations risquent d'endommager le produit.

 Rincez soigneusement l'installation de chauffage avant de procéder au montage du produit.



Attention!

Risque de dommages matériels en cas de modification au niveau des tubes déjà raccordés!

Vous pouvez déformer les tubes de raccordement tant qu'ils ne sont pas raccordés au produit. Ensuite, ce n'est plus possible.

5.1 Remarques relatives au groupe de gaz

À la livraison, le produit est préréglé pour le groupe de gaz qui figure sur la plaque signalétique.

En présence d'un produit paramétré pour le gaz naturel, il est impératif d'effectuer une conversion pour utiliser du gaz de pétrole liquéfié. Pour cela, il vous faut un kit de conversion. La conversion est décrite dans la notice jointe au kit de conversion.

5.1.1 Purge du réservoir de gaz de pétrole liquéfié

Un réservoir de gaz de pétrole liquéfié mal purgé peut occasionner des problèmes d'allumage.

- Avant d'installer le produit, assurez-vous que le réservoir de gaz de pétrole liquéfié a bien été purgé.
- Contactez l'entreprise responsable du remplissage ou le fournisseur de gaz de pétrole liquéfié si nécessaire.

5.1.2 Utiliser le bon type de gaz

Tout type de gaz inadapté peut provoquer des arrêts intempestifs du produit. Le produit risque alors de faire du bruit à l'allumage ou à la combustion.

 Utilisez exclusivement le type de gaz qui figure sur la plaque signalétique.

5.2 Vérification du compteur à gaz

 Vérifiez que le compteur à gaz présent convient au débit de gaz requis.

5.3 Raccordement des conduites gaz et hydrauliques



Attention!

Risques de dommages en cas d'installation non conforme du raccordement du gaz!

Tout dépassement de la pression de contrôle et de la pression de service risque d'endommager le mécanisme gaz!

► Vérifiez l'étanchéité du raccordement gaz.



Attention!

Risque de dommages matériels sous l'effet de la corrosion

Si les tubes en plastique ne sont pas anti-diffusion, l'air risque de s'infiltrer dans l'eau de chauffage de l'installation. La présence d'air dans l'eau de chauffage risque de provoquer un phénomène de corrosion dans le circuit générateur de chaleur et le produit.

Si vous utilisez des tubes en plastique qui ne sont pas anti-diffusion dans l'installation de chauffage, faites en sorte que l'air ne puisse pas s'infiltrer dans le circuit générateur de chaleur.



Attention!

Risques de dommages matériels par transfert de chaleur lors du soudage!

Vous pouvez souder les pièces de raccordement tant qu'elles ne sont pas fixées aux robinets de maintenance. Ensuite, ce n'est plus possible.



Remarque

Dans le cas d'installation en zone non chauffée, nous vous conseillons d'isoler thermiquement les tubulures hydrauliques en sortie de chaudière et sur l'installation.

Travaux préparatoires

1. En fonction des accessoires de raccordement, assurezvous que les composants suivants soient installés :

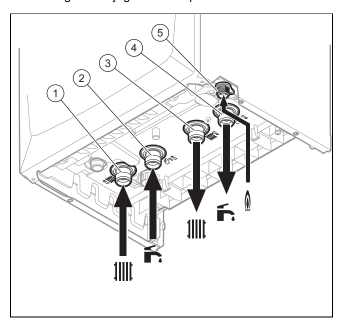
Matériel de travail

un robinet d'arrêt sur l'arrivée d'eau froide

un robinet d'arrêt sur l'arrivée du gaz.

2. Vérifiez que le volume de l'installation est bien compatible avec la capacité du vase d'expansion.

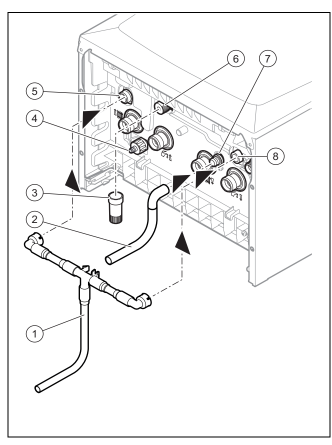
- Capacité du vase d'expansion: 8 l
- ∇ Si le vase d'expansion présente un volume insuffisant pour l'installation, montez un vase d'expansion supplémentaire au niveau du retour de chauffage, aussi près que possible du produit.
- 3. Nettoyez soigneusement les conduites d'alimentation par soufflage ou rinçage avant de procéder à l'installation.



- 1 Raccord du retour de chauffage, G3/4"
- 2 Raccord de l'arrivée eau froide, G3/4"
- 3 Raccord du départ de chauffage, G3/4"
- Raccord du départ de l'eau chaude sanitaire,
- Raccord du gaz, G1/2"
- Procédez aux raccordements hydrauliques et gaz conformément aux normes en vigueur.
- 2. Purgez la conduite de gaz avant la mise en service.
- 3. Vérifiez que toute la conduite de gaz est bien étanche, dans les règles de l'art.

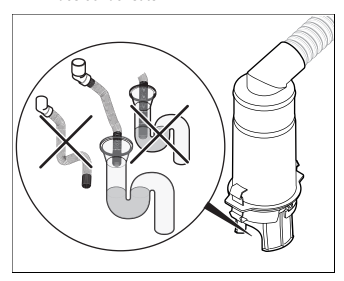
5

5.4 Raccordement des évacuations



- Assurez-vous que la canalisation est visible.
- Raccordez les soupapes de sécurité (5) et (8) à un siphon d'évacuation adapté. Faites en sorte que le tuyau de vidange débouche librement dans l'air ambiant. Utilisez le tuyau en plastique fourni (1).
- Raccordez le disconnecteur (7). Pour cela, utilisez la conduite plastique (2) fournie.
- ▶ Raccordez le tube de purge sur le robinet de vidange (4).
- ► Emboîtez la rallonge bleue (3) sur le robinet de remplissage (6).

5.5 Raccordement de la conduite d'évacuation des condensats



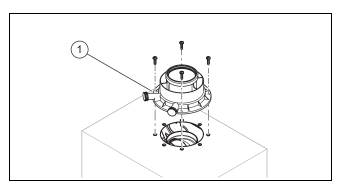
- Respectez les présentes instructions, les directives juridiques et les réglementations locales se rapportant à l'évacuation des condensats.
 - Utilisez du PVC ou toute autre matière appropriée pour évacuer les condensats qui ne sont pas neutralisés
 - S'il est impossible de garantir la qualité des matériaux des conduites d'évacuations, alors installez un système permettant de neutraliser les condensats.
 - La conduite d'évacuation des condensats ne doit pas être connectée d'une manière étanche au tuyau d'évacuation.

5.6 Installation du système ventouse

5.6.1 Montage de la ventouse

 Montez le conduit du système ventouse comme indiqué dans la notice de montage du conduit du système ventouse.

5.6.2 Montage de la pièce de raccordement 60/100 mm ou 80/125 mm



- 1. Positionnez la pièce de raccordement (1) sur le produit.
- 2. Vissez la pièce de raccordement à l'aide des 4 vis.

5.6.3 Consignes et informations relatives à une installation B23P

Vous trouverez une vue d'ensemble des longueurs de tube admissibles pour une installation B23P dans le tableau en annexe.

Le système d'évacuation des gaz de combustion doit au minimum être conforme aux critères de la catégorie T 120 P1 W 1 au sens de la norme EN 1443.

La longueur de tube maximale (tube rectiligne uniquement) doit être conforme à la longueur maximale autorisée pour les tubes des gaz de combustion, sans coude. En présence de coudes, il faut réduire la longueur de tube maximale en fonction des caractéristiques d'écoulement dynamique des coudes. Les coudes ne doivent pas se suivre directement, sous peine d'augmenter énormément les pertes de charge.

Le diamètre de tube doit répondre aux exigences suivantes :

Diamètre de tube	
80 ± 0,5 mm	

Si le tube des gaz de combustion se trouve dans les locaux froids ou en dehors du bâtiment, la température de la face interne du tube peut descendre en dessous du point de congélation. Si l'appareil a bien été conçu conformément à la norme EN 13384-1, ce problème ne doit pas survenir à la charge minimale de l'appareil de chauffage et à une température des gaz de combustion de 40 °C. Le produit ne doit pas être raccordé à une installation d'évacuation des gaz de combustion en cascade utilisée par d'autres appareils.

Les condensats de la conduite des gaz de combustion peuvent être évacués en passant par l'appareil.

Si la conduite des gaz de combustion est munie d'un siphon, la hauteur de garde d'eau doit être d'au moins 200 mm.

Conformez-vous aux directives locales et nationales applicables aux systèmes d'évacuation des gaz de combustion, tout particulièrement en cas d'installation dans des pièces d'habitation. Montrez à l'utilisateur comment manipuler le produit.

5.6.4 Installation B23

Un système d'évacuation des gaz de combustion pour appareils de conception homologuée B23 (chaudières murales gaz atmosphériques) suppose un dimensionnement et une mise en œuvre particulièrement soignés.

- Reportez-vous aux caractéristiques techniques du produit au cours du dimensionnement.
- Conformez-vous bien aux règles de l'art.

5.7 Installation électrique



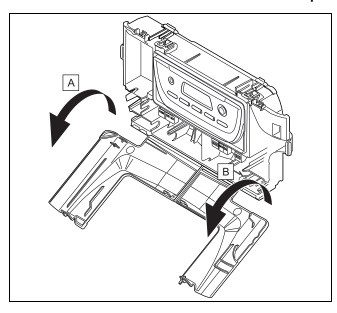
Danger ! Danger de mort par électrocution !

Les bornes de raccordement au secteur L et N restent en permanence sous tension, même lorsque le produit est désactivé :

- ► Coupez l'alimentation électrique.
- Protégez l'alimentation électrique pour empêcher tout réenclenchement.

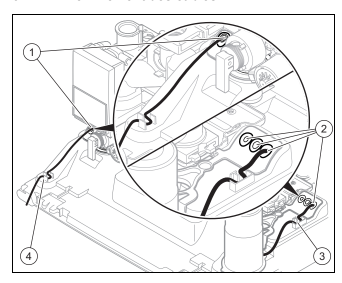
L'installation électrique doit être réalisée exclusivement par un électricien qualifié.

5.7.1 Ouverture et fermeture du boîtier électrique



- Suivez l'ordre des instructions pour ouvrir le boîtier électrique.
- Suivez l'ordre inverse des instructions pour fermer le boîtier électrique.

5.7.2 Cheminement des câbles



- Sortie pour les câbles Très Basse Tension (thermostat d'ambiance filaire...)
- 2 Sortie pour les câbles Basse Tension (câble d'alimentation...)
- 3 Anti-arrachement Basse Tension
- 4 Anti-arrachement Très Basse Tension

 Respectez le cheminement de câbles en les faisant passer dans les zones anti-arrachements prévues à cet effet

5.7.4 Exigences relatives à la ligne eBUS

Tenez compte des règles suivantes pour faire cheminer les lignes eBUS :

- ▶ Utilisez des câbles à 2 conducteurs.
- N'utilisez surtout pas de câbles blindés ou torsadés.
- Utilisez uniquement des câbles adaptés, par ex. de type NYM ou H05VV (-F / -U).
- ► Tenez compte de la longueur totale admissible, qui est de 125 m. La règle est la suivante : section du conducteur ≥ 0,75 mm² dans la limite de 50 m de longueur totale, 1,5 mm² au-delà de 50 m.

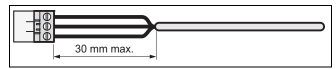
Pour éviter les anomalies des signaux eBUS (sous l'effet des parasites, par ex.) :

- Maintenez un écart minimal de 120 mm par rapport aux câbles de raccordement au secteur ou autres sources de perturbations électromagnétiques.
- ► En cas de cheminement parallèle aux câbles secteur, faites passer les câbles dans des goulottes par ex. conformément aux directives applicables.
- Exception : la distance peut être inférieure à l'écart minimal en cas de traversée murale, mais aussi à l'intérieur d'un boîtier électrique.

5.7.5 Établissement de l'alimentation électrique

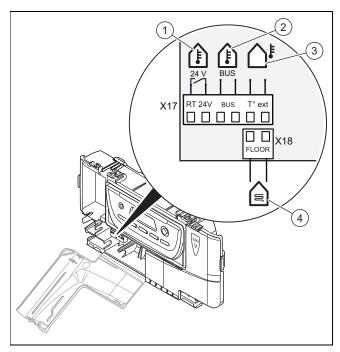
- 1. Conformez-vous à toutes les prescriptions en vigueur.
 - Selon les prescriptions en vigueur, le raccordement doit être réalisé par l'intermédiaire d'un séparateur électrique avec un intervalle de coupure d'au moins 3 mm entre chaque contact.
- 2. Vérifiez la tension nominale du réseau.
 - Raccordement électrique: 230 V
- Raccordez une fiche sur le câble de raccordement au secteur.
- Branchez la fiche du câble de raccordement au secteur.
- Assurez-vous que le raccordement au secteur reste parfaitement accessible et qu'il ne risque pas d'être masqué ou cloisonné par un quelconque obstacle.

5.7.3 Câblage



- Lorsque vous raccordez des câbles électriques sur un connecteur de la carte électronique :
 - Respectez la distance recommandée entre le connecteur et la gaine dénudée.
 - Fixez les câbles dans les serres-câbles du boîtier électrique.

5.7.6 Raccordement du régulateur au système électronique



- 1 Régulateur 24 V
- 2 Régulateur eBUS ou récepteur radio
- 3 Capteur de température extérieure filaire
- Thermostat de sécurité pour chauffage au sol
- Procédez au câblage des différents éléments en fonction de votre installation.

6 Mise en service

6.1 Réglage du produit pour une affectation multiple avec une installation de type C43P

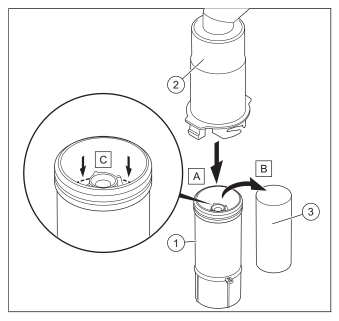
- Montez le dispositif antirefoulement et la section horizontale comme indiqué dans la notice d'installation correspondante.
- Avant de procéder à la mise en fonctionnement du produit, assurez-vous que le système à ventouse dans son ensemble est correctement fixé et qu'il est bien étanche.
- 3. Raccordez le produit au réseau électrique.
- 4. Allumez le produit.
- Réglez le code diagnostic (d. 85) conformément au tableau. Utilisation des codes diagnostic : (→ page 21)

Paramètre du code diagnostic d.85

	d.85 (charge minimale [kW])
ThemaPlus Condens 25 -A (H-FR)	7
ThemaPlus Condens 30 -A (H-FR)	8
ThemaPlus Condens 30 -B (H-FR)	8
ThemaPlus Condens 35 -A (H-FR)	10
ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)	10

 La charge minimale effective du produit dépend des conditions de fonctionnement.

6.2 Remplissage du siphon de condensats



- 1. Déclipsez la partie inférieure du siphon (1) de la partie supérieure du siphon (2).
- 2. Retirez le flotteur (3).
- Remplissez la partie inférieure du siphon avec de l'eau, jusqu'à 10 mm du bord de la conduite d'évacuation des condensats (C).
- 4. Remettez le flotteur (3) en place.



Remarque

Vérifiez la présence du flotteur dans le siphon de condensats.

5. Clipsez la partie inférieure du siphon (1) sur la partie supérieure du siphon (2).

6.3 Vérification du réglage d'usine

La combustion du produit a été testée en usine et préréglée pour le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique.

 Vérifiez les informations relatives au type de gaz qui figurent sur la plaque signalétique et comparez-les au type de gaz disponible sur le lieu d'installation.

Condition: Le modèle du produit ne correspond pas au type de gaz disponible sur place

- ▶ Ne mettez pas le produit en fonctionnement.
- ► Effectuez le changement de gaz correspondant à votre installation (→ page 23).

Condition: Le modèle du produit **correspond** au type de gaz disponible sur place

Procédez comme décrit ci après dans cette notice.

6.4 Contrôle et traitement de l'eau de chauffage/de l'eau de remplissage et d'appoint



Attention!

Risque de dommages matériels sous l'effet d'une eau de chauffage de médiocre qualité

- Veillez à garantir une eau de chauffage de qualité suffisante.
- Avant de remplir l'installation ou de faire l'appoint, vérifiez la qualité de l'eau de chauffage.

Vérification de la qualité de l'eau de chauffage

- Prélevez un peu d'eau du circuit chauffage.
- ► Contrôlez l'apparence de l'eau de chauffage.
- Si vous constatez la présence de matières sédimentables, vous devez purger l'installation.
- Contrôlez, au moyen d'un barreau magnétique, si l'installation contient de la magnétite (oxyde de fer).
- Si vous détectez la présence de magnétite, nettoyez l'installation et prenez des mesures de protection anticorrosion adéquates (par ex. montage d'un séparateur de magnétite).
- ► Contrôlez la valeur de pH de l'eau prélevée à 25 °C.
- Si les valeurs sont inférieures à 8,2 ou supérieures à 10,0, nettoyez l'installation et traitez l'eau de chauffage.
- Vérifiez que l'eau de chauffage n'est pas exposée à l'oxygène.

Contrôle de l'eau de remplissage et d'appoint

Mesurez la dureté de l'eau de remplissage et d'appoint avant de remplir l'installation.

Traitement de l'eau de remplissage et d'appoint

Respectez les prescriptions et règles techniques nationales en vigueur pour le traitement de l'eau de remplissage et de l'eau d'appoint.

Dans la mesure où les prescriptions et les règles techniques nationales ne sont pas plus strictes, les consignes applicables sont les suivantes :

Il faut traiter l'eau de remplissage et d'appoint

- si, pour la durée d'utilisation de l'installation, la quantité de remplissage et d'appoint totale est supérieure au triple du volume nominal de l'installation de chauffage ou
- si le pH de l'eau de chauffage est inférieur à 8,2 ou supérieur à 10,0 ou
- si les valeurs limites figurant dans le tableau ci-dessous ne sont pas respectées.

Puis- sance de chauf-	Dureté de l'eau en fonction du volume spécifique de l'installation ¹⁾					
fage to-	≤ 20 l/kW			0 I/kW 0 I/kW	> 4	0 I/kW
kW	°fH	mol/ m³	°fH	mol/m³	°fH	mol/m³
< 50	≤ 30	≤ 3	≤ 15	≤ 1,5	< 0,5	< 0,05
> 50 à ≤ 200	≤ 20	≤ 2	≤ 10	≤ 1,0	< 0,5	< 0,05
> 200 à ≤ 600	≤ 15	≤ 1,5	< 0,5	< 0,05	< 0,5	< 0,05

Puis- sance de chauf-	Dureté de l'eau en fonction du volume spécifique de l'installation ¹⁾					
fage to- tale	≤ 20	≤ 20 I/kW > 20 I/kW ≤ 40 I/kW		> 4	40 l/kW	
kW	°fH	mol/ m³	°fH	mol/m³	°fH	mol/m³
> 600	< 0,5	< 0,05	< 0,5	< 0,05	< 0,5	< 0,05

1) Capacité nominale en litres/puissance de chauffage ; sur les installations comportant plusieurs chaudières, prendre la puissance de chauffage unitaire la moins élevée.



Attention!

Risque de dommages matériels en cas d'adjonction d'additifs inadaptés dans l'eau de chauffage!

Les additifs inadaptés peuvent altérer les composants, provoquer des bruits en mode chauffage, voire d'autres dommages consécutifs.

 N'utilisez aucun produit antigel ou inhibiteur de corrosion, biocide ou produit d'étanchéité inadapté.

Aucune incompatibilité n'a été constatée à ce jour entre nos produits et les additifs suivants s'ils sont correctement utilisés.

 Si vous utilisez des additifs, vous devez impérativement vous conformer aux instructions du fabricant.

Nous déclinons toute responsabilité concernant la compatibilité et l'efficacité des additifs dans le système de chauffage.

Additifs de nettoyage (un rinçage consécutif est indispensable)

- Adey MC3+
- Adey MC5
- Fernox F3
- Sentinel X 300
- Sentinel X 400

Additifs destinés à rester durablement dans l'installation

- Adey MC1+
- Fernox F1
- Fernox F2
- Sentinel X 100
- Sentinel X 200

Additifs de protection contre le gel destinés à rester durablement dans l'installation

- Adey MC ZERO
- Fernox Antifreeze Alphi 11
- Sentinel X 500
- Si vous utilisez les additifs ci-dessus, informez l'utilisateur des mesures nécessaires.
- Informez l'utilisateur du comportement nécessaire à adopter pour la protection contre le gel.

6.5 Prévention des risques de manque de pression d'eau

Respectez la pression de remplissage recommandée.

 Pression de remplissage recommandée: 0,1 ... 0,15 MPa (1,0 ... 1,50 bar)

Si l'installation de chauffage dessert plusieurs étages, la pression de remplissage nécessaire peut être plus élevée, de façon à éviter que l'air ne pénètre dans l'installation.

La valeur à l'écran se met à clignoter lorsque la pression d'eau atteint la pression d'alerte.

Pression d'alerte: ≤ 0,05 MPa (≤ 0,50 bar)

Le produit s'arrête lorsque la pression d'eau atteint la pression minimale de fonctionnement. Le défaut **(F22)** est enregistré dans le journal des défauts.

- Pression minimale de fonctionnement: 0,03 MPa (0,30 bar)
- Faites un appoint en eau dans l'installation de chauffage pour remettre le produit en marche.
 - La valeur indiquée à l'écran clignote jusqu'à ce que la pression soit égale ou supérieure à la pression d'alerte.

6.6 Mise en marche du produit

► Appuyez sur la touche Marche/arrêt du produit.



Remarque

Les fonctions sanitaire et chauffage doivent être désactivées

6.7 Remplissage

- 1. Ouvrez le robinet d'arrivée d'eau froide de l'installation.
- 2. Ouvrez les robinets d'arrêt situé sur les raccordements.
 - Les robinets d'arrêt doivent être positionnés dans le sens de l'écoulement.

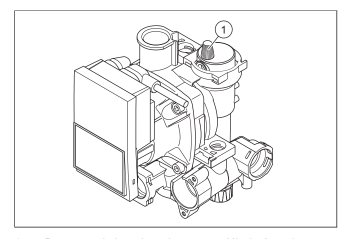
6.7.1 Remplissage du circuit d'eau chaude sanitaire

- 1. Ouvrez les robinets de puisage pour remplir le circuit d'eau chaude sanitaire.
- Fermez les robinets de puisage lorsque le débit est atteint.
 - □ Le circuit d'eau chaude sanitaire est rempli.
- Vérifiez l'étanchéité de tous les raccordements et de l'ensemble du circuit.

6.7.2 Remplissage de l'installation de chauffage

Travaux préparatoires

 Assurez-vous que l'installation chauffage ait été rincée avant de réaliser le remplissage.



- 1. Desserrez le bouchon du purgeur **(1)** situé sur la pompe ainsi que les purgeurs automatiques.
- 2. Remplissez l'installation d'eau jusqu'à atteindre la pression de remplissage.
 - Pression de remplissage recommandée: 0,1
 ... 0,15 MPa (1,0 ... 1,50 bar)
 - Le programme de purge automatique se met en marche lorsque la pression d'alerte est atteinte.
 - Pression d'alerte: ≤ 0,05 MPa (≤ 0,50 bar)
 - Temps de la purge automatique: 5 min
 - Les fonctions chauffage et eau chaude ne peuvent pas être activées.
- 3. Purgez chaque radiateur jusqu'à écoulement normal de l'eau puis serrez les purgeurs de l'installation.



Remarque

Laissez ouvert le bouchon du purgeur de la pompe.

- La pression de l'eau de chauffage doit correspondre à la pression de remplissage.
 - $\,\triangledown\,\,$ Si besoin, remplissez de nouveau le produit.
- 5. Vérifiez l'étanchéité de tous les raccordements.

Condition: En cas de persistance de bruit dans la chaudière

 Purgez à nouveau le produit en activant le programme de contrôle (P.07) puis (P.06).

Programmes de contrôle – vue d'ensemble (→ page 30)

6.8 Utilisation des programmes de contrôle

Les différents programmes de contrôle permettent de déclencher les diverses fonctions du produit.

Programmes de contrôle – vue d'ensemble (→ page 30)

6.8.1 Sélection des programmes de contrôle

- Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour arrêter le produit.
- 2. Appuyez sur la touche mode et sur la touche Marche/Arrêt pendant 5 secondes pour afficher le programme de contrôle.
- Appuyez sur la touche ☐ Ⅲ ou ⊕ Ⅲ pour sélectionner le programme de contrôle.

6.8.2 Utilisation des programmes de contrôle

Programme de contrôle « P.01 »

- ► Appuyez sur la touche mode
 - ⊲ « P.01 » et « 0 » s'affichent à l'écran.
- ► Appuyez sur la touche ☐ Ⅲ ou 1 Ⅲ, pour faire passer la valeur de réglage de « 0 » (0%) à « 100 » (100%).
- Appuyez sur la touche mode pour quitter le sous-menu ou maintenez la pression plus de 7 secondes pour accéder au menu de configuration.

Autres programmes de contrôle

- ► Appuyez sur la touche 🖃 🎞 ou 🛨 🎞 pour sélectionner le programme de contrôle adapté.
- Appuyez sur la touche mode pour lancer le programme de contrôle.
 - ⊲ « P.0X » et « On » (MARCHE) s'affichent à l'écran.

Le programme de contrôle s'arrête automatiquement au bout de 15 minutes.

► Une fois que vous avez terminé, appuyez sur la touche ¬E SEŁ ou sur la touche Marche/arrêt (On/Off) pour quitter les programmes de contrôle.

6.9 Remise en pression du système

- 1. Faites fonctionner le produit en mode chauffage avec une température de consigne chauffage suffisante.
 - Durée de fonctionnement du produit: ≥ 15 min

Température de consigne chauffage					
Condition: Système de chauffage avec radiateur haute température	≥ 50 °C				
Condition: Système de chauffage avec radiateur basse température OU: Système de chauffage avec chauffage au sol	≤ 50 °C				

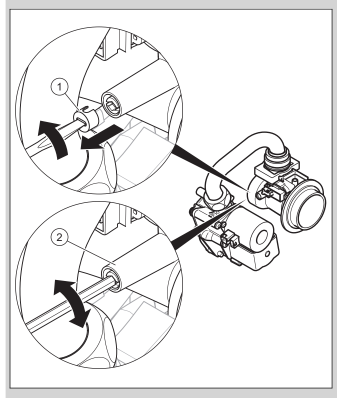
 Purgez chaque radiateur jusqu'à écoulement normal de l'eau puis serrez les purgeurs de l'installation.

Condition: Difficulté de dégazage du circuit chauffage

- Lancez le programme de contrôle (P.06).
 Programmes de contrôle vue d'ensemble (→ page 30)
- 3. Vérifiez la pression de remplissage.
 - Pression de remplissage recommandée: 0,1
 ... 0,15 MPa (1,0 ... 1,50 bar)
 - ∇ Si besoin, remplissez de nouveau le produit.

6.10 Contrôle et ajustement des réglages gaz

Validité: Modèle -B

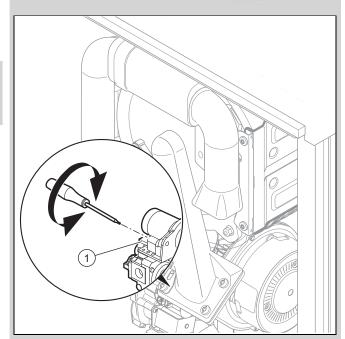


Seul un professionnel qualifié est habilité à effectuer les réglages sur le mécanisme gaz.

Tout scellage détruit doit être reconstitué.

La vis de réglage CO₂ (2) doit être scellée après un changement de gaz le cas échéant.

Validité: Modèle -A



Seul un professionnel qualifié est habilité à effectuer les réglages sur le mécanisme gaz.

Tout scellage détruit doit être reconstitué.

La vis de réglage CO₂ (1) doit être scellée après un changement de gaz le cas échéant.

Aucune intervention n'est autorisée sur la vis de réglage Offset « réglage du zéro » du mécanisme gaz (la vis est scellée après réglage en usine).

6.10.1 Contrôle de la teneur en CO₂

- 1. Raccordez un analyseur de CO₂.
- 2. Mettez le produit en fonctionnement avec le programme de contrôle (**P.01**) et régler la valeur.
 - Valeur de réglage du programme P.01: 100
 Programmes de contrôle vue d'ensemble
 (→ page 30)
- 3. Attendez pour lire une valeur stabilisée.
 - Temps d'attente pour lire une valeur stabilisée:
 2 min
- Mesurez la teneur en CO₂ au niveau du point de mesure des gaz de combustion.
- Comparez la valeur mesurée à la valeur correspondante dans le tableau.

Contrôle de la valeur de CO₂

avant	Panneau avant	Gaz natu- rel	Esi (20 mbars)	9 ±0,2 %
	démonté		Esi (25 mbars)	8,8 ±0,2 %
		Air/butane	С	10,2 ±0,2 %
		Gaz de pétrole liquéfié	P	10,1 ±0,2 %
	Panneau avant	Gaz natu- rel	Esi (20 mbars)	9,2 ±0,3 %
	installé		Esi (25 mbars)	9 ±0,3 %
		Air/butane	С	10,4 ±0,3 %
		Gaz de pétrole liquéfié	P	10,3 ±0,3 %

∇ Si nécessaire réglez la teneur en CO₂.

6.10.2 Réglage de la teneur en CO2

- 1. Tournez la vis (1) pour régler la teneur en CO2.
 - Une rotation vers la droite entraîne une diminution de la valeur.
 - Une rotation vers la gauche entraîne une augmentation de la valeur.



Remarque

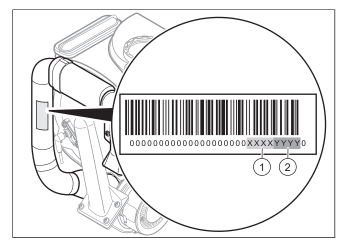
Gaz naturel uniquement : effectuez le réglage progressivement, en effectuant 1 tour à chaque fois, et attendez la stabilisation de la valeur.

Gaz de pétrole liquéfié uniquement : effectuez le réglage progressivement 1/2 tour à chaque fois, et attendez la stabilisation de la valeur.

- 2. Vérifiez la conformité du réglage.
 - ∇ Si le réglage est non conforme à l'intervalle de réglage prescrit, alors vous ne devez pas mettre le produit en fonctionnement.
 - ► Contactez le service après-vente d'usine.
- Assurez-vous que les spécifications de protection de l'air sont bien respectées en matière de CO.

6.11 Vérification du débit des gaz

 Les débits de gaz dépendent du taux de CO₂ et de la vitesse du ventilateur.



 Consultez l'étiquette collée sur le tube d'entrée d'air pour connaître les vitesses min. (1) et max. (2).

6.11.1 Vérification de la vitesse max. du ventilateur

- Activez le programme de contrôle (P.01) et régler la valeur.
 - Valeur de réglage du programme P.01: 100
 Programmes de contrôle vue d'ensemble
 (→ page 30)
- 2. Appuyez sur la touche mode pendant 7 secondes pour accéder aux réglages des codes diagnostics du produit.
- Pour vérifier la vitesse max. du ventilateur, reportezvous au chapitre activer des codes diagnostic
 (→ page 21) et utilisez le code diagnostic (d.34).
 Codes diagnostic vue d'ensemble (→ page 30)
 - Contactez le service après-vente si les débits de gaz ne correspondent pas à la valeur indiquée sur l'étiquette.
 - Tolérance admissible de la vitesse du ventilateur: -200 ... 200 tr/min
- 4. Appuyez sur la touche r E "5E è ou sur la touche Marche/Arrêt pour quitter le menu.

6.11.2 Vérification de la vitesse min. du ventilateur

- Activez le programme de contrôle (P.01) et régler la valeur
 - Valeur de réglage du programme P.01: 0
 Programmes de contrôle vue d'ensemble (→ page 30)
- 2. Appuyez sur la touche mode pendant 7 secondes pour accéder aux réglages des codes diagnostics du produit.
- Pour vérifier la vitesse min. du ventilateur, reportezvous au chapitre activer des codes diagnostic (→ page 21) et utilisez le code diagnostic (d.34).

Codes diagnostic - vue d'ensemble (→ page 30)

- ∇ Contactez le service après-vente si les débits de gaz ne correspondent pas à la valeur indiquée sur l'étiquette.
 - Tolérance admissible de la vitesse du ventilateur: -200 ... 200 tr/min
- Appuyez sur la touche mode pendant 3 secondes pour accéder au programme de contrôle.

6.12 Contrôle d'étanchéité

- Vérifiez l'étanchéité de la conduite de gaz, du circuit chauffage et du circuit d'eau chaude.
- Vérifiez que le conduit du système ventouse a été correctement installé.

Condition: Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Vérifiez que la chambre de combustion est hermétiquement fermée.

6.12.1 Vérification du mode chauffage

- 1 Activez le mode chauffage sur l'interface utilisateur.
- 2. Ouvrez complètement tous les robinets sur les radia-
- 3. Mettez le produit en fonctionnement.
 - Durée de fonctionnement du produit: ≥ 15 min
- 4. Vérifiez le code d'état de fonctionnement en cours. Codes d'état – vue d'ensemble (→ page 32)
 - Si le produit fonctionne correctement, alors S.04 s'affiche à l'écran.

6.12.2 Vérification de la production d'eau chaude sanitaire

- 1. Activez le mode eau chaude sanitaire sur l'interface utilisateur
- 2. Ouvrez un robinet d'eau chaude au maximum.
- Activez l'affichage de l'état de service actuel. 3. (→ page 27)

Codes d'état – vue d'ensemble (→ page 32)

Si le produit fonctionne correctement, alors S.14 s'affiche à l'écran.

7 Adaptation en fonction de l'installation de chauffage

7.1 Utilisation des codes diagnostic

Il est possible d'utiliser les paramètres qui sont signalés comme étant réglables dans le tableau des codes diagnostic pour adapter le produit en fonction de l'installation et des besoins du client.

Codes diagnostic – vue d'ensemble (→ page 30)

7.1.1 Activation des codes diagnostic

- Appuyez sur la touche mode pendant 7 secondes pour accéder aux réglages des codes diagnostics du pro-
- Appuyez sur la touche 🖃 🌈 ou 🛨 🌈 pour sélection-2. ner la valeur de réglage.

- spécialisé.
- Appuyez sur la touche mode pour valider.

7.1.2 Réglage d'un code diagnostic

- Appuyez sur la touche ☐ Ⅲ ou Ⅲ pour accéder au 1. code diagnostic.
- Appuyez sur la touche 🖃 🌈 ou 🛨 🌈 pour sélection-2. ner la valeur de réglage.
- 3. Procédez de la même manière pour tous les paramètres à modifier.
- Appuvez sur la touche mode pendant 3 secondes pour 4. quitter le menu.

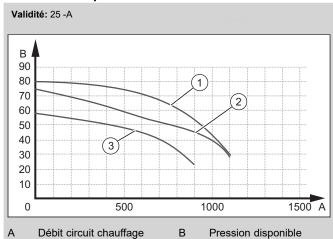
7.2 Réglage de la puissance de la pompe

Le produit est équipé d'une pompe haute efficacité à vitesse variable, qui s'adapte automatiquement aux conditions hydrauliques de l'installation de chauffage.

Si l'installation de chauffage comporte une bouteille de découplage, il est préconisé de désactiver la régulation de la vitesse et de régler la puissance de la pompe sur une valeur fixe

- ► Ajustez si nécessaire le réglage de la vitesse de rotation de la pompe en fonction du mode de fonctionnement par le biais du point de diagnostic d.14.
- ► Procédez au réglage d'un code diagnostic. (→ page 21) Codes diagnostic - vue d'ensemble (→ page 30)

Courbes caractéristiques de la pompe Courbe débit/pression



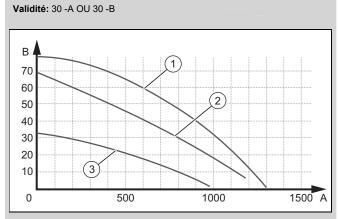
- (l/h)
- Bypass fermé, max. **PWM** Bypass position de

série, max. PWM

- 3 Bypass en position de série, modulation de
- largeur de bande min.

(kPa)

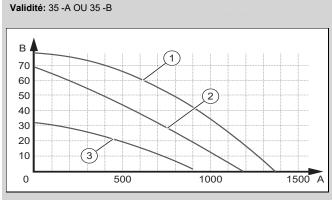
Courbe débit/pression



3

- A Débit circuit chauffage (I/h)
- Bypass fermé, max.
 PWM
- Bypass position de série, max. PWM
- Pression disponible (kPa)
- Bypass position de série, min. PWM

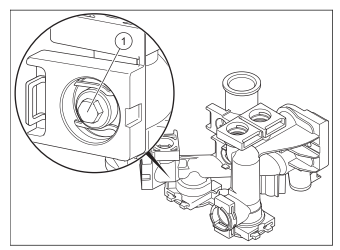
Courbe débit/pression



В

- A Débit circuit chauffage
- Bypass fermé, max.
 PWM
- 2 Bypass position de série, max. PWM
- Pression disponible (kPa)
- Bypass position de série, min. PWM

7.3 Réglage du by-pass



Agissez sur la vis de réglage (1).

- Réglage du by-pass à la livraison: ouvert de 3/4 tour

8 Adaptation de la température d'eau chaude sanitaire



Danger!

Danger de mort en présence de légionelles!

Les légionelles se développent à des températures inférieures à 60 °C.

Veillez à ce que l'utilisateur ait pris connaissance de toutes les mesures liées à la fonction anti-légionelles afin de satisfaire aux prescriptions en vigueur en matière de prévention de la légionellose.

9 Remise du produit à l'utilisateur

- Montrez à l'utilisateur l'emplacement et le fonctionnement des dispositifs de sécurité.
- ► Formez l'utilisateur aux manipulations du produit.
- Insistez particulièrement sur les consignes de sécurité que l'utilisateur doit impérativement respecter.
- ► Informez l'utilisateur de la nécessité d'une maintenance régulière de son produit.
- Remettez à l'utilisateur l'ensemble des notices et des documents relatifs au produit, en lui demandant de les conserver.
- ► Informez l'utilisateur des mesures prises pour l'alimentation en air de combustion et le système d'évacuation des gaz de combustion. Attirez son attention sur le fait qu'il ne doit pas y apporter la moindre modification.
- Informez l'utilisateur que son produit doit faire l'objet d'une maintenance régulière.

10 Inspection et maintenance

10.1 Respect des intervalles d'inspection et de maintenance

► Conformez-vous aux intervalles minimums d'inspection et de maintenance. Il peut être nécessaire d'anticiper l'intervention de maintenance, en fonction des constats de l'inspection. Vous trouverez en annexe les tableaux des travaux d'inspection et d'entretien.

10.2 Approvisionnement en pièces de rechange

Les pièces d'origine du produit ont été homologuées par le fabricant dans le cadre des tests de conformité. Si vous utilisez des pièces qui ne sont pas certifiées ou homologuées à des fins de maintenance ou de réparation, le produit risque de ne plus répondre aux normes en vigueur, et donc de ne plus être conforme.

Nous recommandons donc expressément d'utiliser les pièces de rechange originales du fabricant afin de garantir un fonctionnement sûr et fiable du produit. Pour toute information sur les pièces de rechange originales, reportez-vous aux coordonnées qui figurent au dos de la présente notice.

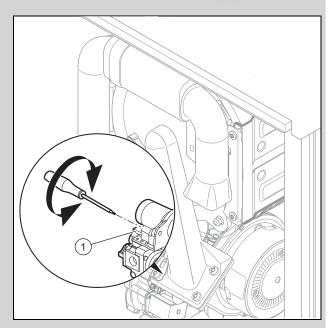
▶ Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales spécialement homologuées pour le produit dans le cadre de la maintenance ou la réparation.

10.3 Procédure de changement de gaz

Validité: Modèle -B

► Reportez-vous à la notice du kit de conversion.

Validité: Modèle -A



- ▶ Débranchez le produit du secteur.
- Tournez la vis (1) dans le sens et selon le nombre de tours indiqués dans le tableau.

Réglage du mécanisme gaz

		Rota- tion dans le sens ho- raire	Rotation dans le sens antiho- raire				
		H → P	G20 → G25	G31 → G20			
Change- ment de gaz	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	2	1,5	2			
	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	3	1,5	3			
	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	2,5	1,5	2,5			

Produit installé en Corse et alimenté en G135 (Air butané)

1. Reportez-vous à la notice du kit de conversion.

Changement de gaz autorisé ou non autorisé en fonction du produit

	Kit de conversion
	H → G135
ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	Non autorisé
ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	Autorisé, → notice du kit de conversion
ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	Non autorisé

- 2. Mettez le produit en fonctionnement avec le programme de contrôle **(P.01)** et régler la valeur.
 - Valeur de réglage du programme P.01: 100
 Programmes de contrôle vue d'ensemble
 (→ page 30)



Remarque

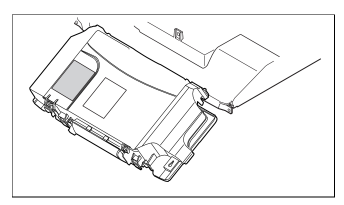
Si le produit est en cycle de fonctionnement (ON/OFF), réduisez la valeur de réglage.

- 3. Attendez pour lire une valeur stabilisée.
 - Temps d'attente pour lire une valeur stabilisée:
 2 min
- Mesurez la teneur en CO₂ au niveau du point de mesure des gaz de combustion (2).
- 5. Comparez la valeur mesurée à la valeur correspondante dans le tableau.

Contrôle de la valeur de CO2

France	Panneau avant	Gaz natu- rel	Esi (20 mbars)	9 ±0,2 %
	démonté		Esi (25 mbars)	8,8 ±0,2 %
		Air/butane	С	10,2 ±0,2 %
		Gaz de pétrole liquéfié	P	10,1 ±0,2 %
	Panneau avant	Gaz natu- rel	Esi (20 mbars)	9,2 ±0,3 %
	installé		Esi (25 mbars)	9 ±0,3 %
		Air/butane	С	10,4 ±0,3 %
		Gaz de pétrole liquéfié	Р	10,3 ±0,3 %

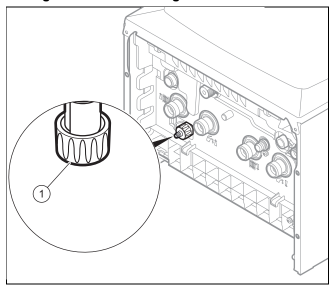
∇ Si nécessaire réglez la teneur en CO₂ (→ page 20).



- 6. Cochez le type de gaz utilisé sur l'étiquette de changement de gaz.
- 7. Collez l'étiquette de changement de gaz sur le boîtier électrique.

10.4 Vidange du produit

Vidange du circuit chauffage

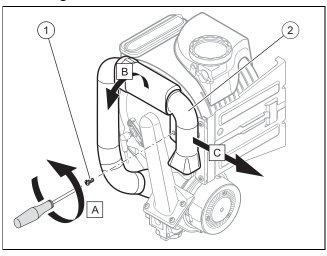


- 1. Fermez les robinets d'arrêt départ et retour chauffage.
- 2. Ouvrez le robinet de vidange.
- 3. Faites une prise d'air.

Vidange du circuit d'eau chaude sanitaire

- 4. Fermez le robinet d'arrivée d'eau de l'installation.
- 5. Fermez le robinet d'arrêt sur l'entrée eau froide sanitaire sous votre produit.
- 6. Ouvrez un robinet en position eau chaude pour enlever la pression puis le refermer.
- 7. Préparez une mise à l'égout sur l'entrée eau froide sanitaire du produit.
- 8. Faites une prise d'air en desserrant la douille de sortie.

10.5 Démontage et montage du tube d'entrée d'airDémontage du tube d'entrée d'air

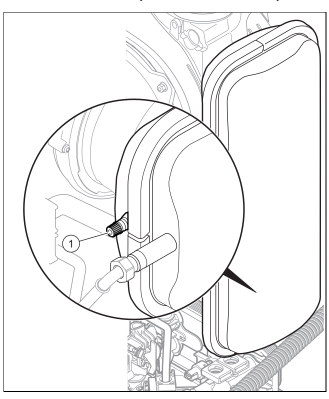


- 1. Retirez la vis de fixation du tube d'entrée d'air (1) et enlevez le tube d'entrée d'air (2).
- 2. Nettoyez l'intérieur du tube d'entrée d'air.
 - ∇ Si nécessaire, utilisez un chiffon sec en prenant soin de ne pas abîmer la mousse intérieure.

Montage du tube d'entrée d'air

 Procédez dans l'ordre inverse pour remonter le tube d'entrée d'air.

10.6 Contrôle de la pression du vase d'expansion



- 1. Vidangez le produit. (→ page 24)
- 2. Mesurez la pression du vase d'expansion au niveau de la soupape du vase (1).

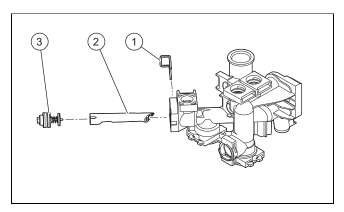
- Pression du vase d'expansion chauffage: 0,75 bar (75.000 Pa)
- 3. Si la pression est inférieure à 0,75 bar (selon la hauteur statique de l'installation de chauffage), utilisez de l'azote pour remplir le vase d'expansion. À défaut, utilisez de l'air. Vérifiez que la soupape de vidange est bien ouverte pendant l'appoint.
- Procédez au remplissage et à la purge de l'installation de chauffage. (→ page 18)

10.7 Nettoyage du filtre chauffage



Remarque

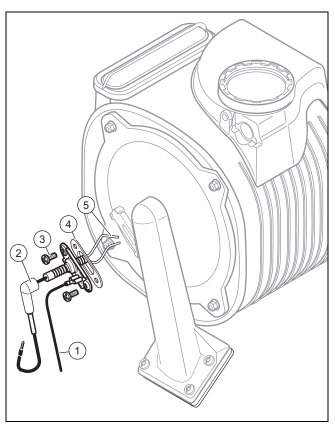
Le filtre chauffage est autonettoyant, effectuez son entretien seulement en cas de problème.



- 1. Vidangez le produit. (→ page 24)
- 2. Retirez le clip (1).
- 3. Retirez le bypass (3).
- 4. Enlevez et nettoyez le filtre chauffage (2).
- Procédez dans l'ordre inverse pour remonter les composants.
 - Positionnez le clip du filtre vers le bas pour le remonter correctement.

10.8 Bloc de combustion

10.8.1 Vérification de l'électrode d'allumage et de contrôle de flamme



- 1. Démontez le tube d'entrée d'air. (→ page 24)
- Débranchez la prise (2) et le câble de liaison à la terre (1).
- 3. Enlevez les vis (3) de fixation.
- Retirez délicatement l'électrode de la chambre de combustion
- 5. Vérifiez que l'extrémité des électrodes **(5)** n'est pas endommagée.
- 6. Nettoyez et vérifiez l'écartement des électrodes.
 - Écartement des électrodes d'allumage et de contrôle de flamme: 3,5 ... 4,5 mm
- 7. Vérifiez que le joint (4) n'est pas endommagé.
 - ∇ Si nécessaire, remplacer le joint.

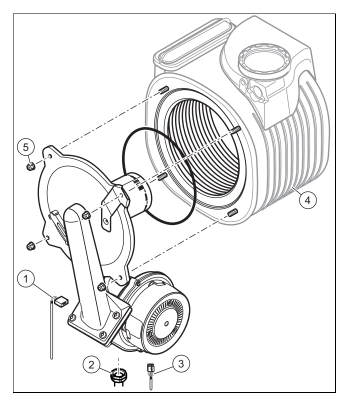
10.8.2 Démontage de la liaison air/gaz



Remarque

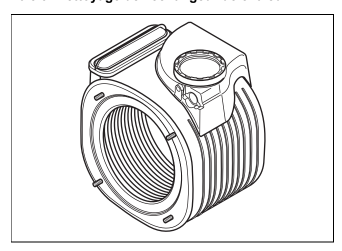
L'assemblage de liaison air/gaz est constitué de trois composants principaux :

- Ventilateur
- Mécanisme gaz
- Porte du brûleur



- 1. Enlevez la tubulure gaz (2).
- 2. Retirez les connecteurs (1) et (3).
- 3. Desserrez les écrous (5).
- 4. Retirez l'ensemble brûleur du corps de chauffe (4).
- Vérifiez que les vis du corps de chauffe ne sont pas endommagées.
 - ∇ Si nécessaire, remplacez le corps de chauffe.
- Vérifiez que l'isolation de la porte du brûleur n'est pas endommagée.
 - ▽ Si nécessaire, remplacez la porte du brûleur.

10.8.3 Nettoyage de l'échangeur de chaleur



- Protégez des éventuelles éclaboussures le boîtier électrique que vous avez rabattu vers le bas.
- Nettoyez les nervures de l'échangeur thermique à l'eau.
 - L'eau s'écoule dans le bac de récupération de condensats.

10.8.4 Contrôle du brûleur

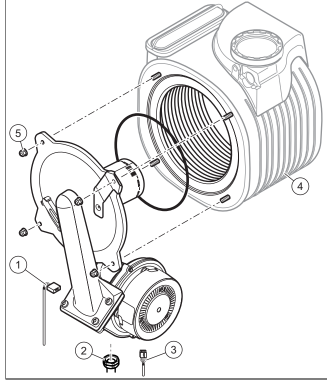
- Inspectez la surface du brûleur à la recherche d'éventuels dommages.
 - ∇ En présence de dommages, remplacez le brûleur.
- 2. Montez un joint de brûleur neuf.

10.8.5 Montage de la liaison air/gaz



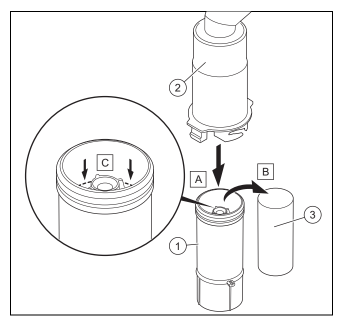
Remarque

A chaque démontage du brûleur, il est obligatoire de remplacer le joint et au minimum tous les 5 ans.



- 1. Placez l'ensemble brûleur sur le corps de chauffe (4).
- Serrez progressivement les écrous (5) dans un ordre croisé.
- 3. Raccordez la tubulure gaz (2) avec un joint neuf sur l'ensemble brûleur.
- 4. Branchez le connecteur du mécanisme gaz (1) et du ventilateur (3).
- 5. Montez le tube d'entrée d'air. (→ page 24)

10.9 Nettoyage du siphon de condensats



- 1. Déclipsez la partie inférieure du siphon (1) de la partie supérieure du siphon (2).
- 2. Retirez le flotteur (3).
- Rincez le flotteur et la partie inférieure du siphon avec de l'eau.
- 4. Remplissez la partie inférieure du siphon avec de l'eau, jusqu'à 10 mm du bord de la conduite d'évacuation des condensats (C).
- 5. Remettez le flotteur (3) en place.



Remarque

Vérifiez la présence du flotteur dans le siphon à condensats.

 Clipsez la partie inférieure du siphon (1) sur la partie supérieure du siphon (2).

10.10 Finalisation des travaux d'inspection et de maintenance

► Contrôlez la teneur en CO₂. (→ page 20)

10.10.1 Contrôle de l'étanchéité du produit

Vérifiez que le produit est étanche. (→ page 21)

11 Dépannage

11.1 Identification et résolution des défauts

Reportez-vous au tableau de dépannage de la notice d'utilisation en cas de problème de fonctionnement du produit.

11.2 Correction des défauts

En présence de codes de défaut (FXX), reportez-vous au tableau en annexe ou servez-vous du/des programmes de contrôle.

Codes de défaut – vue d'ensemble (→ page 33)
Programmes de contrôle – vue d'ensemble (→ page 30)

- ► Appuyez sur la touche r E "5E è pour redémarrer le produit.
 - ∇ Si le code défaut ne peut être éliminé et persiste même après des tentatives de réinitialisation, veuillez vous adresser au service après-vente.

11.3 Accès à la mémoire des défauts

Les 10 derniers codes de défaut sont consignés dans la mémoire des défauts.

- L'écran affiche le premier défaut (01 XX).
- ► Appuyez sur la touche ou ou ou pour accéder au code défaut.
- ► Appuyez sur la touche mode pendant 3 secondes pour quitter le menu.

11.4 Suppression du contenu de la mémoire des défauts

- Supprimez le contenu de la mémoire des défauts (d.94).
- Procédez au réglage d'un code diagnostic.
 (→ page 21)
 Codes diagnostic vue d'ensemble (→ page 30)

11.5 Visualisation des codes d'état

Les codes d'état indiquent l'état de service actuel du produit. Codes d'état – vue d'ensemble (→ page 32)

11.5.1 Activation de l'affichage des codes d'état

- Appuyez sur la touche ☐ Ⅲ pendant 3 secondes pour visualiser l'état de fonctionnement en cours du produit.
 ✓ L'écran affiche le code d'état.
 - Appuyez sur la touche mode pendant 3 secondes pour guitter le menu.

11.6 Remplacement du câble d'alimentation



2.

Remarque

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

► Remplacez-le en suivant les recommandations de raccordement électrique (→ page 15).

12 Mise hors service du produit

- ► Éteignez le produit.
- ▶ Débranchez le produit du secteur.
- ► Fermez le robinet d'arrêt du gaz.
- ► Fermez le robinet d'arrêt d'eau froide.
- ► Vidangez le produit. (→ page 24)

13 Mise au rebut de l'emballage

- Procédez à la mise au rebut de l'emballage dans les règles.
- ► Conformez-vous à toutes les prescriptions en vigueur.

14 Service après-vente

Les coordonnées de notre service après-vente sont indiquées au verso ou sur le site www.saunierduval.fr.

Annexe

A Longueurs de tube pour installation B23P



Remarque

La longueur de tube maximale (tube rectiligne uniquement) doit être conforme à la longueur maximale autorisée pour les tubes des gaz de combustion, sans coude. En présence de coudes, il faut réduire la longueur de tube maximale en fonction des caractéristiques d'écoulement dynamique des coudes. Les coudes ne doivent pas se suivre directement, sous peine d'augmenter les pertes de charge.

Longueurs maximales des tubes des gaz de combustion pour installation B23P

ThemaPlus Condens 25 -A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 -A (H- FR)	ThemaPlus Condens 30 -B (H- FR)	ThemaPlus Condens 35 -A (H- FR)	ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)
32 m	32 m	32 m	32 m	32 m

B Travaux d'inspection et de maintenance

Le tableau suivant indique les spécifications minimales du fabricant en matière d'intervalles d'inspection et de maintenance. Si les prescriptions et les directives nationales stipulent des intervalles d'inspection et de maintenance plus courts, vous devez vous conformer à ces intervalles plutôt qu'à ceux recommandés par le fabricant. Procédez aux opérations préalables et aux opérations de finalisation pour chaque travail d'inspection et d'entretien.

#	Travaux de maintenance	Intervalle	
1	Vérifiez que le conduit du système ventouse est bien étanche, qu'il n'est pas endommagé, qu'il est correctement fixé et monté	Tous les ans	
2	Retrait des salissures du produit et de la chambre de combustion	Tous les ans	
3	Examinez la cellule thermique (état, corrosion, rouille et dommages) et remplacez-la si nécessaire	Tous les ans	
4	Contrôle de la pression de raccordement du gaz à la charge de chauffage maximale	Tous les ans	
5	Contrôle de la teneur en CO₂	Tous les ans	20
6	Consignation de la teneur en CO ₂ (ratio d'air)	Tous les ans	
7	Contrôle de conformité/de bon fonctionnement des connexions/raccordements électriques (avec le produit hors tension)	Tous les ans	
8	Vérifiez que le robinet d'arrêt du gaz et les robinets de maintenance fonctionnent bien	Tous les ans	
9	Contrôle de l'encrassement et nettoyage du siphon des condensats	Tous les ans	
10	Contrôle de la pression initiale du vase d'expansion	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	
11	Contrôle des isolants thermiques de la zone de combustion et remplacement des isolants thermiques endommagés	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	
12	Nettoyage de l'échangeur de chaleur	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	26
13	Examinez le brûleur à la recherche d'éventuels dommages	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	
14	Si la quantité d'eau (eau chaude sanitaire) est insuffisante ou la température de sortie trop basse, contrôlez l'échangeur thermique secondaire	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	
15	Remplissage de l'installation de chauffage	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	18
16	Testez le fonctionnement du produit/de l'installation de chauffage et de la production d'eau chaude sanitaire (le cas échéant). Effectuez une purge si nécessaire	Tous les ans	
17	Contrôlez visuellement l'allumage et la combustion	Tous les ans	
18	Vérifiez à nouveau la teneur en CO₂ (ratio d'air)	Si nécessaire, tous les 2 ans au minimum	
19	Examinez le produit à la recherche d'éventuelles fuites de gaz, de gaz de combustion ou d'eau	Tous les ans	
20	Finalisation des travaux d'inspection et de maintenance	Tous les ans	27

C Programmes de contrôle – vue d'ensemble

Affi- chage	Signification
P.01	Puissance paramétrable de fonctionnement du brûleur en mode chauffage :
	Le produit fonctionne avec une puissance paramétrable de "0" (0% = Pmin.) à "100" (100%=Pmax.).
	Pour cela, il faut appuyer sur les touches 🖃 🎹 ou 🛨 🖽 une fois que le produit s'est allumé.
P.02	Fonctionnement du brûleur à la charge d'allumage :
	Une fois que le produit s'est allumé, il fonctionne à la charge d'allumage.
P.03	Fonctionnement du brûleur à la charge maximale chauffage :
	Une fois que le produit s'est allumé, il fonctionne à la charge maximale (code diagnostic d.00 "Puissance maximum en chauffage").
P.04	Ramonage du produit :
	Une fois que le produit s'est allumé, il fonctionne à la charge maximale.
P.05	Remplissage du produit :
	La pompe et le brûleur s'arrêtent de façon à pouvoir remplir le produit. La vanne 3 voies est amenée en position intermédiaire.
P.06	Purge de l'installation de chauffage :
	La fonction est activée dans le circuit chauffage pour une durée de 5 minutes. Vérifiez que le purgeur de la pompe est bien ouvert.
P.07	Purge du circuit court du produit :
	La fonction est activée dans le circuit court pour une durée de 5 minutes. Vérifiez que le purgeur de la pompe est bien ouvert.
A.5	Visible mais non fonctionnel

D Codes diagnostic – vue d'ensemble



Remarque

Le tableau de codes étant utilisé pour différents produits, certains codes peuvent ne pas être visibles pour le produit concerné.

Niveau de véalege	Valo	eurs		Description	Réglage	Réglage
Niveau de réglage	min.	max.	Unité	Description	d'usine	personnalisé
d.00 Puissance maximum en chauffage	-	-	kW	Les puissances maximum chauffage varient en fonction des produits.	-	Réglable
				Reportez-vous aux caractéristiques techniques pour connaître les valeurs de réglage d'usine.		
d.01 Postfonctionnement de la pompe interne en mode chauffage	1	60	min	-	5	Réglable
d.02 Temps de coupure maxi du brûleur en mode chauffage	2	60	min	Afin d'éviter une mise en marche et à l'arrêt fréquentes du brûleur, un blocage électronique de la remise en marche est activé pour une durée déterminée après chaque cycle d'arrêt du brûleur. Le temps de blocage du brûleur peut être adapté aux conditions d'utilisation de l'installation de chauffage et dépend de la température de consigne du chauffage :	20	Réglable
				 à 80 °C, la durée est fixe (2 minutes) à 10 °C, la durée est réglable : choisissez une valeur comprise entre 2 et 60 minutes 		
d.04 Température eau chaude sanitaire ballon	1	eur ielle	°C	Affiche la température de l'eau du ballon (si une sonde est présente)	_	Non-Réglable
d.05 Consigne chauffage	1	eur uelle	°C	Réglage actuel de la consigne.	_	Non-Réglable
d.06 Consigne sanitaire	38	60	°C	Réglage actuel consigne eau chaude sanitaire. Dans le cas d'un produit chauffage seul, la valeur min. est de 45 °C.	_	Non-Réglable
d.14 Consigne de vitesse	0	5	-	 0 = auto 1 = vitesse fixe minimale 2 à 4 = vitesses fixes intermédiaires 5 = vitesse fixe maximale 	0	Réglable

Nivoau do ráglago	Val	eurs	1114-5	Description	Réglage	Réglage
Niveau de réglage	min.	max.	Unité	Description	d'usine	personnalisé
d.15 Vitesse de la pompe, valeur actuelle	1	leur uelle	%	Pourcentage de PWM commandé par la carte principale à la pompe.	_	Non-Réglable
d.18 Réglage du mode de fonctionnement de la pompe	0	2	-	0 = Discontinu avec brûleur 1 = Continu suivant demande du thermostat d'ambiance 2 = Permanent	1	Réglable
d.20 Valeur de réglage maximale pour la consigne sanitaire	50	65	°C	-	60	Réglable
d.27 Commutation du relais 1 sur le module multifonctions	1	10	-	Reportez vous à la notice de l'accessoire	1	Réglable
d.28 Commutation du relais 2 sur le module multifonctions	1	10	_	Reportez vous à la notice de l'accessoire	2	Réglable
d.31 Mode de fonctionnement de la boucle de remplissage automatique	0	2	_	0 = Manuel 1 = Semi-Automatique 2 = Automatique	0	Réglable
d.34 Vitesse du ventilateur, valeur réelle	1	leur uelle	tr/min	Affiche la vitesse du ventilateur Multipliez la valeur affichée par 100	_	Non-Réglable
d.35 Position de la vanne 3 voies	1	leur uelle	-	0 = Mode chauffage 40 = Position intermédiaire 100 = Mode ECS	_	Non-Réglable
d.39 Température de l'eau du l'entrée sanitaire		leur uelle	°C	Affiche la température de l'eau mesurée par la sonde située en amont du mitigeur (à condition que l'accessoire optionnel soit installé)	_	Non-Réglable
d.40 Température de départ chauffage		leur uelle	°C	Affiche la température départ chauffage	_	Non-Réglable
d.41 Température de retour chauffage	1	leur uelle	°C	Affiche la température retour chauffage	_	Non-Réglable
d.43 Courbe chauffage	0,2	4	К	Remarque Ce code s'affiche si une sonde extérieure est raccordée sur le produit et seulement si aucun thermostat d'ambiance eBUS n'est raccordé. Reportez-vous à la notice de l'accessoire pour réaliser ce réglage.	1,2	Réglable
d.45 Pied de courbe chauffage	15	25	င	Remarque Ce code s'affiche si une sonde extérieure est raccordée sur le produit et seulement si aucun thermostat d'ambiance eBUS n'est raccordé. Reportez-vous à la notice de l'accessoire pour réaliser ce réglage.	20	Réglable
d.47 Température extérieure	1	leur uelle	°C	Ce code s'affiche si une sonde extérieure est raccordée sur le produit et seulement si aucun thermostat d'ambiance eBUS n'est raccordé.	-	Non-Réglable
d.62 Offset nuit	0	30	°C	Choix de l'abaissement de consigne entre le jour (période CONFORT du T.A.) et la nuit (période ECO du T.A.)	0	Réglable
d.67 Temps de coupure du brûleur restant	1	leur uelle	min	Affiche le temps restant avant la fin de l'anti court cycle	_	Non-Réglable
d.70 Configuration de la vanne 3 voies	0	2	-	0 = Mode normal 1 = Position centrale pour une demande simulta- née eau chaude sanitaire et chauffage 2 = Mode chauffage uniquement	0	Réglable
d.71 Valeur de consigne maxi- male pour la température de départ du chauffage	45	80	°C	-	75	Réglable
d.72 Postfonctionnement de la pompe après la charge du ballon	0	10	min	-	2	Réglable
d.75 Durée de charge maximale du ballon d'eau chaude sanitaire	20	90	min	-	45	Réglable
d.85 Puissance minimale du produit	-	-	kW	Les puissances minimum de chauffage varient en fonction des produits.	_	Réglable

Niveau de réglage	Valo	eurs	11::44	Description	Réglage	Réglage
		max.	Unité	Description	d'usine	personnalisé
d.90 Etat du régulateur numé- rique eBUS	0	1	-	0 = Non reconnu 1 = Reconnu	-	Non-Réglable
d.94 Effacer le journal des défauts	0	1	-	Suppression du journal des défauts : - 0 = Non - 1 = Oui	0	Réglable

E Codes d'état – vue d'ensemble



Remarque

Le tableau de codes étant utilisé pour différents produits, certains codes peuvent ne pas être visibles pour le produit concerné.

Code	Signification
S.00 Chauffage pas de de- mande	Le chauffage ne manifeste pas de besoins en chaleur. Le brûleur est éteint.
S.01 Mode chauffage démarr. ventilateur	Le démarrage du ventilateur en mode chauffage est activé.
S.02 Mode chauffage pompe en marche	Le préfonctionnement de la pompe en mode chauffage est activé.
S.03 Mode chauffage allumage	L'allumage du mode chauffage est activé.
S.04 Mode chauffage brûleur allumé	Le brûleur du mode chauffage est activé.
S.05 Mode chauffage post- fonctionnement pompe / ven- tilateur	La marche à vide de la pompe/du ventilateur en mode chauffage est activée.
S.06 Mode chauffage post- fonctionnement ventil.	Le postfonctionnement du ventilateur en mode chauffage est activé.
S.07 Mode chauffage post- fonctionnement pompe	Le postfonctionnement de la pompe en mode chauffage est activé.
S.08 Mode chauffage temps de coupure	Le temps de coupure du mode chauffage est activé.
S.10 Demande ECS	La demande d'eau chaude sanitaire est activée.
S.11 Mode ECS démarr. venti- lateur	Le démarrage du ventilateur en mode eau chaude sanitaire est activé.
S.12 Mode ECS pompe en marche	Le préfonctionnement de la pompe en mode eau chaude sanitaire est activé.
S.13 Mode ECS allumage	L'allumage en mode eau chaude sanitaire est activé.
S.14 Mode ECS brûleur al- lumé	Le brûleur du mode eau chaude sanitaire est activé.
S.15 Mode ECS postfonct. pompe/ ventilateur	La marche à vide de la pompe/du ventilateur en mode eau chaude sanitaire est activée.
S.16 Mode ECS postfonct. ventil.	La marche à vide du ventilateur en mode eau chaude sanitaire est activée.
S.17 Mode ECS postfonct. pompe	La marche à vide de la pompe en mode eau chaude sanitaire est activée.
S.20 Demande ECS	La demande d'eau chaude sanitaire est activée.
S.21 Mode ECS démarr. venti- lateur	Le démarrage du ventilateur en mode eau chaude sanitaire est activé.
S.23 Mode ECS allumage	L'allumage en mode eau chaude sanitaire est activé.
S.24 Mode ECS brûleur al- lumé	Le brûleur du mode eau chaude sanitaire est activé.
S.25 Mode ECS postfonct. pompe/ ventilateur	La marche à vide de la pompe/du ventilateur en mode eau chaude sanitaire est activée.
S.26 Mode ECS postfonct. ventil.	La marche à vide du ventilateur en mode eau chaude sanitaire est activée.
S.27 Mode ECS postfonct. pompe	La marche à vide de la pompe en mode eau chaude sanitaire est activée.
	ı

Code	Signification
S.28 Mode ECS temps de coupure	Le temps de coupure en mode eau chaude sanitaire est activé.
S.30 Pas de demande chauf- fage du régulateur	Mode chauffage bloqué par le thermostat d'ambiance.
S.31 Pas de demande chauf- fage Mode été	Le mode été est activé et il n'y a pas de besoins en chaleur.
S.32 Temps d'attente Écart vitesse ventilateur	Le temps d'attente au démarrage du ventilateur est activé.
S.34 Mode chauffage Protection antigel	La fonction de protection contre le gel du mode chauffage est activée.
S.39 Thermostat déclenché	Le thermostat de contact ou la pompe à condensats s'est déclenchée.
S.40 Mode Confort mini activé	Le mode sécurité confort est activé.
S.41 Pression d'eau trop élevée	La pression de l'installation est trop importante.
S.53 Temps d'attente Manque d'eau	Produit en attente de blocage de modulation/de fonction de mise en sécurité en raison d'un manque d'eau (écart entre départ et retour trop important).
S.54 Temps d'attente Manque d'eau	Produit en attente de la fonction de mise en sécurité en raison d'un manque d'eau (gradient de température).
S.96 Autotest du capteur de température de retour	L'autotest du capteur de température de retour est activé.
S.98 Autotest de la sonde de température de départ et du capteur de température de retour	L'autotest du capteur de température de départ/retour est activé.
S.99	Le mode remplissage est en cours.

F Codes de défaut - vue d'ensemble



Remarque

Le tableau de codes étant utilisé pour différents produits, certains codes peuvent ne pas être visibles pour le produit concerné.

Code/signification	Cause possible	Mesure
F.00 Coupure de la sonde de température de départ	Sonde de température de dé- part défectueuse ou non raccor- dée	 Contrôle : sonde de température de départ, connecteur mâle, faisceau électrique, circuit imprimé.
F.01 Coupure du capteur de température de retour	Sonde de température de retour défectueuse ou non raccordée	 Contrôle : capteur de température de retour, connecteur mâle, faisceau électrique, circuit imprimé.
F.02 Interruption capteur de sortie	Capteur de température du ré- servoir de stockage à stratifica- tion défectueux ou non raccordé	 Vérifier sur le ballon à stratification (uniquement en association avec F.91): connecteur, faisceau électrique, capteur de tem- pérature.
F.03 Coupure de la sonde de température de stockage	Capteur de température du bal- lon à stratification défectueux ou non raccordé	 Vérifier sur le ballon à stratification (uniquement en association avec F.91): connecteur du capteur de température, capteur du circuit imprimé, faisceau électrique.
F.10 Court-circuit de la sonde de température de départ	Capteur de température de départ défectueux ou court-circuité	 Contrôle : connecteur mâle CTN, faisceau électrique, câble/boîtier, circuit imprimé, sonde CTN.
F.11 Court-circuit du capteur de température de retour	Capteur de température de retour défectueux ou court-circuité	 Contrôle : connecteur CTN, faisceau électrique, boîtier, circuit imprimé, sonde CTN.
F.12 Court-circuit capteur de sortie	Sonde de charge du ballon dé- fectueuse ou court-circuitée	► Contrôle (uniquement en association avec F.91) : connecteur CTN, faisceau éléctrique, sonde CTN, circuit imprimé.
F.13 Court-circuit de la sonde de température de stockage	Capteur de démarrage à chaud / capteur de température de stockage défectueux ou non raccordé	Contrôle : connecteur mâle CTN, raccordement à la terre, faisceau électrique, sonde CTN, circuit imprimé. Contrôle au niveau du ballon à stratification (en association avec F.91) : connecteur mâle CTN, raccordement à la terre, faisceau électrique, sonde CTN, connexions au circuit imprimé.
F.20 Arrêt de sécurité limiteur de temp.	Température maximale du capteur de température de départ/du capteur de température de retour trop élevée pour la fonction de sécurité de surchauffe via CTN	➤ Contrôle : capteur de température de départ (connexion ther-mique correcte), faisceau électrique, purge suffisante.

Code/signification	Cause possible	Mesure
F.22 Arrêt de sécurité manque d'eau	Quantité d'eau insuffisante/nulle dans le produit ou pression d'eau trop basse	 Contrôle : connecteur, câble menant vers la pompe de chauffage ou le capteur de pression d'eau, capteur de pression d'eau, pompe de chauffage. Activer le programme de contrôle P.0 et purger l'installation.
F.23 Arrêt de sécurité écart T° trop élevé	Écart de température trop élevé. Circulation d'eau insuffisante	➤ Contrôle : connecteur mâle, câble menant vers la pompe de chauffage/le capteur de pression d'eau, présence d'air/quantité d'eau insuffisante dans le circuit chauffage, interversion entre sonde de température de départ et capteur de température de retour, tamis du bloc hydraulique, capteur de pression d'eau, pompe de chauffage (circulation suffisante, niveau 2 : D.19, D.14, frein à commande par gravité). Activer le programme de contrôle P.0.
F.24 Arrêt de sécurité montée T° trop rapide	Montée en température trop rapide	Contrôle : connecteur, câble menant à la pompe de chauffage, présence d'air/quantité d'eau insuffisante dans le circuit chauffage, purgeur interne (fonctionnement), pompe de chauffage (pression de l'installation insuffisante, gradient de température trop élevé au niveau du départ de chauffage, clapet anti-retour). Activer le programme de contrôle P.0.
F.26 Défaut §§ vanne combustible HS	Moteur pas à pas du méca- nisme gaz défectueux ou non raccordé	Contrôle : moteur pas à pas du mécanisme gaz (connecteur, câble, continuité des bobines, tension), connecteur multiple, faisceau électrique.
F.27 Arrêt de sécurité Simulation de flamme	Électrode de surveillance qui signale un défaut de flamme	 Contrôle : pression gaz sur l'orifice de mesure supérieur, électrode de surveillance, circuit imprimé, électrovanne gaz.
F.28 Anomal. démarr. Allumage infructueux	Panne au démarrage ou échec de l'allumage. Déclenchement du pressostat gaz ou du dispo- sitif d'arrêt à commande ther- mique.	➤ Contrôle : robinet d'arrêt du gaz, pression dynamique du gaz, mécanisme gaz, tube d'entrée d'air (obstruction, vis desserrée), circuit des condensats (obstruction), connecteur multiple, faisceau électrique, transformateur d'allumage, câble d'allumage, connecteur d'allumage, électrode d'allumage, électrode de surveillance, électronique, mise à la terre, réglage du CO₂.
F.29 Anomal. fonct. Allumage infructueux	Alimentation gaz temporaire- ment coupée. Échec du rallu- mage.	► Contrôle : recirculation des gaz de combustion, circuit des condensats (obstruction), mise à la terre, câble menant au mécanisme gaz et à l'électrode (faux contact).
F.32 Défaut ventilateur	Ventilateur défectueux ou non raccordé	 Contrôle: connecteur, faisceau électrique, ventilateur (obstruction, fonctionnement, adéquation du régime), cap- teur Hall, circuit imprimé, circuit des gaz de combustion (obstruction).
F.42 Défaut résistance de codage	Court-circuit provoqué par la résistance de codage ou la résistance du groupe de gaz	 Contrôle : connecteur, raccordement à la terre, câble, résistance de codage de puissance normale (dans le faisceau électrique).
F.49 Défaut eBUS	Sous-tension au niveau de l'eBUS	 Contrôle : eBUS (surcharge, deux tensions d'alimentation de polarités différentes, court-circuit).
F.52 Capteur de débit massique non raccordé	Capteur de débit massique dé- fectueux ou non raccordé	 Contrôle : connecteur, faisceau électrique, capteur de débit massique.
F.53 Débit massique du mécanisme gaz non conforme aux valeurs attendues	Le débit volumique du méca- nisme gaz n'est pas conforme aux valeurs attendues.	➤ Contrôle : pression dynamique du gaz insuffisante, forte perte de charge à l'allumage ou à pleine charge, filtre situé sous le capuchon Venturi humide ou obstrué, point de mesure de pression interne du Venturi bouché (ne pas mettre de lubrifiant sur le joint torique du Venturi !), régulation opérée par le mécanisme gaz incorrecte.
F.54 Défaut démarrage appareil	Pression d'entrée du gaz nulle ou insuffisante, qui provoque des défauts au démarrage du produit	► Contrôle (en association avec F.28/F.29) : robinet d'arrêt du gaz, mécanisme gaz, connecteur, faisceau éléctrique.
F.56 Arrêt de sécurité dépassement seuil CO	Arrêt de sécurité pour cause de dépassement du seuil de CO	 Contrôle : mécanisme gaz, connecteur, faisceau électrique. Si réapparition du défaut après réinitialisation : mécanisme gaz défectueux.
F.57 Défaut mesures	Défaut de régulation pour cause de corrosion de l'électrode d'al- lumage	➤ Contrôle : électrode d'allumage, circuit imprimé (microcontrôleur).
F.61 Défaut vanne cde combustible	Impossibilité de commander le mécanisme gaz	 Contrôle : faisceau électrique, connecteur, mécanisme gaz (bobines), circuit imprimé.
F.62 Défaut retard coupure vanne cde combust.	Coupure de la vanne gaz retar- dée pour cause d'extinction de flamme	► Contrôle : vanne gaz, surface du brûleur (encrassement), connecteur, faisceau électrique, circuit imprimé.
F.63 Défaut EEPROM	Mémoire EEPROM défectueuse	► Remplacement : circuit imprimé.

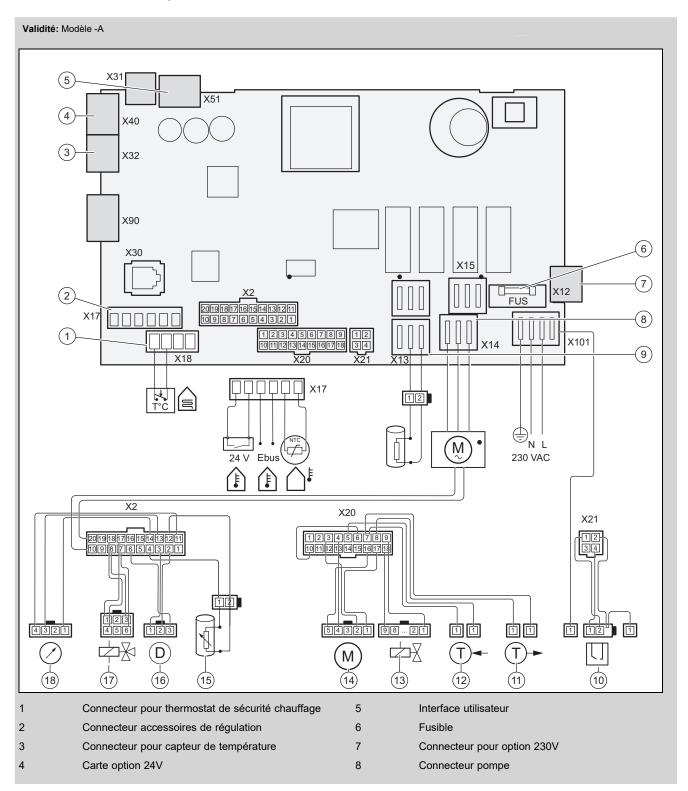
Code/signification	Cause possible	Mesure
F.64 Erreur électronique / capteur	Électronique, capteur de sécu- rité ou câble défectueux	 Contrôle : capteur de départ, câble menant au capteur, instabi- lité du signal du capteur de détection de flamme (par ex. élec- trode d'ionisation), électronique.
F.65 Défaut temp. électronique	Électronique défectueuse ou en	Contrôle : circuit imprimé.
	surchauffe à cause de circons- tances extérieures	2. Réduire la température ambiante le cas échéant.
F.67 Défaut électro- nique/flamme	Signal de flamme non plausible	 Contrôle : faisceau électrique, contrôleur de flamme, circuit imprimé.
F.68 Défaut – sign. flam. instable	Contrôleur de flamme qui in- dique un signal de flamme in- stable	➤ Contrôle : ratio d'air, pression dynamique du gaz, circuit des condensats (obstruction), injecteur de gaz, courant d'ionisation (câble, électrode), recirculation des gaz de combustion.
F.70 Défaut §§ codage appareil erroné	Référence de l'appareil erro- née/absente ou résistance de codage erronée/absente	► En cas de remplacement de l'écran et du circuit imprimé, il faut changer la référence de l'appareil au point d.93 .
F.71 Erreur du capteur de tem- pérature de départ	Valeur non plausible du capteur de température de départ	 Contrôle : sonde de température de départ (liaison thermique correcte).
F.72 Défaut : sonde de tem- pérature de départ/capteur de température de retour	Écart de température trop im- portant entre le capteur de tem- pérature de départ/le capteur de température de retour	➤ Contrôle : sonde de température de départ/capteur de température de retour (fonctionnement, liaison thermique correcte).
F.73 Défaut sonde pression d'eau (signal trop faible)	Capteur de pression d'eau qui signale une pression d'eau insuffisante	➤ Contrôle : pression d'eau, raccordement à la terre, câble, connecteur, capteur de pression d'eau (court-circuit au GDN).
F.74 Défaut sonde pression d'eau (signal trop fort)	Pression d'eau trop élevée	Vidangez de l'eau. Vérifiez le capteur de pression d'eau.
F.77 Défaut clapet fumées /pompe condensats	Pas de retour du clapet des gaz de combustion ; débordement de la pompe à condensats	► Contrôle : câble menant à l'accessoire VR40, clapet des gaz de combustion (câblage, commutateur de retour de signal), pompe à condensats, shunt du thermostat de contact, module multifonction 2 de 7 (shunt).
F.79 Défaut du capteur de température du ballon	Connecteur du capteur mal branché/défectueux	► Contrôle : connecteur, fiche de raccordement, faisceau électrique et capteurs.
F.81 Défaut ppe chge ballon	Ballon pas chargé entièrement au bout du temps imparti	➤ Contrôle (uniquement en association avec F.91): capteur de charge de ballon, capteur du ballon, capteur de débit à turbine/limiteur, vanne 3 voies, pompe, pompe (air)actoSTOR, faisceau éléctrique, échangeur thermique secondaire (obstruction).
F.83 Défaut variation de température CTN	Écart de température trop faible entre le capteur de température de départ/le capteur de température de retour	Contrôle : sonde de température de départ/capteur de température de retour (fonctionnement, liaison thermique correcte), quantité d'eau suffisante.
F.84 Défaut diff. temp. CTN non plausible	Différence de température non plausible	 Contrôle : sonde de température de départ/capteur de température de retour (liaison thermique correcte, interversion des capteurs).
F.85 Défaut sondes CTN mal montées	Capteur de température de dé- part/capteur de température de retour qui fournit des valeurs er- ronées/non plausibles	 Contrôle : sonde de température de départ/capteur de température de retour (liaison thermique correcte).
F.86 Contact du chauffage au sol coupé	Contact du chauffage au sol coupé (burner off)	Vérifiez que le connecteur est bien fixé sur le circuit imprimé principal.

G Dépannage

Défaut	Causes possibles	Actions correctives
Bruits hydrauliques dans l'installation	Présence d'air dans l'installation de chauffage Plus de modulation de la pompe / pompe à pleine vitesse	Vérifiez le réglage de vitesse de pompe Vérifiez la connexion de la PWM de la pompe
Pas d'eau chaude sanitaire, chauffage qui fonctionne cor- rectement	La température réglée pour l'eau chaude sanitaire est trop basse ou le mode eau chaude sanitaire est désactivé	Activez le mode de fonctionnement eau chaude sanitaire Réglez la température de l'eau chaude sanitaire sur la valeur souhaitée
	Débitmètre bloqué	Nettoyez l'hélice du débitmètre

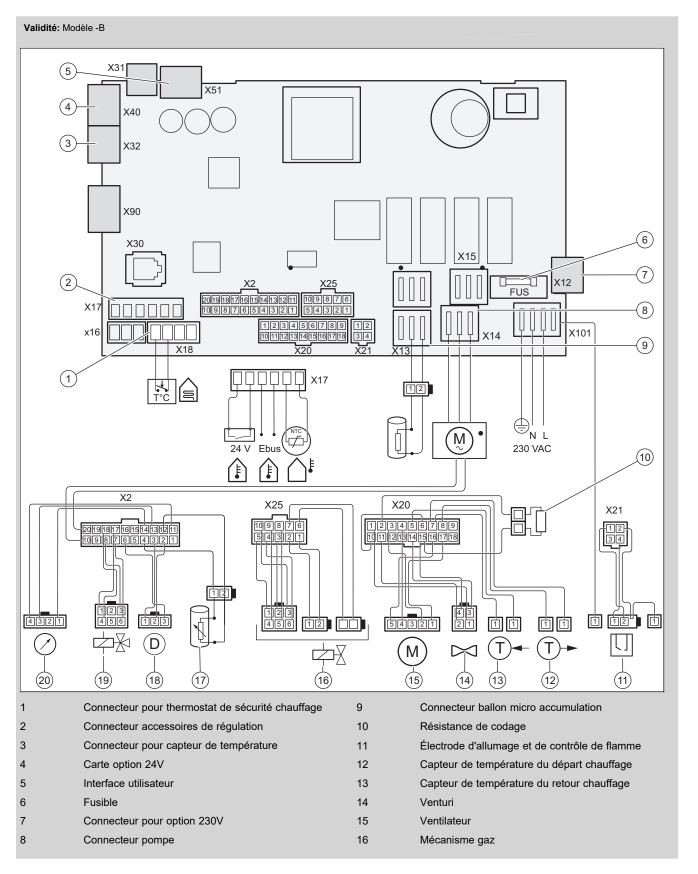
Défaut	Causes possibles	Actions correctives
L'affichage de la pression clignote	Manque d'eau dans l'installation	Remplissez l'installation de chauffage Vérifiez l'absence de fuite dans l'installation
		Vérifiez que le capteur de pression n'est pas bouché
	Pression excessive dans l'installation	Vérifiez que le capteur de pression n'est pas bouché
Traces d'eau sous le produit	Conduite d'évacuation des condensats obstruée	Vérifiez la conduite d'évacuation des condensats et nettoyez-la si nécessaire
	Fuite au niveau de l'installation ou du produit	Fermez l'arrivée d'eau froide du produit, diagnostiquez l'origine de la fuite
	Soupapes d'évacuation mal raccor- dées	Vérifiez le raccordement des soupapes

H Schéma électrique : Modèle -A



9	Connecteur ballon micro accumulation	14	Ventilateur
10	Électrode d'allumage et de contrôle de flamme	15	Capteur de température du ballon micro accumula-
11	Capteur de température du départ chauffage	16	tion Capteur de débit sanitaire
12	Capteur de température du retour chauffage	17	Vanne 3 voies
13	Mécanisme gaz	18	Capteur de pression du circuit chauffage

Schéma électrique : Modèle -B



17	Capteur de température du ballon micro accumula-	19	Vanne 3 voies
18	tion Capteur de débit sanitaire	20	Capteur de pression du circuit chauffage

J Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques - chauffage

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Plage de réglage de la température de départ chauffage	10 80 ℃	10 80 °C	10 80 °C	10 80 °C	10 80 ℃
Pression maximale admissible (PMS)	0,3 MPa				
	(3,0 bar)				
Puissance maximum chauffage (P max.) réglée d'usine	15 kW	15 kW	15 kW	20 kW	20 kW
Débit d'eau à P max., réglage d'usine (ΔT = 20 K)	646 l/h	646 l/h	646 l/h	861 l/h	861 l/h
ΔP chauffage à Pmax. réglée d'usine	44,2 kPa	59,1 kPa	59,1 kPa	45,8 kPa	45,8 kPa
(ΔT= 20K)	(442,0 mbar)	(591,0 mbar)	(591,0 mbar)	(458,0 mbar)	(458,0 mbar)
Volume approx. de condensats (valeur pH de 3,5 à 4,0) à 50/30 °C	2,70 l/h	2,85 l/h	2,85 l/h	3,10 l/h	3,10 l/h

Caractéristiques techniques – puissance / débit calorifique (G20/G25/G31)

Validité: Modèle -A

	ThemaPlus Condens 25 -A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 -A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 -A (H-FR)
Plage de puissance utile (P) à 50/30 °C	5,4 26,1 kW	6,6 26,7 kW	9,3 32,8 kW
Plage de puissance utile (P) à 80/60 °C	4,9 24,2 kW	5,9 24,5 kW	8,5 30,0 kW
Plage de puissance utile ECS ou réchauffage ballon (P)	5,1 25,5 kW	6,1 30,6 kW	8,7 35,7 kW
Débit calorifique maximum chauffage (Q max.)	24,5 kW	25,0 kW	30,6 kW
Débit calorifique minimum chauffage (Q min.)	5,1 kW	6,1 kW	8,7 kW
Débit calorifique maximum ECS ou réchauffage ballon (Q max.)	25,5 kW	30,6 kW	35,7 kW
Débit calorifique minimum ECS ou réchauffage ballon (Q min.)	5,1 kW	6,1 kW	8,7 kW

Caractéristiques techniques – puissance / débit calorifique (G135)

Validité: Modèle -A

	ThemaPlus Condens 30 -A (H-FR)
Plage de puissance utile (P) à 50/30 °C	5,4 22,2 kW
Plage de puissance utile (P) à 80/60 °C	4,9 20,0 kW
Plage de puissance utile ECS ou réchauffage ballon (P)	5,1 25,2 kW
Débit calorifique maximum chauffage (Q max.)	20,9 kW
Débit calorifique minimum chauffage (Q min.)	5,1 kW
Débit calorifique maximum ECS ou réchauffage ballon (Q max.)	25,2 kW
Débit calorifique minimum ECS ou réchauffage ballon (Q min.)	5,1 kW

Caractéristiques techniques - puissance / débit calorifique (G20)

Validité: Modèle -B

	ThemaPlus Condens 30 -B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)
Plage de puissance utile (P) à 50/30 °C	5,2 25,6 kW	5,2 31,8 kW
Plage de puissance utile (P) à 80/60 °C	4,9 23,8 kW	4,9 29,6 kW

	ThemaPlus Condens 30 -B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)
Plage de puissance utile ECS ou réchauffage ballon (P)	5,0 30,6 kW	5,0 34,8 kW
Débit calorifique maximum chauffage (Q max.)	24,0 kW	30,0 kW
Débit calorifique minimum chauffage (Q min.)	5,0 kW	5,0 kW
Débit calorifique maximum ECS ou réchauffage ballon (Q max.)	30,6 kW	34,8 kW
Débit calorifique minimum ECS ou réchauffage ballon (Q min.)	5,0 kW	5,0 kW

Caractéristiques techniques – puissance / débit calorifique (G25)

Validité: Modèle -B

	ThemaPlus Condens 30 -B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 -B (H-FR)
Plage de puissance utile (P) à 50/30 °C	5,4 25,7 kW	5,4 32,0 kW
Plage de puissance utile (P) à 80/60 °C	4,8 23,5 kW	4,8 29,3 kW
Plage de puissance utile ECS ou réchauffage ballon (P)	5,0 30,6 kW	4,6 31,6 kW
Débit calorifique maximum chauffage (Q max.)	24 kW	27,2 kW
Débit calorifique minimum chauffage (Q min.)	5,0 kW	4,6 kW
Débit calorifique maximum ECS ou réchauffage ballon (Q max.)	30,6 kW	31,6 kW
Débit calorifique minimum ECS ou réchauffage ballon (Q min.)	5,0 kW	4,6 kW

Caractéristiques techniques – eau chaude sanitaire

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Débit d'eau minimal	1,5 l/min				
Débit spécifique (D) (ΔT = 30K) conformément à la norme EN 13203	12,2 l/min	14,6 l/min	14,6 l/min	17,1 l/min	16,7 l/min
Pression maximale admissible (PMW)	1 MPa (10 bar)				
Plage de température	38 60 ℃	38 60 ℃	38 60 ℃	38 60 ℃	38 60 °C
Niveau de confort sanitaire conforme à la norme EN 13203	***	***	***	***	***

Caractéristiques techniques – généralités

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Catégorie gaz	II2Esi3P	III1c2Esi3P	I2Esi	II2Esi3P	I2Esi
Diamètre du tube gaz	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètre du tube chauffage	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Tube de raccordement de la soupape de sécurité (mini)	13,5 mm				
Conduite d'évacuation des condensats (mini)	14,0 mm				
Pression d'alimentation gaz G20	20 mbar				
Pression d'alimentation gaz G25	25 mbar				
Pression d'alimentation gaz G31	37 mbar	37 mbar	-	37 mbar	_
Pression d'alimentation gaz G135	_	8 mbar	_	-	_
Débit gaz à Pmax sanitaire (G20)	2,70 m³/h	3,24 m³/h	3,18 m³/h	3,77 m³/h	3,70 m³/h
Numéro CE (PIN)	1312BU5334	1312BU5335	1312BU5337	1312BV5336	1312BV5338
Débit massique des fumées en mode chauffage à P min. (G20)	2,4 g/s	2,8 g/s	-	4,0 g/s	-
Débit massique des fumées en mode chauffage à P max. (G20)	10,9 g/s	11,3 g/s	_	13,8 g/s	_

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Débit massique des fumées en mode ECS à P max. (G20)	11,5 g/s	13,8 g/s	-	16,1 g/s	_
Débit massique des fumées en mode chauffage à P min. (G31)	2,36 g/s	2,82 g/s	2,31 g/s	4,03 g/s	2,31 g/s
Débit massique des fumées en mode chauffage à P max. (G31)	8,30 g/s	11,30 g/s	10,8 g/s	13,80 g/s	13,50 g/s
Débit massique des fumées en mode ECS à P max. (G31)	11,5 g/s	13,8 g/s	13,8 g/s	16,1 g/s	15,70 g/s
Types d'installation autorisés (C43P autorisé uniquement pour des installations au G20)	C13, C33, C43, C43P, C93, B23P				
Rendement utile nominal à 80/60°C	98,8 %	97,7 %	97,9 %	98,3 %	97,9 %
Rendement utile nominal à 50/30 °C	106,5 %	106,8 %	106,9 %	107,1 %	106,8 %
Rendement utile nominal partiel (30%) à 40/30°C	109,4 %	109,2 %	109,5 %	109,2 %	109,5 %
Catégorie NOx	6	6	6	6	6
Dimension du produit, largeur	418 mm				
Dimension du produit, profondeur	344 mm				
Dimension du produit, hauteur	740 mm				
Poids net	38,4 kg	39,0 kg	39,0 kg	39,6 kg	39,6 kg
Poids rempli	45,8 kg	47,1 kg	47,1 kg	48,2 kg	48,2 kg

Caractéristiques techniques – équipement électrique

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Raccordement électrique	- 230 V - 50 Hz				
Fusible intégré (action retardée)	T2/2A,250V	T2/2A,250V	T2/2A,250V	T2/2A,250V	T2/2A,250V
Puissance électrique absorbée maxi	137 W	143 W	138 W	143 W	138 W
Puissance électrique absorbée en veille	2,7 W	2,8 W	2,8 W	2,8 W	2,8 W
Indice de protection électrique	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Intensité	0,60 A	0,62 A	0,60 A	0,62 A	0,60 A

Caractéristiques techniques - Ventouses de type C43P (C43P autorisé uniquement pour des installations au G20)

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Température des fumées en mode chauffage (80/60 °C) à P min.	67,0 °C	60,0 °C	73,0 °C	72,0 °C	70,0 °C
Température des fumées en mode chauffage (50/30 °C) à P min.	47,0 °C	39,3 ℃	49,0 °C	55,8 ℃	46,0 °C
Température des fumées en mode chauffage (80/60 °C) à P max.	66,0 °C	64,0 °C	72,0 ℃	71,4 ℃	74,0 ℃
Température des fumées en mode chauffage (50/30 °C) à P max.	49,0 °C	44,0 °C	51,5 ℃	55,8 °C	48,0 °C
Température des fumées en mode ECS à P max	70,7 °C	68,0 °C	70,0 °C	79,0 °C	75,0 ℃
Pression des fumées en mode chauf- fage à Q min.	29 Pa	27 Pa	27 Pa	27 Pa	27 Pa
Pression des fumées en mode chauf- fage à Qn	80 Pa	91 Pa	91 Pa	129 Pa	129 Pa
Pression des fumées en mode ECS à Qn	136 Pa	150 Pa	150 Pa	175 Pa	175 Pa
Taux de CO ₂ en mode chauffage à P min.	8,9 %	8,9 %	8,9 %	9,0 %	8,9 %

	ThemaPlus Condens 25 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 30 - B (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - A (H-FR)	ThemaPlus Condens 35 - B (H-FR)
Taux de CO₂ en mode chauffage à P n	9,2 %	9,2 %	9,2 %	9,2 %	9,2 %
Taux de CO ₂ en mode eau chaude sanitaire à P max.	9,2 %	9,2 %	9,2 %	9,4 %	9,4 %

Index

A 3 3 1 7 1 176 1	
Accès à la mémoire des défauts	27
Aérosol de détection des fuites	
Affectation multiple et fonctionnement par surpression	
Alimentation électrique	
Alimentation en air de combustion	4
C Circuit des gaz de combustion	1
Codes d'erreur	
Codes diagnostic	21
Utilisation	21
Conduit du système ventouse, monté	
Conduite d'évacuation des condensats	
Contrôle du brûleur	
Corrosion	5
D	40
Déballage du produit	
Démontage de la liaison air/gaz Démontage du brûleur	
Démontage du transformateur d'allumage	
Démontage du tube d'entrée d'air	
Démontage du tube des gaz de combustion	
Dispositif anti-refoulement	5
Dispositif de sécurité	5
Documents	7
E	
Électricité	
Emplacement d'installation	
Étanchéité	21, 27
Finalisation des travaux de maintenance	27
Finalisation des travaux d'inspection	
Fonctionnement sur air ambiant	
G	
Gaz de combustion	5
Gaz de pétrole liquéfié	
Gaz de pétrole liquéfié	4, 12 6
Gaz de pétrole liquéfié	4, 12 6
Gaz de pétrole liquéfié	4, 12 6 12
Gaz de pétrole liquéfié Gel Groupe de gaz I Installateur spécialisé	4, 12 6 12
Gaz de pétrole liquéfié Gel Groupe de gaz I Installateur spécialisé Installation de chauffage	4, 12 6 12
Gaz de pétrole liquéfié Gel Groupe de gaz I Installateur spécialisé	4, 12 6 12
Gaz de pétrole liquéfié	4, 12 6 12 3
Gaz de pétrole liquéfié Gel Groupe de gaz I Installateur spécialisé Installation de chauffage Remplissage	4, 12 6 12 3 18
Gaz de pétrole liquéfié Gel Groupe de gaz I Installateur spécialisé Installation de chauffage Remplissage M Marquage CE	4, 12 6 12 3 18
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12612318282818
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 3 18 28 28 28 28 28
Gaz de pétrole liquéfié Gel Groupe de gaz I Installateur spécialisé Installation de chauffage Remplissage M Marquage CE Mise au rebut de l'emballage Mise au rebut, emballage Mise en marche du produit Mise hors service Mise hors service du produit	4, 12 6 12 3 18 28 28 28 28 28
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 18 28 28 28 28
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 18 28 28 28 28 28
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 18 28 28 28 28 28 28 27
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 18 28 28 28 28 28 28 27
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 3 18 28 28 28 28 27 7
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 18 28 28 28 28 27 7
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 1261218282828277
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12612182828282775
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 1261218282828262777
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12612182828282825564–5
Gaz de pétrole liquéfié Gel	4, 12 6 12 18 28 28 28 26 27 7 6 4–5 14

Plaque signalétique	7
Poids	
Prescriptions	
Programmes de contrôle	
Utilisation	
Puissance de la pompe	
Réglage	2
Q	
Qualifications	3
R	
Raccordement au secteur	15
Référence d'article	7
Régulateur	
Régulation du by-pass	
Remise à l'utilisateur	
Remplissage	
Installation de chauffage	18
S	
Schéma	5
Siphon de condensats	
Remplissage	16
sur air ambiant	5
Symbole de défaut	18
Système d'évacuation des gaz de combustion, monté .	5
Système d'évacuation des gaz de combustion	14
r [°]	
Teneur en CO₂	
Contrôle	20
Tension	5
Traitement de l'eau de chauffage	17
Transport	5
Travaux d'inspection	22
Travaux de maintenance	22
Type de gaz	12
J.	
Utilisation	
Codes diagnostic	2
Programmes de contrôle	
Utilisation conforme	
v	
Vérification de la pression du vase d'expansion	24
√idange du produit	

Fournisseur

SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE

SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS Créteil 312 574 346 Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso 94120 Fontenay-sous-Bois
Téléphone 01 4974 1111 Fax 01 4876 8932
www.saunierduval.fr



Éditeur/fabricant SDECCI SAS

© Ces notices relèvent de la législation relative aux droits d'auteur et toute reproduction ou diffusion, qu'elle soit totale ou partielle, nécessite l'autorisation écrite du fabricant.

Sous réserve de modifications techniques.