

NOTICE D'INSTALLATION

oxylia **iCONDENS**

Chaudière murale gaz à condensation



OX AGVA iC 18/24 | OX AGVA iC 24/30



| | | | _ | 5.3 | Chauffage | 16 |
|----|---------|---|-----------------|----------|---|----|
| So | mmaire | 9 | | 5.4 | | |
| | | | | 5.4 | Eau de remplissage et d'appoint | 10 |
| 1 | Explica | tion des symboles et mesures de sécurité | 4 6 | Installa | ation | 17 |
| | 1.1 | Explications des symboles | 4 | 6.1 | Consignes de sécurité pour l'installation | 17 |
| | 1.2 | Consignes générales de sécurité | 4 | 6.2 | Montage | |
| _ | | | _ | 6.2.1 | Préparation du montage de l'appareil | |
| 2 | | ations sur le produit | | 6.3 | Contrôler la taille du vase d'expansion | |
| | 2.1 | Information sur Internet concernant votre produit | | 6.4 | Montage de l'appareil | |
| | 2.2 | Contenu de la livraison | | 6.5 | Remplissage de l'installation et contrôle de | 10 |
| | 2.3 | Déclaration de conformité | | 0.0 | l'étanchéité | 19 |
| | 2.4 | Identification de produit | | _ | | |
| | 2.5 | Tableau des modèles | | | dement électrique | |
| | 2.6 | Dimensions et distances minimales | | 7.1 | Remarques générales | |
| | 2.7 | Aperçu du produit | 8 | 7.2 | Raccordement de l'appareil | |
| | 2.8 | Données de produits relatives à la consommation | 0 | 7.3 | Raccordement des accessoires externes | |
| | | énergétique | 9 | 7.3.1 | Presse-étoupe | 20 |
| 3 | Règlen | nents | 9 | 7.3.2 | Câblage basse tension (thermostat, ligne de transmission des données) | 22 |
| _ | _ | | | | | 22 |
| 4 | | tion des fumées | 9 8 | Modifie | er la courbe caractéristique de la pompe de | |
| | 4.1 | Code d'identification des systèmes d'évacuation des fumées | o — | chautta | age | 22 |
| | 4.2 | Accessoires de fumisterie autorisés | | Mise er | n service | 23 |
| | 4.3 | Consignes de montage | | 9.1 | Aperçu du tableau de commande | |
| | 4.4 | Evacuation des fumées dans le conduit de | 3 | 9.2 | Mise en marche de l'appareil | |
| | 4.4 | cheminée | 0 | 9.3 | Mode ramoneur | |
| | 4.4.1 | Exigences requises pour le conduit | | 9.3.1 | Régler l'appareil au maximum | |
| | 4.5 | Trappes de visite | | 9.3.2 | Régler l'appareil au minimum | |
| | 4.6 | Evacuation verticale des fumées par le toit | | 9.3.3 | Arrêter le ramonage | |
| | 4.7 | Calculer la longueur d'un système d'évacuation | | 9.4 | Vérifier la pression d'entrée du gaz | |
| | | des fumées | 0 | 9.5 | Régler la température de départ | |
| | 4.8 | Circuit d'air et de fumées selon C13(x) 1 | | 9.6 | Régler la production d'ECS | |
| | 4.9 | Circuit d'air et de fumées selon C33(x) 1 | 1 | 9.6.1 | Réglage de la température ECS | |
| | 4.9.1 | Circuit d'air et de fumées selon C33x dans le | • | 9.6.2 | Régler le mode confort ou économique | |
| | 400 | conduit | 2 | 9.7 | Réglage de la régulation de chauffage | |
| | 4.9.2 | Circuit d'air et de fumées vertical selon C33(x) par le toit1 | 2 | 9.8 | Vérification de l'intégrité des fumées | |
| | 4.10 | Circuit d'air et de fumées selon C93x | | 9.9 | Après la mise en service | |
| | | Evacuation des fumées rigide selon C93x dans le | - | 9.10 | Réglage du mode été | |
| | 4.10.1 | conduit | 2 | 9.11 | Mode manuel | |
| | 4.10.2 | Evacuation des fumées flexible selon C93x dans le | _ | | | |
| | | conduit | .0 | | ors service | |
| | 4.11 | Évacuation des fumées selon B23(P) | | 10.1 | Arrêt/mode veille | |
| | 4.12 | Evacuation des fumées selon B53P | 3 | 10.2 | Régler la protection antigel | |
| | 4.12.1 | Évacuation des fumées rigide selon B53P dans le | _ | 10.3 | Protection antiblocage | 26 |
| | 4.40.0 | conduit | .3 11 | Réglag | es dans le menu de service | 26 |
| | 4.12.2 | Évacuation des fumées flexible selon B53P dans la gaine technique | | 11.1 | Utilisation du menu de service | |
| | 4.13 | Raccordement de plusieurs chaudières (pour | | 11.2 | Aperçu des fonctions de service | |
| | 4.10 | chaudières avec une puissance maximale jusqu'à | | | Menu 1 | |
| | | 30 kW) 1 | 4 | | Menu 3 | |
| | 4.13.1 | Affectation du groupe d'appareil pour le | 4 | | Menu 4 | |
| | 4.40.0 | raccordement de plusieurs foyers | | | Menu 5 | |
| | | Circuit d'air et de fumées selon C43P | | | Menu 6 | |
| | | Circuit d'air et de fumées selon C(10)3(x) | | | Menu 0 | |
| | 4.13.4 | Circuit d'air et de fumées selon C(12)3x | _ | | | |
| 5 | Condit | ions pour l'installation1 | .5 12 | Vérifie | r le réglage du gaz | |
| | 5.1 | Remarques générales | | 12.1 | Contrôle du type de gaz réglé | |
| | 5.2 | Exigences requises pour le local d'installation 1 | | 12.2 | Contrôler et régler si nécessaire le rapport air-gaz | |
| | | | | 122 | Contrôle de la pression de raccordement du gaz | 21 |

2

| 13 | Mesure | des fumées | 32 |
|----|--------|--|----|
| | 13.1 | Mode ramoneur | 32 |
| | 13.2 | Contrôle d'étanchéité du parcours des fumées | 32 |
| | 13.3 | Mesure du CO2 dans les fumées | |
| | | | |
| 14 | | n/maintenance et pièces de rechange | 32 |
| | 14.1 | Consignes de sécurité pour l'inspection et la maintenance | 32 |
| | 14.2 | Fonctions de service | |
| | 14.3 | Accès aux composants | |
| | 14.4 | Vérifier la pression d'entrée du gaz de travail | |
| | 14.5 | Analyse des fumées | |
| | 14.6 | Contrôle de l'étanchéité de la conduite | |
| | 14.0 | d'évacuation des fumées | 34 |
| | 14.7 | Nettoyer l'échangeur de chaleur | 34 |
| | 14.7.1 | Nettoyer l'échangeur thermique | 34 |
| | 14.8 | Nettoyer/contrôler le brûleur | 38 |
| | 14.9 | Nettoyer le siphon | |
| | 14.10 | $\label{eq:Verifier l'électrode d'ionisation et d'allumage}$ | 39 |
| | 14.11 | Vérifier la position des NTC sur les tuyaux de | |
| | | départ et de retour | |
| | 14.12 | Régler le rapport air/gaz | |
| | 14.13 | Nettoyer la protection contre la pluie | |
| | 14.14 | Contrôler le vase d'expansion | |
| | 14.15 | Vidange de l'appareil | |
| | 14.16 | Remplacer l'isolation de la porte foyère | 42 |
| | 14.17 | Remplacer l'électrode d'allumage de la porte foyère | 43 |
| | 14.18 | Remplacer le joint à lèvre de la porte du foyer \ldots | 43 |
| | 14.19 | Remplacer le disque isolant de l'échangeur thermique | 43 |
| | 14.20 | Remplacer le joint de la porte foyère | 45 |
| | 14.21 | Remplacer la sécurité anti-retour | 46 |
| | 14.22 | Remplacer le tuyau de gaz | 47 |
| | 14.23 | Remplacer le ventilateur | 48 |
| | 14.24 | Remplacer le bloc gaz | 48 |
| | 14.25 | Remplacer le limiteur de température | 50 |
| | 14.26 | Remplacer l'échangeur thermique | 50 |
| | 14.27 | Remplacer le transformateur d'allumage | 53 |
| | 14.28 | Remplacer le tuyau d'arrivée d'air | 53 |
| | 14.29 | Remplacer la buse Venturi | 53 |
| | 14.30 | Remplacer le tuyau gaz/air | 54 |
| | 14.31 | Remplacer le pré-étranglement | 56 |
| | 14.32 | Remplacer le module de la porte foyère | 57 |
| | 14.33 | Remplacer le câble d'allumage | 58 |
| | 14.34 | Remplacer les NTC | |
| | 14.35 | Remplacer le joint à lèvre de la sortie de fumées . | |
| | 14.36 | Remplacer le vase d'expansion | |
| | 14.37 | Remplacer le module de commande | |
| | 14.38 | Remplacer le purgeur automatique | |
| | 14.39 | Remplacer le silencieux | |
| | 14.40 | Remplacer l'échangeur thermique à plaque | |
| | 14.41 | Remplacer la vanne de sécurité | |
| | 14.42 | Démonter le déflecteur de pluie | 63 |
| | 14.43 | Contrôle/remplacement du moteur de la vanne 3 voies | 64 |
| | 1111 | Remplacer la nomne | |

| | 14.45 | Monter le cache du fond | 64 |
|----|---------|--|----|
| 15 | Afficha | ge à l'écran | 65 |
| 16 | Défauts | S | 65 |
| | 16.1 | Généralités | 65 |
| | 16.2 | Tableau des messages de service et d'erreur | 66 |
| | 16.3 | Défauts non affichés à l'écran | 72 |
| 17 | Protect | tion de l'environnement et recyclage | 72 |
| 18 | Déclara | ation de protection des données | 73 |
| 19 | Annexe | 25 | 74 |
| | 19.1 | Compte-rendu de mise en service pour l'appareil | 74 |
| | 19.2 | Câblage électrique | 76 |
| | 19.3 | Caractéristiques techniques | 77 |
| | 19.4 | Composition des condensats | 78 |
| | 19.5 | Courbe de chauffe | 79 |
| | 19.6 | Valeurs de réglage pour la puissance calorifique | 79 |
| | 19.6.1 | OX AGVA iC 18/24 | 79 |
| | 19.6.2 | OX AGVA iC 24/30 | 79 |

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :



DANGER

DANGER signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



PRUDENCE

PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

Autres symboles

| Symbole | Signification |
|--|--|
| ► Etape à suivre | |
| → Renvoi à un autre passage dans le document | |
| Enumération/Enregistrement dans la liste | |
| - | Enumération / Entrée de la liste (2e niveau) |

Tab. 1

4

1.2 Consignes générales de sécurité

⚠ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'installation s'adresse aux spécialistes en matière d'installations gaz et eau, de technique de chauffage et d'électricité. Les consignes mentionnées dans toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- Lire les notices d'installation, de maintenance et de mise en service (générateur de chaleur, régulateur de chauffage, pompe, etc.) avant l'installation.
- ► Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- Respecter les règlements nationaux et locaux, ainsi que les règles techniques et les directives.
- ► Documenter les travaux effectués.
- L'appareil ne doit pas être posé verticalement sur le sol après l'ouverture de l'emballage.

⚠ Utilisation conforme à l'usage prévu

Le produit doit uniquement être utilisé pour le réchauffement de l'eau de chauffage et la production d'ECS dans les systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire en circuit fermé.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

⚠ Comportement en cas d'odeur de gaz

Il existe un risque d'explosion en cas de fuite de gaz. En cas d'odeur de gaz, respecter les règles de comportement suivantes!

- ► Éviter la formation de flammes ou d'étincelles :
 - Ne pas fumer, ne pas utiliser de briquet ou d'allumettes.
 - Ne pas actionner d'interrupteur électrique, ne pas débrancher de connecteur.
 - Ne pas téléphoner ou actionner de sonnette.
- ► Fermer l'arrivée de gaz sur la vanne d'arrêt principale ou sur le compteur de gaz.
- ► Ouvrir portes et fenêtres.
- ► Avertir tous les habitants et quitter le bâtiment.
- ► Empêcher l'accès de tierces personnes au bâtiment.
- ► Appeler les pompiers, la police et le fournisseur de gaz depuis un poste situé à l'extérieur du bâtiment!

⚠ Danger de mort dû à l'intoxication par les fumées

Danger de mort en cas de fuites de fumées.

 Veiller à ce que les conduits des fumées et les joints ne soient pas endommagés.

▲ Danger de mort par asphyxie due aux fuites de produits de combustion, si la combustion est insuffisante

Les fuites de produits de combustion peuvent entraîner des accidents mortels. En cas de conduits de fumisterie endommagés ou non étanches ou en cas d'odeur de produits de combustion, respecter les règles de comportement suivantes.

- ► Fermer l'arrivée du combustible.
- Ouvrir portes et fenêtres.
- ► Le cas échéant, avertir tous les habitants et quitter le bâtiment.
- ► Empêcher l'accès de tierces personnes au bâtiment.
- Réparer immédiatement les dommages sur les conduits de fumisterio
- ► Assurer l'alimentation en air de combustion.
- Ne pas obturer ni diminuer les orifices d'aération sur les portes, fenêtres et murs.
- Assurer également une alimentation en air de combustion suffisante pour les générateurs de chaleur installés ultérieurement, par ex. les ventilateurs d'évacuation d'air ainsi que les ventilateurs de cuisine et climatiseurs avec évacuation de l'air vers l'extérieur.
- ► En cas d'alimentation en air de combustion insuffisante, ne pas mettre en marche le produit.

⚠ Installation, mise en service et maintenance

L'installation, la première mise en service et la maintenance doivent être exécutées par une entreprise spécialisée qualifiée.

- ► En fonctionnement cheminée : s'assurer que le local d'installation répond aux exigences en matière d'aération.
- Ne pas réparer, manipuler ni désactiver les éléments nécessaires à la sécurité.
- ▶ N'utiliser que des pièces de rechange fabricant.
- ► Contrôler l'étanchéité des conduites de gaz après leur installation.

⚠ Travaux électriques

Les travaux électriques doivent être exécutés exclusivement par des spécialistes en installation électrique.

Avant de commencer les travaux électriques :

- ► Couper le courant sur tous les pôles et sécuriser contre tout réenclenchement involontaire.
- S'assurer que la tension secteur est débranchée.
- Avant de toucher des pièces sous tension : attendre au moins 5 minutes pour décharger les condensateurs.
- Respecter également les schémas de raccordement d'autres composants de l'installation.

⚠ Remise à l'utilisateur

Initier l'exploitant à la commande et aux conditions de fonctionnement de l'installation de chauffage lors de la remise.

- Expliquer la commande insister tout particulièrement sur toutes les opérations relatives à la sécurité.
- ▶ Prêter particulièrement attention aux points suivants :
 - La transformation et la réparation doivent uniquement être réalisées par une entreprise qualifiée.
 - Une révision annuelle au minimum ainsi qu'un nettoyage et une maintenance en fonction des besoins sont nécessaires pour assurer un fonctionnement sûr et écologique.
 - Le générateur de chaleur ne doit fonctionner que si l'habillage est en place et fermé.
- Indiquer les conséquences possibles (dommages corporels voire danger de mort ou dommages matériels) liées à une révision, un nettoyage et une maintenance non effectués ou incorrects.
- Informer des dangers liés au monoxyde de carbone (CO) et recommander l'utilisation des détecteurs de CO.
- Remettre à l'exploitant les notices d'installation et d'utilisation en le priant de les conserver.

2 Informations sur le produit

2.1 Information sur Internet concernant votre produit

Nous souhaitons activement vous fournir toutes les informations nécessaires relatives à votre produit en fonction de la situation. Utiliser les informations que nous mettons à disposition sur notre site Internet. L'adresse Internet est indiquée au dos de cette notice.

2.2 Contenu de la livraison

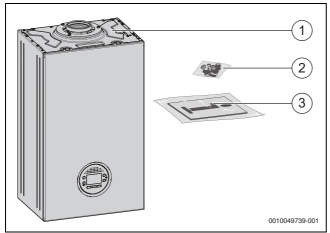


Fig. 1 Contenu de la livraison

- [1] Chaudière murale gaz à condensation
- [2] Matériel de fixation
- [3] Notice technique du produit

2.3 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.



Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.elmleblanc.fr.

2.4 Identification de produit

Plaque signalétique

La plaque signalétique contient des indications sur la puissance, des données d'homologation et le numéro de série du produit.

La position de la plaque signalétique est indiquée dans l'aperçu du produit dans ce chapitre.

Plaque signalétique supplémentaire

La plaque signalétique supplémentaire contient des indications sur le nom du produit et ses principales caractéristiques produit.

Elle est située sur le produit, à un endroit facilement accessible de l'extérieur

2.5 Tableau des modèles

Les appareils **OX GVA iC** sont des chaudières murales gaz à condensation avec circulateur, vanne 3 voies et échangeur à plaques intégrépour le chauffage et la préparation d'eau chaude sanitaire instantanée.

| Туре | Pays | N° cde |
|------------------|--------|------------|
| OX AGVA iC 18/24 | France | 7716704754 |
| OX AGVA iC 24/30 | France | 7716704756 |

Tab. 2 Tableau des modèles

2.6 Dimensions et distances minimales

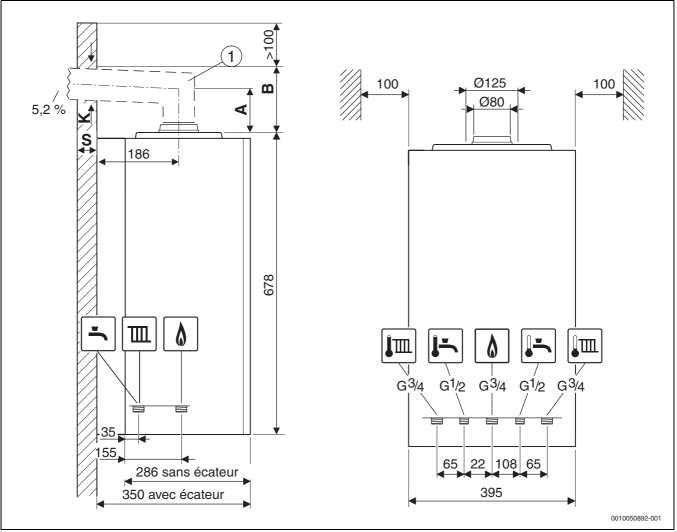


Fig. 2 Dimensions et distances minimales (mm)

- [1] Accessoires de fumisterie
- A Distance entre le bord supérieur de l'appareil et l'axe central du conduit horizontal des fumées
- B Distance entre le bord supérieur de l'appareil et le plafond
- K Diamètre de perçage
- S Epaisseur de paroi

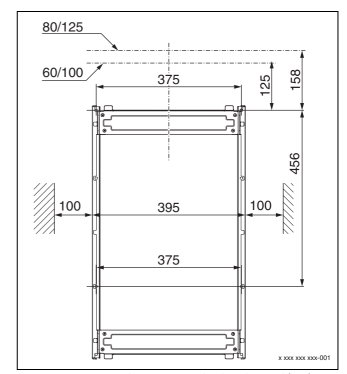


Fig. 3 Dimensions et distances minimales du cadre mural (mm)

| Epaisseur de paroi S | K [mm] pour Ø accessoires de fumisterie [mm] | |
|----------------------|---|----------|
| [cm] | Ø 60/100 | Ø 80/125 |
| 15 - 24 | 130 | 155 |
| 24 - 33 | 135 | 160 |
| 33 - 42 | 140 | 165 |
| 42 - 50 | 145 | 170 |

Tab. 3 Epaisseur de paroi S en fonction du diamètre de l'accessoire de fumisterie

| Accessoires de fumisterie pour le raccordement horizontal des fumées | | |
|--|--|-----|
| | Ø 60/100 mm coude Ø 60/100 mm | 91 |
| | Ø 80/125 mm coude Ø 80/125 mm | 124 |

Tab. 4 Distance A en fonction des accessoires de fumisterie

| Accessoires des fumées | B [mm] | |
|---------------------------|---|-----|
| 500 | Ø 60/100 mm Adaptateur de raccordement Ø 60/ 100 mm | 159 |
| <u></u> | Ø 80/125 mm Adaptateur de raccordement Ø 80/ 125 mm | 200 |

Tab. 5 Distance B en fonction des accessoires de fumisterie

2.7 Aperçu du produit

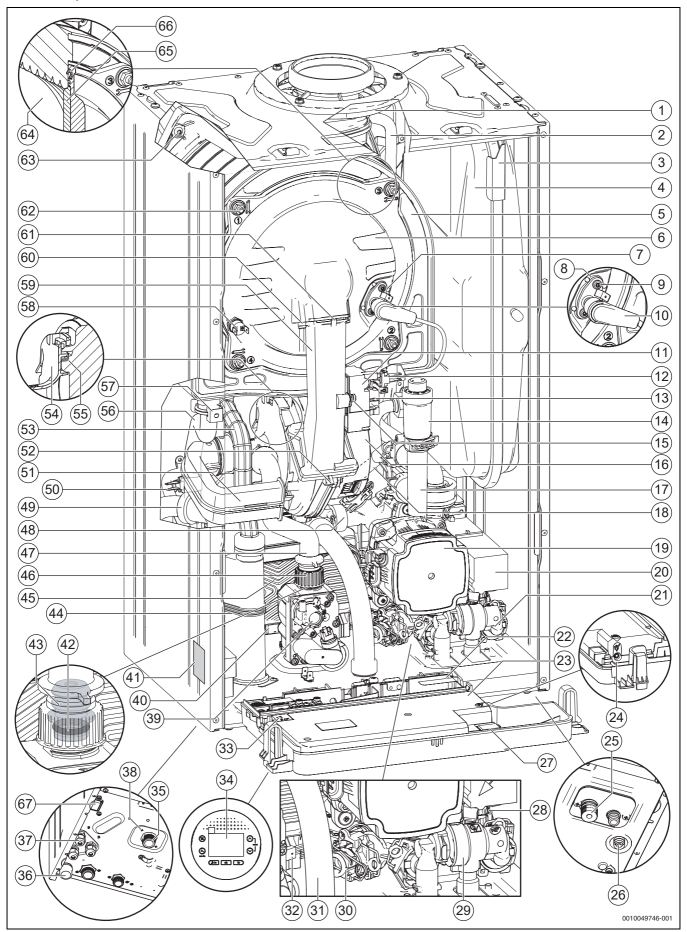


Fig. 4 Aperçu du produit

Legend to figure 4:

- [1] Protection contre la pluie
- [2] Tuyau d'écoulement de la protection contre la pluie
- [3] Support pour vase d'expansion
- [4] Vase d'expansion
- [5] Échangeur thermique
- [6] Module de porte foyère
- [7] Module d'électrodes
- [8] Joint de l'électrode d'allumage
- [9] Vis de l'électrode d'allumage
- [10] Câble d'allumage
- [11] Transformateur d'allumage
- [12] Retour NTC
- [13] Tube retour
- [14] Purgeur automatique
- [15] Vis à encoches
- [16] Ventilateur
- [17] Adaptateur de purge
- [18] Tube de purge
- [19] Pompe
- [20] Vanne 3 voies (3WV)
- [21] Boîtier de la vanne de remplissage
- [22] Couvercle de maintenance du module de commande
- [23] Module de commande
- [24] Raccord de diagnostic
- [25] Poignée de la vanne de remplissage
- [26] Soupape de sécurité, sortie
- [27] Clé de codage
- [28] Adaptateur de vanne 3 voies
- [29] Gaine Boîtier de la vanne de remplissage
- [30] Silencieux
- [31] Tuyau d'écoulement de la soupape de sécurité
- [32] Turbine de débit
- [33] Anneau de fixation
- [34] Affichage HMI
- [35] Entrée de gaz
- [36] Sortie de condensat
- [37] Chemin de câbles
- [38] Vis du bloc gaz
- [39] Bloc gaz
- [40] Eau chaude sanitaire NTC
- [41] Plaque signalétique
- [42] Joint torique
- [43] Étrangleur de gaz
- [44] Siphon de condensats
- [45] Échangeur à plaques
- [46] Écrou de la vanne de gaz
- [47] Flexible de gaz
- [48] Soupape de sécurité
- [49] Tuyau d'écoulement du condensat
- [50] Départ NTC
- [51] Tuyau d'arrivée d'air
- [52] Sécurité anti-retour
- [53] Tuyau des condensats
- [54] Buse venturi
- [55] Joint à lèvres du ventilateur
- [56] Tube de départ
- [57] Collier de serrage
- [58] Limiteur de température
- [59] Tuyau gaz/air
- [60] Vis
- [61] Joint de la porte foyère
- [62] Écrous (4x)
- [63] Vis de fixation de l'échangeur thermique (3x)
- [64] Isolation de l'échangeur thermique
- [65] Isolation de la porte foyère
- [66] Joint à lèvres de la porte foyère

[67] Interrupteur marche/arrêt

2.8 Données de produits relatives à la consommation énergétique

Les données de produits relatives à la consommation énergétique figurent dans la notice d'utilisation destinée à l'utilisateur.

3 Règlements

Pour que l'installation et le fonctionnement du produit soient conformes aux règlements, respecter tous les règlements nationaux et régionaux en vigueur ainsi que les règles et directives techniques.

Le document 6720807972 contient des informations relatives aux règlements en vigueur. Il est possible d'utiliser la recherche de documents sur notre site Internet pour l'affichage. L'adresse Internet est indiquée au dos de cette notice.

4 Evacuation des fumées

4.1 Code d'identification des systèmes d'évacuation des fumées

Les codes d'identification suivants relatifs aux systèmes d'évacuation des fumées sont utilisés dans cette notice :

- La désignation sans x représente un conduit de fumées simple (B_{53p}) ou des tubes séparés pour l'arrivée d'air et la conduite d'évacuation des fumées (C₁₃) dans le local d'installation.
- Le supplément x (par exemple C_{13x}) représente un circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation. Le conduit de fumées se trouve dans le tube pour l'arrivée d'air. La mise en œuvre concentrique permet d'accroître la sécurité.
- Le supplément _(x) est utilisé pour les informations qui se réfèrent aux systèmes d'évacuation des fumées avec et sans _x.

4.2 Accessoires de fumisterie autorisés

Les accessoires de fumisterie pour les systèmes de fumées décrits dans la présente notice font partie intégrante de l'homologation CE du générateur de chaleur.

Pour cette raison, nous recommandons l'utilisation de pièces d'origine e.l.m. Leblanc.

Les désignations et références sont indiquées dans le catalogue général.

4.3 Consignes de montage

DANGER

Intoxication par le monoxyde de carbone!

L'échappement des fumées génère dans l'air des valeurs de monoxyde de carbone potentiellement mortelles

- Veiller à ce que les tuyaux des fumées et les joints ne soient pas endommagés.
- ► Lors du montage du système d'évacuation des fumées, utiliser exclusivement des lubrifiants autorisés par le fabricant de l'installation.
- ► Contrôler les accessoires de fumisterie en les déballant.
- ► Respecter la notice d'installation de l'accessoire.
- Raccourcir les accessoires à la longueur requise.
 Effectuer une coupe verticale et retirer les bavures.
- ► Enduire les joints avec le lubrifiant fourni.
- ► Introduire l'accessoire dans le manchon femelle jusqu'à la butée.
- Poser les sections horizontales avec une pente de 3° (= 5,2 % ou 5,2 cm par mètre) dans le sens du parcours des fumées.

- Fixer toute la conduite d'évacuation des fumées à l'aide de colliers de serrage :
 - Respecter un écart maximum ≤ 2 m entre deux colliers de serrage.
 - Monter un collier de serrage sur chaque coude.
- ▶ Une fois ces opérations terminées, contrôler l'étanchéité.

Evacuation des fumées à travers plusieurs étages

Si la conduite d'évacuation des fumées passe par plusieurs étages, elle doit être posée dans un conduit de cheminée.

Conditions de montage requises dans un conduit de cheminée existant

 Si la conduite d'évacuation des fumées est montée dans un conduit existant, obturer et étanchéifier les orifices de raccordement éventuels conformément aux matériaux utilisés.

4.4 Evacuation des fumées dans le conduit de cheminée

4.4.1 Exigences requises pour le conduit

- Respecter les normes et prescriptions spécifiques nationales et régionales.
- Prévoir des matériaux de construction ininflammables et indéformables avec la durée de résistance au feu requise.

Dimensions autorisées de la gaine pour une section transversale carrée

| Ø accessoires | Longueur | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| [mm] | a _{min} [mm] | a _{max} [mm] |
| 60 rigide | 100 ×100 | 220 × 220 |
| 60 flexible | 100 ×100 | 220 × 220 |
| 80 rigide | 120 ×120 | 300 × 300 |
| 80 flexible | 120 × 120 | 300 × 300 |
| 110 rigide | 140×140 | 300 × 300 |
| 110 flexible | 140 ×140 | 300 × 300 |
| 125 rigide | 165 × 165 | 400 × 400 |
| 125 flexible | 165 ×165 | 400 × 400 |
| 160 | 200 × 200 | 450 × 450 |
| 200 | 240 × 240 | 500 × 500 |

Tab. 6 $C_{93(x)}$

| Ø accessoires | Longueur | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| [mm] | a _{min} [mm] | a _{max} [mm] |
| 60 rigide | 115 × 115 | 220 × 220 |
| 60 flexible | 100 × 100 | 220 × 220 |
| 80 rigide | 135 × 135 | 300 × 300 |
| 80 flexible | 125 × 125 | 300 × 300 |
| 110 rigide | 170 × 170 | 300 × 300 |
| 110 flexible | 150 × 150 | 300 × 300 |
| 125 rigide | 185 × 185 | 400 × 400 |
| 125 flexible | 180 × 180 | 400 × 400 |
| 160 | 225 × 225 | 450 × 450 |
| 200 | 265 × 265 | 500 × 500 |

Tab. 7 B_{53(P)}

Dimensions du conduit admissibles pour une coupe transversale circulaire

| Ø accessoires | Diamètre | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| [mm] | a _{min} [mm] | a _{max} [mm] |
| 60 rigide | 100 | 300 |
| 60 flexible | 100 | 300 |
| 80 rigide | 120 | 300 |

| Ø accessoires | Diamètre | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| [mm] | a _{min} [mm] | a _{max} [mm] |
| 80 flexible | 120 | 300 |
| 110 rigide | 150 | 350 |
| 110 flexible | 150 | 350 |
| 125 rigide | 165 | 450 |
| 125 flexible | 165 | 450 |
| 160 | 200 | 510 |
| 200 | 240 | 560 |

Tab. 8 C_{93(x)}

| Ø accessoires | Diamètre | |
|---------------|-----------------------|-----------------------|
| [mm] | a _{min} [mm] | a _{max} [mm] |
| 60 rigide | 135 | 300 |
| 60 flexible | 120 | 300 |
| 80 rigide | 155 | 300 |
| 80 flexible | 145 | 300 |
| 110 rigide | 190 | 350 |
| 110 flexible | 170 | 350 |
| 125 rigide | 205 | 450 |
| 125 flexible | 200 | 450 |
| 160 | 245 | 510 |
| 200 | 285 | 560 |

Tab. 9 B_{53(P)}

4.5 Trappes de visite

Les systèmes d'évacuation des fumées doivent pouvoir être nettoyés facilement et sûrement.

Il doit être possible de contrôler l'étanchéité des conduites de fumées.

► Respectez les normes et prescriptions spécifiques à chaque pays.

4.6 Evacuation verticale des fumées par le toit

▶ Tenir compte des exigences locales requises pour les distances minimales à respecter par rapport aux fenêtres de toit.

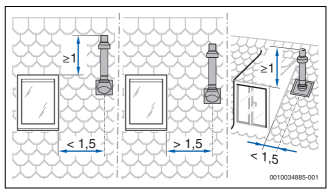


Fig. 5

4.7 Calculer la longueur d'un système d'évacuation des fumées

L'aperçu des longueurs de tuyaux maximales autorisées est indiqué avec les différents types de systèmes d'évacuation des fumées.

Les dérivations nécessaires d'une évacuation des fumées sont prises en compte dans les longueurs de tuyaux maximales et illustrées correctement dans les images correspondantes.

- Chaque coude supplémentaire de 87° réduit la longueur de tuyau autorisée de 1,5 m.
- Chaque coude supplémentaire entre 15° et 45° réduit la longueur de tuyau autorisée de 0,5 m.

4.8 Circuit d'air et de fumées selon C_{13(x)}

| Caractéristiques du système | |
|--|--|
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation indépendante de l'air ambiant |
| Type: | Embouchure/dispositif pare-vent horizontal |
| Ouvertures pour l'air et les fumées | Les ouvertures pour la sortie échappement de fumées et l'arrivée d'air sont dans la même zone de pression et doivent être placées à l'intérieur d'un carré : ≤ énergie 70 kW : 50 × 50 cm ≥ énergie 70 kW : 100 × 100 cm |
| Certification | La totalité du système d'évacuation des fumées et d'arrivée d'air est contrôlée en même temps que le générateur de chaleur. |

Tab. 10 C_{13(x)}

Utilisation d'allonges ou coudes

Il est possible d'installer des rallonges ou des coudes entre l'appareil et la section horizontale.

Amenée d'air frais et évacuation des fumées par mur extérieur C₁₃ Réglementation sur les sorties des micro-ventouses (l'arrêté du 2 août 1977).

Les orifices d'évacuation des appareils à circuit étanche rejetant les fumées à travers un mur extérieur doivent être à 0,40 m de tout orifice d'entrée d'air de ventilation.

- Ces deux distances s'entendent de l'axe de l'orifice d'évacuation des fumées au point le plus proche de la baie ouvrante ou de l'orifice de ventilation.
- Si les orifices d'évacuation des fumées et de prise d'air des appareils à circuit étanche débouchent à moins de 1,80 m au-dessus du sol : ces orifices doivent être protégés efficacement contre toute intervention extérieure susceptible de nuire à leur fonctionnement normal
- Si les orifices de la sortie échappement de fumées débouchent directement sur une circulation extérieure (notamment voie publique ou privée) à moins de 1,80 m au-dessus du sol : ces orifices doivent comporter une tôle de guidage inamovible donnant aux fumées une direction sensiblement parallèle au mur.

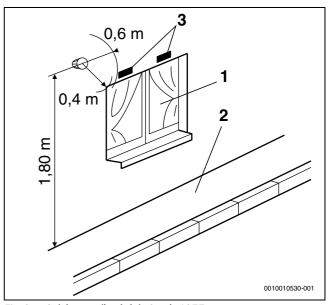


Fig. 6 Schéma sur l'arrêté du 2 août 1977

- [1] Fenêtre (lucarne, porte, ...)
- [2] Voie publique ou privée
- [3] Orifices de ventilation

Il faut entendre par voie publique ou privée, où débouche une ventouse, tout passage tel que:

- · trottoir public ou privé
- · allée de circulation
- · rue piétonne
- coursive
- escalier (paliers et marches y compris).

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10

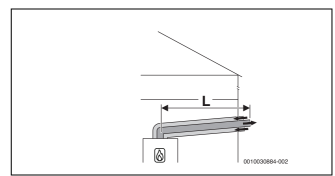


Fig. 7 Circuit d'air et de fumées concentrique horizontal selon C_{13x} par le mur extérieur

Longueurs maximales autorisées

| Ø accessoires | Longueurs maximales des tuyaux L | |
|---------------|----------------------------------|--|
| [mm] | [m] | |
| Ø 60/100 | 9 | |
| Ø 80/125 | 23 | |

Tab. 11 Evacuation des fumées selon C_{13x}

4.9 Circuit d'air et de fumées selon C_{33(x)}

| Caractéristiques du sys- tème | |
|----------------------------------|---|
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation indépendante de l'air ambiant |
| Type: | Embouchure/dispositif pare-vent vertical |

| Caractéristiques du sys- tème | |
|--|--|
| Ouvertures pour l'air et les fumées | Les ouvertures pour la sortie échappement de fumées et l'arrivée d'air sont dans la même zone de pression et doivent être placées à l'intérieur d'un carré : ≤ énergie 70 kW : 50 × 50 cm > énergie 70 kW : 100 × 100 cm |
| Certification | La totalité du système d'évacuation des fumées et d'arrivée d'air est contrôlée en même temps que le générateur de chaleur. |

Tab. 12 C_{33x}

Vous trouverez des informations relatives au lieu d'installation et aux cotes d'écartement au-dessus du toit avec une évacuation verticale des fumées au chapitre 4.6 page 10.

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10

$\textbf{4.9.1} \quad \textbf{Circuit d'air et de fumées selon C_{33x} dans le conduit }$

| Ouvertures nécessaires or rieur | lans le local d'installation vers l'exté- |
|---------------------------------|---|
| Puissance ≤ 100 kW | Aucune ouverture requise |

Tab. 13 C_{33x} , Appareil unique

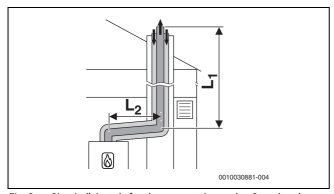


Fig. 8 Circuit d'air et de fumées concentrique selon C_{33x} dans le conduit

Longueurs maximales autorisées

| Ø accessoires | Longueurs maximales des tuyaux [m] | | | |
|---------------|------------------------------------|----------------|--|--|
| [mm] | L=L1+L2 | L ₂ | | |
| Ø 80/125 | 24 | 5 | | |

Tab. 14 Circuit d'air et de fumées selon C_{33x} dans la gaine technique

4.9.2 Circuit d'air et de fumées vertical selon $C_{33(x)}$ par le toit

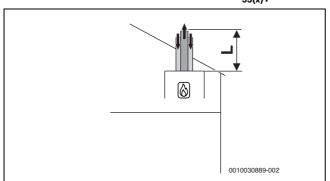


Fig. 9 Circuit d'air et de fumées vertical concentrique selon C_{33x}

Longueurs maximales autorisées

| Ø accessoires | Longueurs maximales des tuyaux L | |
|---------------|----------------------------------|--|
| [mm] | [m] | |
| Ø 60/100 | 14 | |
| Ø 80/125 | 23 | |

Tab. 15 Circuit d'air et de fumées selon C_{33x} dans la gaine technique

4.10 Circuit d'air et de fumées selon C_{93x}

| Caractéristiques du sys- tème | |
|---|--|
| Arrivée de l'air de combus- tion | Réalisation indépendante de l'air ambiant par le conduit |
| Sortie échappement de fumées/arrivée d'air | Les ouvertures pour la sortie échappement de fumées et l'arrivée d'air sont dans la même zone de pression et doivent être placées à l'intérieur d'un carré : ≤ énergie 70 kW : 50 × 50 cm ≥ énergie 70 kW : 100 × 100 cm |
| Certification | La totalité du système d'évacuation des fumées et d'arrivée d'air est contrôlée en même temps que le générateur de cha- leur. |

Tab. 16 C_{93x}

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10

| Mesures en cas d'utilisation d'un conduit existant | | | |
|--|---|--|--|
| Nettoyage mécanique | Nécessaire | | |
| Verrouillage de la surface | Si l'installation est utilisée comme système d'évacuation des fumées pour le fioul ou un combustible solide, la surface doit être scellée afin d'éviter les émanations de résidus de la maçonnerie (par ex. soufre) dans l'air de combustion. | | |

Tab. 17 C_{93x}

4.10.1 Evacuation des fumées rigide selon C_{93x} dans le conduit

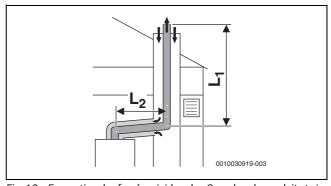


Fig. 10 Evacuation des fumées rigide selon C_{93x} dans le conduit et circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

| Ø accessoires | Conduit | Longueurs maximales des tuyaux [m] | |
|--|---------------|---------------------------------------|----------------|
| [mm] | [mm] | L=L1+L2 | L ₂ |
| Horizontal : 60/100 Dans la gaine technique : 60 | O 100, O 110 | 8 | 5 |
| | O ≥ 120 | 12 | |
| | □ 100 × 100 | 10 | |
| | □ 110 × 110 | | |
| | □ ≥ 120 × 120 | 11 | |

| Ø accessoires | Conduit | Longueurs maximales des tuyaux [m] | |
|------------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------|
| [mm] | [mm] | L=L1+L2 | L ₂ |
| Horizontal: 80/125 | O ≥ 120 | 24 | 5 |
| Dans la gaine technique : 80 | □ ≥ 120 × 120 | 24 | |

Tab. 18 Circuit d'air et de fumées selon C_{93x} avec évacuation des fumées rigide dans la gaine technique

4.10.2 Evacuation des fumées flexible selon C_{93x} dans le conduit

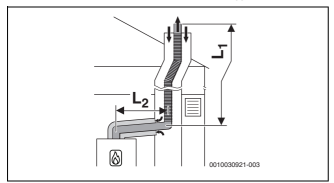


Fig. 11 Evacuation des fumées flexible selon C_{93x} dans le conduit et circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

| Ø accessoires | Conduit | Longueurs m tuyau | |
|---------------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------|
| [mm] | [mm] | L =L ₁ +L ₂ | L ₂ |
| Horizontal : 80/ 125 Dans la gaine | O 120 O 130 | 21 | 5 |
| technique : 80 | O ≥ 140 | 25 | |
| | □ ≥ 120 × 120 | 25 | |

Tab. 19 Circuit d'air et de fumées selon C_{93x} avec évacuation des fumées flexible dans la gaine technique

4.11 Évacuation des fumées selon B_{23(P)}

| Description du système | |
|--------------------------------|--|
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation dépendant de l'air ambiant |
| Certification | Le système d'évacuation des fumées et d'arrivée d'air n'est pas contrôlé en même temps que l'appareil. |

Tab. 20 Évacuation des fumées selon $B_{23(P)}$

Le marquage CE (EN 14471 pour les plastiques, EN 1856 pour le métal) est nécessaire.

Le bon fonctionnement d'un système d'évacuation des fumées selon $B_{23(P)}$ doit être garanti et justifié par le constructeur. Les systèmes d'évacuation des fumées selon $B_{23(P)}$ ne sont pas contrôlés par le fabricant du générateur de chaleur.

Les accessoires de fumisterie utilisés doivent remplir les exigences suivantes :

- Classe de température : au moins T120
 Classe de pression et classe de densité : H1
- Résistance aux condensats : W
- Classe de corrosion pour le métal : V1 ou VM
- · Classe de corrosion pour le synthétique : 1

Ces données sont indiquées dans la spécification du produit et dans la documentation du fabricant.

La recirculation autorisée est de maximum 10 % pour toutes les conditions de vent.

- Tenir compte des règlements locaux spécifiques en vigueur, en particulier pour ce qui concerne les indications relatives aux ouvertures pour la sortie échappement de fumées et l'alimentation en air de combustion.
- Tenir compte des indications fournies par le fabricant du système d'évacuation des fumées.
- Tenir compte des prescriptions relatives à l'homologation générale du système.

Le diamètre des accessoires de fumisterie raccordés avec l'adaptateur des fumées du générateur de chaleur doit se situer à l'intérieur des tolérances suivantes :

| Evacuation des fumées | [Ø] | Tolérance [mm] |
|-----------------------|-----|----------------|
| Tuyau des fumées | 60 | -0,3 à +0,3 |
| Tuyau des fumées | 80 | -0,6 à +0,4 |

Tab. 21 $B_{23(P)}$: tolérances pour le raccordement d'accessoires non certifiés à l'adaptateur de fumées du générateur de chaleur

4.12 Evacuation des fumées selon B_{53P}

| Caractéristiques du système | |
|--------------------------------|--|
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation dépendante de l'air ambiant |
| Conditions de pression | Fonctionnement en surpression |
| Certification | La totalité du système d'évacuation des fumées est contrôlée en même temps que le générateur de chaleur. |

Tab. 22 B_{53P}

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10



Tab. 23 B_{53P}

4.12.1 Évacuation des fumées rigide selon B_{53P} dans le conduit

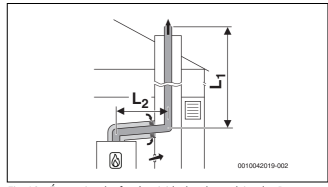


Fig. 12 Évacuation des fumées rigide dans le conduit selon B_{53P} avec arrivée d'air dépendant de l'air ambiant par le circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

| Ø accessoires | Longueurs maximales des tuyaux [m] | |
|---------------|------------------------------------|----------------|
| [mm] | L =L ₁ +L ₂ | L ₂ |
| 80/125 | 50 | 5 |

Tab. 24 Evacuation des fumées rigide selon B_{53P} dans le conduit de cheminée

4.12.2 Évacuation des fumées flexible selon B_{53P} dans la gaine technique

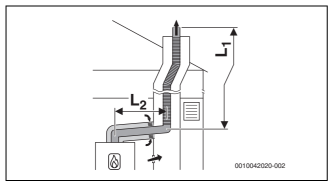


Fig. 13 Evacuation des fumées flexible dans le conduit selon B_{53P} avec arrivée d'air dépendant de l'air ambiant par le circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

| Ø acces | soires | Longueurs maximales des tuyaux [m] | |
|---------|--------|------------------------------------|----------------|
| [mm] | | L=L1+L2 | L ₂ |
| 80/125 | | 50 | 5 |

Tab. 25 Evacuation des fumées flexible selon B_{53P} dans le conduit de cheminée

4.13 Raccordement de plusieurs chaudières (pour chaudières avec une puissance maximale jusqu'à 30 kW)

4.13.1 Affectation du groupe d'appareil pour le raccordement de plusieurs foyers

OX AGVA iC 18/24 fait partie du groupe Gruppe 4



Les longueurs des conduites de fumées maximales indiquées sont des exemples et s'appliquent à condition que tous les générateurs de chaleur soient du même fabricant et appartiennent au même groupe. Si des générateurs de chaleur de différents groupes du même fabricant sont combinés, un calcul doit être effectué selon EN13384.

4.13.2 Circuit d'air et de fumées selon C_{43P}

| Caractéristiques du système | |
|--------------------------------|---|
| Système | Raccordement de plusieurs chau- dières |
| Appareils raccordés | Puissance de l'appareil ≤ 30 kW Chaque appareil est équipé d'une sécurité anti-refoulement de fumées. |
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation indépendante de l'air ambiant |
| Conditions de pression | Fonctionnement en surpression |
| Certification | L'appareil est raccordé à un système d'évacuation des fumées existant. Le système d'évacuation des fumées jusqu'au conduit est contrôlé en même temps que l'appareil. |

Tab. 26 C_{43P}

Pour réaliser le raccordement au conduit 3CEp, utiliser l'accessoire de raccordement idoine.

L'appareil qui est muni d'un système anti-retour intégré, est compatible directement avec les systèmes Poujoulat (gamme 3C MUp MULTI+) ou Ubbink (gamme Rolux 3CEp Condensation).

Les conduits 3CEp ne sont pas fournis par elm.leblanc.

 Consulter votre fournisseur Poujoulat ou Ubbink pour le dimensionnement.

La mise en œuvre doit se faire conformément aux normes de mise en œuvre en vigueur, et à l'Avis Technique (14/07-1192 pour Poujoulat et 14/08-1257 pour Ubbink). Fourniture sur simple demande chez votre fournisseur de conduits 3CEp.

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10

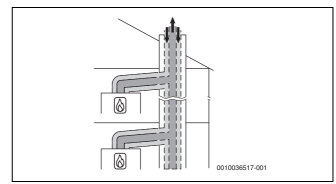


Fig. 14 Raccordement de plusieurs foyers selon C_{43P} avec circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

4.13.3 Circuit d'air et de fumées selon C_{(10)3(x)}

| Caractéristiques du système | |
|--------------------------------|---|
| Système | Raccordement de plusieurs chaudières |
| Appareils raccordés | Puissance de l'appareil ≤ 30 kW Chaque appareil est équipé d'un dispo- sitif anti-refoulement des fumées. |
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation indépendante de l'air ambiant |
| Conditions de pression | Fonctionnement en surpression |
| Certification | L'appareil est raccordé à un système d'évacuation des fumées existant. Le système d'évacuation des fumées jusqu'à la gaine technique est contrôlé en même temps que l'appareil. |

Tab. 27 $C_{(10)3(x)}$

- Si le raccordement est effectué avec un système d'évacuation des fumées non contrôlé en même temps que l'appareil, tenir compte des normes et règlements locaux spécifiques en vigueur, en particulier pour ce qui concerne les indications relatives aux ouvertures pour la sortie échappement de fumées et l'alimentation en air de combustion
- Tenir compte des indications fournies par le fabricant de l'installation.
- Tenir compte des prescriptions relatives à l'homologation générale du système.

oxylia - 6721859800 (2023/07)

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10

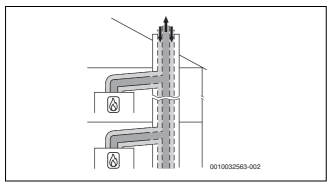


Fig. 15 Raccordement de plusieurs foyers selon $C_{(10)3x}$ avec circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

4.13.4 Circuit d'air et de fumées selon C_{(12)3x}

| Caractéristiques du système | |
|---|---|
| Système | Raccordement de plusieurs chaudières |
| Appareils raccordés | Puissance de l'appareil ≤ 30 kW Chaque appareil est équipé d'une sécurité anti-refoulement de fumées. |
| Arrivée de l'air de combustion | Réalisation indépendante de l'air ambiant |
| Conditions de pression | Fonctionnement en surpression |
| Ouvertures pour l'évacuation des fumées et l'arrivée d'air | Les orifices pour l'évacuation des fumées et l'arrivée d'air sont dans des plages de pression différentes. |
| Certification | L'appareil est raccordé à un système d'évacuation des fumées existant. Le système d'évacuation des fumées dans le local d'installation est contrôlé en même temps que l'appareil. |

Tab. 28 $C_{(12)3x}$

- Si le raccordement est effectué avec un système d'évacuation des fumées non contrôlé en même temps que l'appareil, tenir compte des normes et règlements locaux spécifiques en vigueur, en particulier pour ce qui concerne les indications relatives aux ouvertures pour l'évacuation des fumées et l'alimentation en air de combustion.
- Tenir compte des indications fournies par le fabricant de l'installation.
- Tenir compte des prescriptions relatives à l'homologation générale du système.

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 10

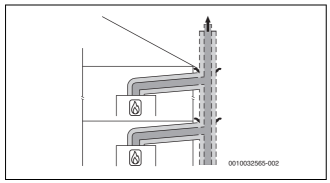


Fig. 16 Raccordement de plusieurs foyers selon C_{(12)3x} avec circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

5 Conditions pour l'installation

5.1 Remarques générales

- Respecter l'ensemble des règlements nationaux et régionaux ainsi que des règles et directives techniques applicables.
- Recueillir toutes les autorisations requises (fournisseurs de gaz, etc.).
- Respecter les exigences de l'administration compétente en matière de construction, par ex. en cas d'utilisation d'un dispositif de neutralisation des condensats (accessoire).
- Transformer des installations de chauffage ouvertes dans les systèmes fermés.
- ▶ Ne pas utiliser d'éléments de chauffage et de conduites galvanisés.

5.2 Exigences requises pour le local d'installation

Danger de mort dû au risque d'explosion!

Une teneur élevée et permanente en ammoniac peut entraîner une corrosion sous contrainte sur les pièces en laiton (par ex. robinets gaz, écrous-raccords). Il y a donc un risque d'explosion due à une fuite de gaz.

- Ne pas utiliser des appareils à gaz dans les pièces où la concentration en ammoniac est élevée et permanente (par ex. étables ou locaux de stockage d'engrais).
- ➤ Si le contact avec de l'ammoniac est inévitable : s'assurer qu'aucun élément en laiton n'a été monté.

Température de surface

La température maximale de la surface de l'appareil est inférieure à 85 °C. Il n'est donc pas nécessaire de prendre des mesures de protection particulières pour les matériaux et meubles encastrés combustibles. En cas de divergence, respecter les prescriptions nationales applicables en la matière.

Structure murale

Le mur utilisé pour l'installation de l'appareil doit être porteur et l'appareil doit pouvoir y reposer sur toute la surface.

Volumes de protection dans le local humide



Respecter les règlements nationaux et régionaux actuels ainsi que les règles et directives techniques. Ces dernières peuvent contenir des exigences supplémentaires ou divergentes pour les installations dans des locaux humides.

- N'installer pas d'interrupteurs, de prises de courant ou d'appareils avec raccordement au réseau électrique dans le volume de protection
- ► Raccorder l'appareil à un disjoncteur différentiel.
- N'utiliser que des appareils de régulation avec un indice de protection IP approprié.

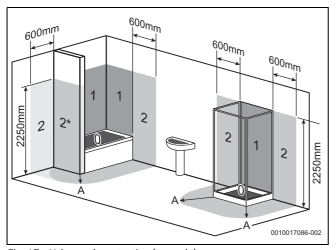


Fig. 17 Volumes de protection (exemple)

- [0] Périmètre de protection 0
- [1] Périmètre de protection 1
- [2] Périmètre de protection 2
- [2*] Sans paroi frontale, le volume de protection 2 d'une largeur de 600 mm s'applique.
- [A] Rayon de 600 mm autour de la baignoire ou de la douche

5.3 Chauffage

Chauffages par gravité

 Raccorder l'appareil via la bouteille de mélange hydraulique avec le décanteur de boues au réseau de tuyaux existant.

Chauffages au sol

- Respecter les températures de départ autorisées pour les chauffages par le sol et raccorder un thermostat le cas échéant.
- Si vous utilisez des conduites synthétiques, choisir des tuyaux étanches à l'oxygène ou une séparation du système par un échangeur thermique.

5.4 Eau de remplissage et d'appoint

Qualité de l'eau de chauffage

La qualité de l'eau de remplissage et d'appoint est un facteur essentiel pour l'amélioration du rendement, la sécurité de fonctionnement, la durée de vie et le bon fonctionnement d'une installation de chauffage.

AVIS

Echangeur thermique endommagé et dysfonctionnement sur le générateur de chaleur ou l'alimentation en eau chaude en raison d'additifs pour l'eau, le produit antigel et l'eau de chauffage non conformes!

De l'eau inappropriée ou encrassée peut former des boues, de la corrosion ou du tartre. Des additifs pour le produit antigel ou l'eau de chauffage (inhibiteurs ou produits antirouille) non conformes peuvent entraîner une détérioration du générateur de chaleur et de l'installation de chauffage.

- ▶ Rincer l'installation de chauffage avant de la remplir.
- ► Remplir l'installation de chauffage uniquement avec de l'eau potable.
- ► Ne pas utiliser d'eau provenant d'un puits ou de la nappe souterraine.
- Traiter l'eau de remplissage et d'appoint conformément aux indications du paragraphe suivant.
- ▶ N'utiliser que les produits antigel que nous avons autorisés.
- N'utiliser d'additifs pour l'eau de chauffage, par exemple produit antirouille, que si le fabricant de l'additif pour l'eau de chauffage fournit un certificat stipulant que le produit convient au générateur de chaleur en aluminium et à tous les autres matériaux présents dans l'installation de chauffage.
- ► N'utiliser le produit antigel et l'additif pour l'eau de chauffage que conformément aux indications du fabricant respectif, concernant la concentration minimale par exemple.
- Respecter les indications du fabricant du produit antigel et de l'additif pour l'eau de chauffage concernant les mesures correctives et les contrôles réguliers.

Traitement de l'eau

Remplissage et ajout de valeurs de dureté de l'eau pour les méthodes de traitement de l'eau recommandées et autorisées :

- 5 à 15 °F (dureté de l'eau pour la France)
- 2,81 à 8,43 dH° (dureté de l'eau pour l'Allemagne)
- 50 à 150 CaCO3 ppm (maximum 10 l de volume d'installation/kW)

Ne convient pas si la dureté de l'eau est supérieure à 150 CaCO3 ppm. En cas de valeurs de dureté de l'eau plus élevées, l'utilisation d'inhibiteurs est impérative.

La valeur du pH requise se situe entre 7,5 et 9,5.

| Fabricant | Fernox | Sentinel | ADEY |
|---------------------|-----------------------------|------------|------|
| Inhibiteurs | Protector F1/ Alphi 11 | X100, X500 | MC1+ |
| Silencieux | - | X200 | - |
| Nettoyant universel | Restorer | X800 | - |
| Décolleur de boue | Protector F1, Cleaner F3 | X400 | - |
| Protection antigel | Alphi 11 | X500 | - |

Tab. 29

La mesure recommandée et autorisée pour la préparation d'eau est la déminéralisation de l'eau de remplissage et d'appoint avec une conductivité de ≤ 10 microsiemens/cm ($\leq 10~\mu S/cm$). Au lieu de traiter l'eau, il est également possible de prévoir une séparation de système directement derrière le générateur de chaleur à l'aide d'un échangeur thermique.

Des informations complémentaires concernant le traitement de l'eau sont disponibles auprès du fabricant. Les coordonnées sont indiquées au verso de cette notice.

16

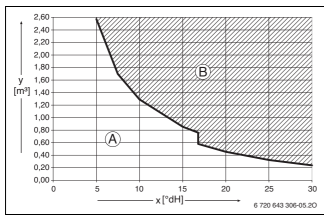


Fig. 18 Conditions requises pour l'eau de remplissage et d'appoint en °dH sur les appareils < 50 kW

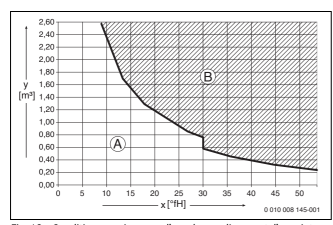


Fig. 19 Conditions requises pour l'eau de remplissage et d'appoint en °fH sur les appareils < 50 kW

- x Dureté totale
- y Volume d'eau maximum autorisé pour la durée de vie du générateur de chaleur en m³
- A De l'eau courante non traitée peut être utilisée.
- B Utiliser de l'eau de remplissage et d'appoint entièrement déminéralisée avec une conductivité $\leq 10 \,\mu\text{S/cm}$.

Additifs pour l'eau de chauffage

Les additifs pour l'eau de chauffage, par ex. les produits antirouille, sont uniquement nécessaires en cas de pénétration continue d'oxygène ne pouvant être évitée en raison d'autres mesures.



Les produits d'étanchéité dans l'eau de chauffage peuvent provoquer la formation de dépôts dans le corps de chauffe. Nous vous déconseillons donc leur utilisation.

Mesures à prendre si l'eau est calcaire

Pour prévenir les pannes dues au calcaire ainsi que les interventions SAV qui en découlent :

| Plage de dureté de l'eau | Mesure |
|--------------------------------------|--|
| ≥ 15 °dH/25 °f/ 2,5 mmol/l (dure) | ► Régler la température d'eau chaude sanitaire à moins de 55 °C. |
| ≥ 21 °dH/37 °f/ 3,7 mmol/l (dure) | Nous recommandons : Mettre en place un traitement d'eau. |

Tab. 30 Mesures à prendre si l'eau est calcaire

6 Installation

6.1 Consignes de sécurité pour l'installation

⚠ Danger de mort dû au risque d'explosion!

L'échappement de gaz peut provoquer une explosion.

- Avant d'effectuer des travaux sur des conduites de gaz : fermer le robinet de gaz.
- Remplacer les joints usés par de nouveaux joints.
- Après des opérations sur des conduites de gaz : effectuer un contrôle d'étanchéité.

⚠ Danger de mort par intoxication!

La fuite de fumées peut provoquer des intoxications.

 Effectuer un contrôle d'étanchéité après avoir travaillé sur les pièces d'évacuation des fumées.

♠ Installation conforme

L'installation d'une chaudière gaz doit obligatoirement faire l'objet d'un Certificat de Conformité visé par un **organisme habilité par le ministre chargé de la sécurité du gaz** (arrêté du 23 février 2018 qui abroge l'arrêté du 2 août 1977) :

- modèle 1 : Cerfa n°16025*01
 Certificat de conformité installation de gaz à usage collectif
- modèle 2 : Cerfa n°16026*01
 Certificat de conformité pour une installation individuelle de gaz
- modèle 3 : Cerfa n°16027*01
 Certificat de conformité pour une installation de gaz de production collective de chaud, de froid et/ou d'électricité.

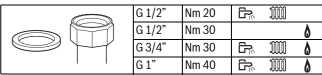
L'installation doit être effectuée par un professionnel qualifié pour les opérations concernées, dans le respect de la présente notice et des prescriptions applicables. Le non-respect des prescriptions peut entraîner des dommages matériels et/ou des dommages personnels, voire la mort.

- Vérifier que le contenu de la livraison n'est pas endommagé. N'utiliser que des pièces en parfait état.
- Respecter les instructions de la présente notice.
- Avant tous travaux : couper l'alimentation en gaz en amont de l'appareil à installer.
- Ne pas réutiliser les pièces remplacées!
- Les composants ont été conçus pour un usage bien défini. Leur utilisation pour un tout autre usage est interdite.
- ▶ N'utiliser que les joints fournis avec cet appareil.

A l'issue des travaux l'installateur est tenu de réaliser les essais d'étanchéité prévus par la réglementation applicable et notamment ceux exigés par l'article 20 de l'arrêté du 23 février 2018 relatifs à l'étanchéité de l'installation de gaz. Les modalités de vérification de cette étanchéité sont décrites dans le guide général « Installations de gaz » élaboré par le CNPG et mentionné à l'article 5 de l'arrêté du 23 février 2018.

► Vérifier l'étanchéité suivant les modalités décrites précédemment.

⚠ Tenir compte du couple de serrage!



Tab. 31 Couples de serrage standard

Les autres couples de serrage sont précisés au cas par cas.

6.2 Montage

6.2.1 Préparation du montage de l'appareil

AVIS

Dommages matériels dus à un montage incorrect!

Un montage incorrect peut provoquer la chute de la paroi de l'appareil.

- ► Monter l'appareil uniquement sur une paroi rigide fixe. Cette paroi doit pouvoir supporter le poids de l'appareil et être au moins aussi grand que la surface de l'appareil.
- N'utiliser que des vis et chevilles adaptées au type de paroi et au poids de l'appareil.

6.3 Contrôler la taille du vase d'expansion

Le diagramme suivant permet d'évaluer approximativement si le vase d'expansion installé est suffisant ou si un vase d'expansion supplémentaire est nécessaire.

Les données principales suivantes ont été prises en considération pour les courbes caractéristiques indiquées :

- 1 % de la réserve d'eau dans le vase d'expansion ou 20 % du volume nominal dans le vase d'expansion
- Différence de pression de la soupape de sécurité en marche de 0,5 bar
- La pression admissible du vase d'expansion correspond à la hauteur statique de l'installation au-dessus de la chaudière.
- · Pression de service maximale : 3 bars

La méthode de calcul s'applique uniquement aux installations de chauffage avec radiateurs. Ne s'applique pas aux systèmes de chauffage par le sol.

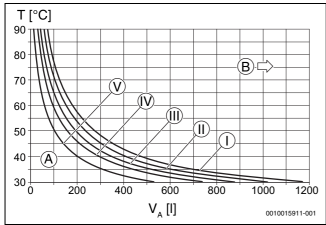


Fig. 20 Courbes caractéristiques du vase d'expansion

- I Pression admissible 0,5 bars
- II Pression admissible 0,75 bar (réglage de base)
- III Pression admissible 1,0 bars
- IV Pression admissible 1,2 bars
- V Pression admissible 1,5 bars
- A Plage de travail du vase d'expansion
- B Vase d'expansion supplémentaire nécessaire
- T Température de départ
- V_A Volume de l'installation en litres
- Dans la plage limite: calculer la taille exacte du vase d'expansion conformément aux prescriptions spécifiques locales.
- Si le point d'intersection se trouve à droite de la courbe : installer un vase d'expansion supplémentaire.

6.4 Montage de l'appareil

Retirer l'habillage avant



Deux vis empêchent que l'habillage avant ne soit retiré de façon accidentelle (sécurité électrique).

- ► Toujours fixer l'habillage à l'aide de ces vis.
- 1. Desserrer les vis.
- 2. Retirer l'habillage par le haut.

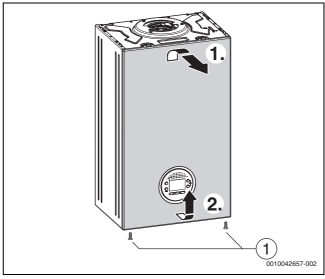


Fig. 21 Retirer l'habillage avant

Suspendre l'appareil

- Vérifier la désignation du pays de destination et la concordance du type de gaz (plaque signalétique →).
- ► Retirer les sécurités de transport.
- ► Poser les joints sur les raccords des tuyaux.
- ► Accrocher l'appareil au support.
- ► Vérifier la position des joints sur les raccords des tuyaux.
- ► Serrer à fond les écrous-raccords des raccordements de tubes.

Montage du tube sur le siphon de condensats

- ▶ Retirer le capuchon sur l'écoulement du siphon des condensats.
- ▶ Monter le tuyau des condensats sur le siphon des condensats.

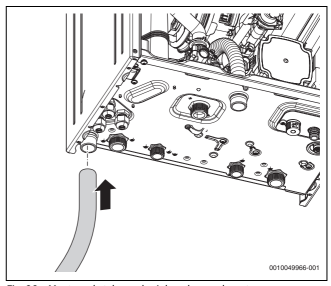


Fig. 22 Montage du tube sur le siphon des condensats

 Ne poser le tuyau des condensats qu'avec une légère pente et le raccorder à la conduite d'écoulement.

- Contrôler l'étanchéité du raccordement sur le siphon des condensats
- Effectuer le raccordement du tuyau d'évacuation du siphon conformément aux calculs sanitaires correspondants en tenant compte de l'emplacement d'installation respectif.

Raccorder les accessoires de fumisterie



Pour toute information complémentaire, veuillez tenir compte des notices d'installation des accessoires de fumisterie.

► Contrôler l'étanchéité du parcours des fumées.

6.5 Remplissage de l'installation et contrôle de l'étanchéité

AVIS

La mise en service sans eau endommage l'appareil!

► Ne faire fonctionner l'appareil qu'après l'avoir rempli en eau.



Les raccordements côté gaz et eau peuvent varier.

► Consulter les graphiques ci-dessous.

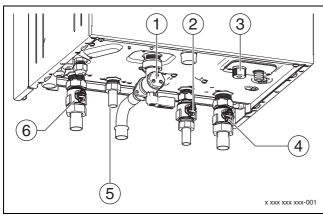


Fig. 23 Raccords côté gaz et eau xDOS GA 5/xDOS GA 15

- [1] Robinet de gaz
- [2] Robinet d'eau froide
- [3] Dispositif de remplissage
- [4] Robinet de retour de chauffage
- [5] Eau chaude sanitaire
- [6] Robinet de départ de chauffage

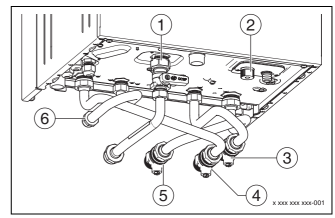


Fig. 24 Raccords côté gaz et eau xDOS GA 6

- [1] Robinet de gaz
- [2] Dispositif de remplissage
- [3] Robinet d'eau froide
- [4] Robinet de départ de chauffage
- [5] Robinet de retour de chauffage
- [6] Eau chaude sanitaire

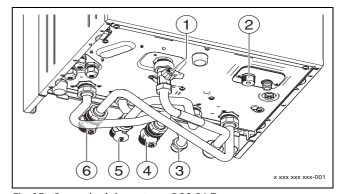


Fig. 25 Raccords côté gaz et eau xDOS GA 7

- [1] Robinet de gaz
- [2] Dispositif de remplissage
- [3] Eau chaude sanitaire
- [4] Robinet de départ de chauffage
- [5] Robinet d'eau froide
- [6] Robinet de retour de chauffage

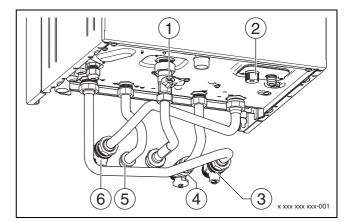


Fig. 26 Raccords côté gaz et eau xDOS GA 8

- [1] Robinet de gaz
- [2] Dispositif de remplissage
- [3] Robinet de départ de chauffage
- [4] Robinet d'eau froide
- [5] Eau chaude sanitaire
- [6] Robinet de retour de chauffage

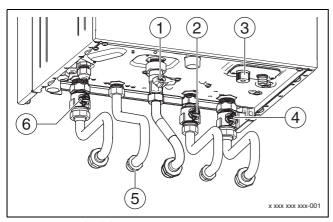


Fig. 27 Raccords côté gaz et eau xDOS GA 16

- [1] Robinet de gaz
- [2] Robinet d'eau froide
- [3] Dispositif de remplissage
- [4] Robinet de retour de chauffage
- [5] Eau chaude sanitaire
- [6] Robinet de départ de chauffage

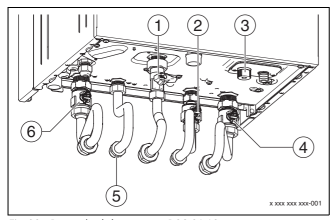


Fig. 28 Raccords côté gaz et eau xDOS GA 18

- [1] Robinet de gaz
- [2] Robinet d'eau froide
- [3] Dispositif de remplissage
- [4] Robinet de retour de chauffage
- [5] Eau chaude sanitaire
- [6] Robinet de départ de chauffage

Remplissage et purge du circuit ECS

- Ouvrir le robinet d'eau froide [4] et ouvrir un point de puisage d'eau chaude sanitaire jusqu'à ce que l'eau coule.
- Contrôler l'étanchéité des points de séparation (pression d'essai max. 10 bars).

Remplissage et purge du circuit de chauffage

- ▶ Régler la pression admissible du vase d'expansion à la hauteur statique de l'installation de chauffage (→ chap. 6, page 18).
- ► Ouvrir les vannes de réglage de radiateur.
- Ouvrir le robinet de départ [1] et le robinet de retour du chauffage [6].
- Remplir l'installation de chauffage avec le dispositif de remplissage
 [5] jusqu'à 1 à 2 bar.
- ► Purger les radiateurs.
- Ouvrir le purgeur puis le refermer après la purge.
- ► Remplir une nouvelle fois l'installation de chauffage à 1 2 bar.
- Contrôler l'étanchéité des points de séparation (pression d'essai maximale 2,5 bars sur le manomètre).

Vérifier l'étanchéité de la conduite de gaz

- Pour protéger le bloc gaz de dommages dus à une surpression : fermer le robinet gaz [3].
- Contrôler l'étanchéité des raccords (pression d'essai maximum 150 mbars).
- ► Effectuer la décharge de pression.

7 Raccordement électrique

7.1 Remarques générales

Λ

AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution!

Tout contact avec des pièces électriques sous tension peut provoquer une électrocution.

- Avant d'intervenir sur les pièces électriques : couper l'alimentation électrique (fusible / disjoncteur) sur tous les pôles et la sécuriser contre toute réactivation accidentelle.
- Veuillez tenir compte des mesures de protection prescrites par les directives nationales et internationales.
- ▶ Dans les pièces avec baignoire ou douche : raccorder l'appareil à un disjoncteur différentiel.
- Ne pas raccorder d'autres utilisateurs au raccordement secteur de l'appareil.



AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution!

L'installation doit uniquement être effectuée dans des lieux où un câble de terre est disponible.

Les travaux électriques sont réservés à des spécialistes en matière d'installations électriques.

Avant de démarrer les travaux électriques :

- ► Couper la tension de réseau sur tous les pôles et protéger contre tout réenclenchement involontaire.
- Vérifier que l'installation est hors tension.
- Respecter également les schémas de connexion d'autres composants de l'installation.

7.2 Raccordement de l'appareil

Raccordement uniquement possible en dehors des volumes de protection 1 et 2 (\rightarrow fig. 17, page 15).

▶ Brancher le câble de réseau dans une boite avec sortie de câble.



Un câble de réseau endommagé doit uniquement être remplacé par une pièce de rechange fabricant (→ catalogue de pièces de rechange). Le montage doit uniquement être effectué par un spécialiste qualifié en matière d'installations électriques.

7.3 Raccordement des accessoires externes

7.3.1 Presse-étoupe



Des presse-étoupes sont installés sur la partie inférieure de l'appareil pour le passage des câbles. Tous les presse-étoupes assurent l'étanchéité du produit. C'est pourquoi des presse-étoupes avec des joints ou des bouchons de retenue sont joints au produit en usine.

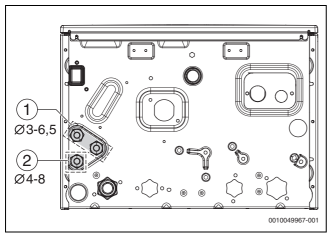


Fig. 29 Diamètre de câble

- [1] Presse-étoupe basse tension (thermostat, ligne de transmission des données)
- [2] Presse-étoupe réseau

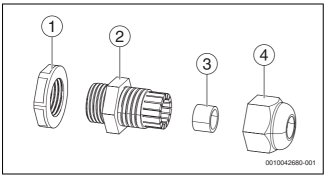


Fig. 30 Pièces du presse-étoupe



Les joints de presse-étoupe sont livrés avec le presse-étoupe lorsque le produit est expédié de l'usine.

<u>/</u>î\

AVERTISSEMENT

Danger de mort par électrocution!

Tout contact avec des pièces électriques sous tension peut provoquer une électrocution.

- Avant d'intervenir sur les pièces électriques : couper l'alimentation électrique (fusible / disjoncteur) sur tous les pôles et la sécuriser contre toute réactivation accidentelle.
- ► Pousser les languettes latérales vers l'intérieur.

► Rabattre l'électronique vers le bas.

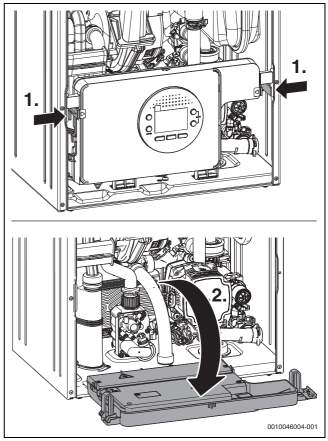


Fig. 31 Rabattre le dispositif électronique

► Ouvrir le revêtement arrière de l'électronique.

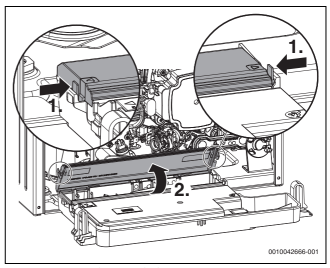


Fig. 32 Ouverture du couvercle de service

► Pour la protection contre les projections d'eau (IP), découper le serre-câbles suivant le diamètre du câble utilisé.

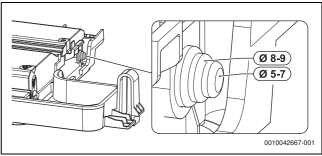


Fig. 33 Passe-câbles

- ► Faire passer le câble par le serre-câbles.
- ► Raccorder le câble au bornier pour les accessoires externes.
- ► Fixer le câble au serre-câbles.

7.3.2 Câblage basse tension (thermostat, ligne de transmission des données)

- Préparer les connexions des câbles avant le câblage.
- Retirer l'écrou du joint.
- Retirer le joint d'étanchéité.

-ou-

- Retirer le bouchon de retenue dans le presse-étoupe.
- ► Amener le câble vers la section de l'écrou d'étanchéité.
- Percer le joint fermé avec un outil approprié.
- ► Faire passer le câble à travers le joint jusqu'à l'appareil.

-ou-

- Faire passer le câble par le joint jusqu'à l'appareil après avoir retiré le bouchon.
- ► Introduire le câble dans le presse-étoupe.
- ▶ Placer le joint sur le carter du presse-étoupe.
- Ajuster la longueur du câble à l'intérieur de l'appareil.
- ► Raccorder le câble à la prise correspondante.
- ► Remettre l'écrou d'étanchéité en place.
- Serrer l'écrou d'étanchéité avec précaution à l'aide d'un outil approprié.



Il est possible de faire passer plusieurs câbles par le presse-étoupe basse tension.

| Symbole | Fonction | Description |
|-------------|---|---|
| In / | Sonde de température extérieure ou thermostat ON/OFF (libre de potentiel, | La sonde de température extérieure pour le module de commande est raccordée à l'appareil. |
| | | ► Retirer le pont. |
| | ponté à l'état de livraison) | ► Raccordement de la sonde de température extérieure. |
| | | Thermostat ON/OFF : respecter les directives spécifiques locales en vigueur. |
| | | ► Retirer le pont. |
| | | ► Raccorder le thermostat Marche / Arrêt. |
| 0 | Contacteur mécanique externe, libre de potentiel (par ex. thermostat pour | Si plusieurs dispositifs de sécurité externes sont raccordés comme le TB 1 et la pompe de relevage de condensats, ceux-ci doivent être raccordés en série. |
| 13 | chauffage par le sol, ponté à l'état de livraison) | Thermostat dans les installations de chauffage uniquement avec chauffage par le sol et rac- cordement hydraulique direct à l'appareil : les modes chauffage et ECS sont interrompus lorsque le thermostat est sollicité. |
| | | ► Retirer le pont. |
| | | ► Raccorder le thermostat. |
| | | Pompe à condensats : si l'écoulement des condensats présente un défaut, les modes chauf- |
| | | fage et ECS sont interrompus. |
| | | ► Retirer le pont. |
| | | ► Raccorder le contact pour l'arrêt du brûleur. |
| | | ► Effectuer un raccordement externe 230 V CA. |
| | Unité de commande externe/module | ► Raccorder le câble de communication. |
| BUS | externe avec BUS bifilaire | ► Retirer le jumper du thermostat marche/arrêt. |
| N L | Raccordement au réseau (câble de | Les câbles suivants sont appropriés pour remplacer le câble de réseau en place : |
| 230V 1 | reseau) | Dans les volumes de protection 1 et 2 NYM-I 3 × 1,5 mm ² |
| IN ♥ | | • En dehors des volumes de protection : $HO5VV-F 3 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ou $HO5VV-F 3 \times 1.0 \text{ mm}^2$ |
| Fuse 5AF | Fusible | _ |

Tab. 32 Bornier pour accessoires externes

8 Modifier la courbe caractéristique de la pompe de chauffage



Réglage de base

► Fonctionnement avec vitesse de rotation constante – Courbe caractéristique 3

Mode auto-modulant (△p-v)

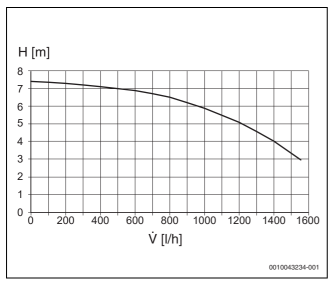


Fig. 34 Courbe caractéristique de la pompe de chauffage (vitesse de rotation constante)

H Hauteur manométrique résiduelle

V Débit d'air

9 Mise en service

AVIS

La mise en service sans eau endommage l'appareil!

► Ne faire fonctionner l'appareil qu'après l'avoir rempli en eau.

Avant la mise en service

- ► Contrôler la pression de remplissage de l'installation.
- ► S'assurer que tous les robinets d'isolement sont ouverts.
- Vérifier que la nature du gaz correspond à la plaque signalétique de l'appareil.
- ► Ouvrir le robinet de gaz.

9.1 Aperçu du tableau de commande

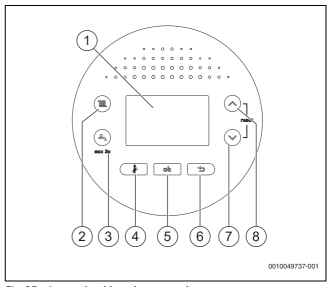


Fig. 35 Aperçu du tableau de commande

- [1] Ecran
- [2] Touche III
- [3] Touche
- [4] Touche 🎄
- [5] Touche OK
- [6] Touche 5
- [7] Touche flèche ▼
- [8] Touche flèche A

9.2 Mise en marche de l'appareil

► Allumer l'appareil avec l'interrupteur marche/arrêt (→ Figure 4, page 8).

L'écran affiche la température de départ de l'eau de chauffage.



Lors de la première mise en marche, l'appareil est purgé une fois. Pour ce faire, la pompe de chaudière s'éteint et s'allume à intervalles réguliers (env. pendant 10 minutes).

L'écran affiche $\Box\Box$ en alternance avec la température de départ.

▶ Ouvrir le purgeur automatique, puis le refermer après la purge.



La purge améliore l'efficacité du radiateur.



Si l'écran affiche $\exists \vdash$ en alternance avec la température de départ, le programme de remplissage du siphon est en fonctionnement.

9.3 Mode ramoneur



Vous disposez de 30 minutes pour mesurer des valeurs ou pour vérifier ou adapter les réglages de l'appareil. Ensuite, l'appareil repasse en mode de fonctionnement normal.

Lorsque l'appareil est en mode ramoneur, le symbole de ramonage () s'affiche à l'écran.

9.3.1 Régler l'appareil au maximum



Fonctionnement à la puissance maximale

- Pour éviter que l'appareil ne s'éteigne pendant le contrôle en raison de la température élevée, il est possible d'ouvrir une sortie d'eau chaude.
- ► Appuyer sur la touche **ok** pendant au moins 5 secondes.
 - L'appareil passe en mode ramoneur et se met automatiquement en mode puissance maximale.
 - L'écran affiche en alternance le pourcentage de puissance maximale 100 % et la température de départ.
 - L'appareil passe à la puissance maximale en l'espace de 30 à 35 secondes environ.

9.3.2 Régler l'appareil au minimum

Alors que l'appareil se trouve déjà en mode ramoneur - puissance

- ▶ appuyer sur la touche ▼ pour régler l'appareil sur la puissance minimale.
 - L'écran affiche en alternance le pourcentage de puissance minimale et la température de départ.
 - Laisser l'appareil se stabiliser à la puissance minimale.

9.3.3 Arrêter le ramonage

Pour quitter le mode ramoneur :

- ► Appuyer sur la touche **Retour** . L'appareil se remet alors en mode de fonctionnement normal.
 - Si l'appareil est laissé en mode ramoneur, il se remet en mode normal au bout de 30 minutes.

9.4 Vérifier la pression d'entrée du gaz

Mesurer la pression d'entrée

- ► Arrêter l'appareil et fermer le robinet gaz.
- Desserrer la vis du raccord de contrôle de la pression d'entrée du gaz et raccorder le manomètre.

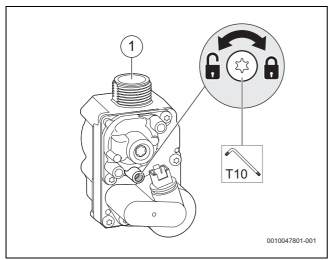


Fig. 36 Contrôler la pression d'entrée du gaz (robinets Honeywell)

[1] Bloc gaz

- ► Ouvrir le robinet gaz et mettre l'appareil sous tension.
- Assurer la diffusion de chaleur en ouvrant les vannes des radiateurs et les éventuelles vannes de zone. Pour une émission de chaleur supplémentaire, il est également possible d'ouvrir un robinet d'eau chaude.
- ► Régler l'appareil en mode ramoneur (→ 9.3 "Mode ramoneur") sur la puissance maximale.

► Vérifier la pression d'entrée de gaz requise conformément au paragraphe 12 "Vérifier le réglage du gaz" suivant.



La mise en service est interdite en dehors de la plage de pression admissible.

- ► Déterminer la cause et éliminer le défaut.
- Si c'est impossible : verrouiller l'appareil côté gaz et contacter le fournisseur de gaz.
- ▶ Quitter le mode ramoneur.
- Éteindre l'appareil, fermer le robinet de gaz, retirer le manomètre et resserrer la vis.
- Remonter l'habillage.

Pression du gaz dans le système



L'appareil doit fonctionner à la puissance maximale lorsque le débit de gaz est contrôlé (→ Chapitre 9.4).



Appareils combinés

 L'ouverture d'un robinet d'eau chaude ne garantit pas que la chaudière fonctionnera au maximum de ses capacités pendant toute la durée de l'essai.

Les pressions pour le gaz naturel sont indiquées dans les figures ci-dessous

AVIS

Ne pas poursuivre la mise en service tant que la pression de gaz correcte n'est pas atteinte.

| Type de gaz | Pression nominale [mbar] | Plage de pression autorisée à la puis- sance nominale maximale [mbar] |
|----------------|--------------------------------|--|
| Gaz naturel | 20 | 17 - 25 |

Tab. 33 Perte de charge admissible en mbar

9.5 Régler la température de départ

La température de départ maximale peut être réglée entre 30 °C et 82 °C. La température de départ actuelle est affichée.

- Appuyer sur la touche III.
 La température de départ maximale réglée est affichée.
- La touche Flèche ▲ ou ▼ permet de régler la température de départ maximale souhaitée.
- ► Enregistrer avec la touche **OK**. Sinon, le réglage est enregistré automatiquement après 3 secondes.

La température de départ actuelle apparaît à l'écran.

Les températures de départ maximales typiques figurent dans le tabl. 34.



En mode été, le mode chauffage est verrouillé (apparaît à l'écran).

En mode chauffage, le symbole III clignote à l'écran. Lorsque le brûleur est activé, le symbole δ apparaît également à l'écran.

| Température de départ | Exemple d'application |
|-----------------------|-----------------------|
| 胍 | Mode été |

| Température de départ | Exemple d'application |
|-----------------------|---------------------------|
| Env. 75 °C | Chauffage par radiateurs |
| Env. 82 °C | Chauffage par convecteurs |

Tab. 34 Température de départ maximale

9.6 Régler la production d'ECS

9.6.1 Réglage de la température ECS



PRUDENCE

Risque de brûlure/d'ébouillantage!

Des températures > 60 °C peuvent apparaître dans le système de chauffage.

► Laisser refroidir la chaudière avant l'inspection et l'entretien.

La température de l'eau chaude peut être réglée entre 35 °C et 60 °C.

- ► Appuyer sur la touche —. La température ECS réglée est affichée.
- ► La touche flèche ▲ ou ▼ permet de régler la température ECS souhaitée
- Enregistrer avec la touche ok. Sinon, le réglage est enregistré automatiquement après 3 secondes.
 La température de départ actuelle apparaît à l'écran.

En mode ECS, le symbole — clignote à l'écran. Lorsque le brûleur est activé, le symbole • apparaît également à l'écran.

Mesures à prendre si l'eau est calcaire

Pour éviter un risque supérieur de panne liée au calcaire et les interventions de service en résultant :

► Régler la température ECS à moins de 55 °C.

Traitement de l'eau

Remplissage et ajout de valeurs de dureté de l'eau pour les méthodes de traitement de l'eau recommandées et autorisées :

- 5 à 15 °F (dureté de l'eau pour la France)
- 2,81 à 8,43 °dH (dureté de l'eau pour l'Allemagne)
- 50 à 150 CaCO3 ppm (maximum 10 l de volume d'installation/kW).



La dureté de l'eau ne doit pas être supérieure à 150 CaCO3 ppm.

► En cas de valeurs de dureté de l'eau plus élevées, l'utilisation d'inhibiteurs est impérative.

La valeur de pH requise se situe entre 7,5 et 9,5.

9.6.2 Régler le mode confort ou économique

En mode confort, l'appareil est maintenu en permanence à la température réglée (→ fonction de service 3-CA). Par conséquent, d'une part le prélèvement d'eau chaude sanitaire est possible rapidement, d'autre part l'appareil s'enclenche même lorsqu'il n'y a pas de prélèvement d'eau chaude.

En mode eco, le réchauffement s'effectue à la température réglée dès que de l'eau chaude est prélevée.



Pour l'économie maximale de gaz et d'eau chaude sanitaire :

- Ouvrir rapidement le robinet d'eau chaude sanitaire puis le refermer.
 L'eau est réchauffée en une fois à la température réglée.
- ▶ Pour régler le mode eco : appuyer sur la touche → jusqu'à ce que eco apparaisse à l'écran.
- ▶ Pour revenir au mode confort : appuyer sur la touche → jusqu'à ce que eco disparaisse de l'écran.

9.7 Réglage de la régulation de chauffage



Veuillez tenir compte de la notice d'utilisation de la régulation de chauffage utilisée. Vous y trouverez :

- ► comment régler la température ambiante,
- comment chauffer de manière optimale et réaliser des économies d'énergie.

9.8 Vérification de l'intégrité des fumées



Contrôle de l'étanchéité de la conduite d'évacuation des fumées

- ► Pendant l'exécution de ce contrôle, le boîtier de la chambre de combustion doit être monté.
- ► Une fois le contrôle terminé, remettre les bouchons en place sur le point de mesure.

L'étanchéité du système d'évacuation des fumées et les performances de l'appareil peuvent être vérifiées à l'aide des points de mesure situés sur le conduit d'évacuation des fumées/l'adaptateur du conduit d'évacuation des fumées.

Position du point de mesure de l'entrée d'air sur le conduit de fumée/ l'adaptateur de conduit de fumée.

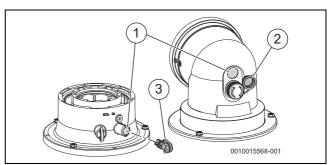


Fig. 37 Point de mesure pour le contrôle de l'étanchéité de la conduite d'évacuation des fumées

- [1] Point de mesure de l'entrée d'air
- Bouchon à l'entrée d'air du conduit de fumée (avec anneau de retenue)
- [3] Bouchon à l'entrée d'air de l'adaptateur du conduit de fumée
- Lorsque le boîtier de la chambre de combustion est monté et que l'appareil fonctionne à sa puissance maximale en mode ramoneur (→ Chapitre 9.3 "Mode ramoneur"), retirer le bouchon [2 ou 3] pour le point de mesure de l'entrée d'air [1].
- ► Introduire la sonde de l'appareil de mesure dans le point de mesure d'entrée d'air [1].
- Attendre que les valeurs mesurées se stabilisent et vérifier les points suivants :
 - La concentration en O₂ est égale ou supérieure à 20,6 %.
 - La concentration en CO₂ est inférieure à 0,2 %.
- Si les valeurs mesurées se situent en dehors de ces limites, cela indique un problème au niveau du système d'évacuation des fumées ou du circuit de combustion.

9.9 Après la mise en service

- ► Contrôle de la pression de raccordement gaz (→ page 24).
- ► Remplir le protocole de mise en service (→ page 24).

9.10 Réglage du mode été

En mode été, le circulateur, et par conséquent le chauffage, sont arrêtés. L'alimentation en eau chaude sanitaire ainsi que l'alimentation électrique pour la régulation du chauffage et le programmateur sont maintenus.

25

AVIS

Risque de gel de l'installation de chauffage.

En mode été, la protection antigel n'existe que lorsque la protection antigel de l'appareil est activée.

En cas de risque de gel, tenir compte des mesures de protection antigel (→ chap. 10.2).

Pour activer le mode été:

- ► Appuyer sur la touche III .
- ► Appuyer sur la touche Flèche ▼ jusqu'à ce que l'écran affiche 🗓 🖁 🖥 .
- ► Enregistrer avec la touche **OK**. Sinon, le réglage est enregistré automatiquement après 3 secondes.

L'écran affiche **1** en permanence.

D'autres remarques figurent dans la notice d'utilisation du thermostat.

9.11 Mode manuel

En cas de problèmes techniques concernant les réglages de l'heure et de la température, le mode manuel peut être activé. La chaudière au sol peut ainsi fonctionner indépendamment des réglages.

Pour activer le mode manuel :

- ► Maintenir la touche une enfoncée pendant 5 secondes.
- Contrôler la température de départ affichée et l'adapter le cas échéant
 - La température de départ est affichée entre deux traits. C'est un signe que le mode manuel est activé.
- N'exploiter la chaudière au sol en mode manuel que pendant une période limitée, jusqu'à ce que les problèmes techniques soient éliminés.

Pour désactiver le mode manuel :

▶ Maintenir la touche Ш enfoncée pendant 5 secondes.

10 Mise hors service

10.1 Arrêt/mode veille



L'appareil possède une protection antiblocage, qui empêche le blocage de la pompe de chauffage et de la vanne à 3 voies après un arrêt prolongé.

La protection antiblocage reste active en mode veille.

- ► Désactiver l'appareil avec la touche ひ. L'écran affiche uniquement les symboles ## et ≯.
- Si l'appareil est mis hors service pour une durée prolongée : respecter les consignes de protection antigel (→ chap. 10.2).

10.2 Régler la protection antigel

AVIS

Dégâts sur l'installation dus au gel!

L'installation de chauffage risque de geler après une longue période (par ex. panne de secteur, coupure de l'alimentation électrique, alimentation défectueuse en combustible, panne de chaudière, etc.).

 S'assurer que l'installation de chauffage est en service en permanence (en particulier en cas de risque de gel).

Protection antigel de l'installation de chauffage

Le protection antigel pour l'installation de chauffage est uniquement garantie lorsque la pompe de chauffage est en marche et que toute l'installation de chauffage est approvisionnée.

▶ Laisser allumé le chauffage.

- ► Régler la température maximale de départ sur au moins 30 °C.
- -ou- si vous souhaitez laisser l'appareil éteint :
- Mélanger de l'antigel à l'eau de chauffage et vider le circuit d'eau chaude.



Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation du régulateur de chauffage.

Protection de l'appareil contre le gel (lorsque le capteur extérieur est raccordé) :

La fonction protection antigel de l'appareil enclenche le brûleur et la pompe de chauffage lorsque la température extérieure passe en dessous de 5 °C. Ceci permet d'éviter un gel de la chaudière.

 Activer la fonction de service 4-b5 ou mettre l'appareil en mode veille (→ Chapitre 10.1).

AVIS

Risque de gel de l'installation de chauffage.

Seule la protection antigel de l'appareil subsiste avec la fonction de service 4-b5 ou en mode veille.

10.3 Protection antiblocage



Cette fonction permet d'éviter le blocage de la pompe de chauffage et de la vanne à 3 voies après un arrêt prolongé.

La protection antiblocage reste active en mode veille.

Un chronométrage est lancé après chaque arrêt de pompe afin de mettre en marche brièvement la pompe de chauffage au bout de 24 heures.

11 Réglages dans le menu de service

Le menu de service permet de régler et de contrôler de nombreuses fonctions de l'appareil. Il comprend :

- Menu 1 : informations affichées
- Menu 3 : réglages de base
- Menu 4 : réglages
- Menu 5 : valeurs limites
- · Menu 6 : contrôles de fonctionnement
- Menu 0 : mode manuel

11.1 Utilisation du menu de service

Sélectionner le menu

Vous trouverez les explications au début des tableaux d'aperçu de chaque menu.

Sélectionner et régler les fonctions de service



Si aucune touche n'est activée pendant 30 minutes, la fonction de service sélectionnée est quittée automatiquement.

Pour sélectionner une fonction de service : appuyer sur la touche flèche ♣ ou ▼.

L'écran affiche la fonction de service.

- Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche ok. Le réglage actuel clignote.
- ▶ Pour modifier le réglage : appuyer sur la touche flèche ▲ ou ▼.
- ▶ Pour enregistrer : appuyer sur la touche ok.

-ou-

- ► Pour ne pas enregistrer : appuyer sur la touche **೨**. L'écran affiche la valeur actuellement réglée.
- ► Appuyer sur la touche **೨**. La fonction de service est affichée.
- ► Appuyer à nouveau sur la touche **೨**. Le niveau de menu supérieur s'affiche.
- ► Appuyer à nouveau sur la touche **೨**. L'appareil passe en mode normal.

Documenter les réglages

► Enregistrer les réglages modifiés dans le protocole de mise en service (→ chap. 19.1).

11.2 Aperçu des fonctions de service

11.2.1 Menu 1

- ► Appuyer sur les touches Ш et simultanément pour afficher L.1.
- ▶ Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.
- ► Sélectionner et régler les fonctions de service.

| Fonct | ion de service | Unité | Informations complémentaires |
|-------|--|-------|---|
| 1-A1 | Etat de fonctionnement actuel | | Code |
| 1-A2 | Défaut actuel | | Code défaut |
| 1-A3 | Limite supérieure de la puissance calorifique maximale | % | La puissance calorifique maximale peut être diminuée via la fonction de service 3-b1. |
| 1-A5 | Température au niveau de la sonde de température de départ | °C | - |
| 1-A6 | Température de départ de consigne (demandée par le régulateur de chauffage) | °C | _ |
| 1-b1 | Température de retour actuelle | °C | Arrondi à 0,5 ℃ |
| 1-b2 | Débit actuel de la turbine | I/min | - |
| 1-b3 | Température ECS actuelle | °C | - |
| 1-b4 | Température actuelle de sortie d'eau chaude sanitaire | °C | - |
| 1-b7 | Température de consigne d'eau chaude sanitaire (demandée par le régulateur du chauffage) | °C | - |
| 1-b8 | Puissance calorifique actuelle en % de la puissance calorifique nominale maximum en mode chauffage | % | Pendant la production d'eau chaude sanitaire, des valeurs supérieures à 100 % peuvent être affichées. |
| 1-C1 | Courant d'ionisation | μΑ | Si le brûleur est en marche : ≥ 2 μA = conforme, < 2 μA = défectueux Si le brûleur est arrêté : < 2 μA = conforme, ≥ 2 μA = défectueux |
| 1-C2 | Puissance actuelle de la pompe en % de la puissance nominale de la pompe | | - |
| 1-C4 | Température extérieure actuelle (si sonde de température extérieure raccordée) | °C | - |
| 1-C6 | Pression de service | bar | - |
| 1-E1 | Version logicielle du tableau de commande (version majeure) | | - |
| 1-E2 | Version logicielle du tableau de commande (version mineure) | | - |
| 1-E3 | N° de clé de codage | | Affichage texte du numéro à cinq chiffres de la clé de codage. |
| 1-E4 | Version de la clé de codage | | - |
| 1-EA | Version logicielle de l'électronique de l'appareil (version majeure) | | - |
| 1-Eb | Version logicielle de l'électronique de l'appareil (version mineure) | | - |

Tab. 35 Menu 1 : informations affichées

11.2.2 Menu 3

- ▶ Appuyer sur les touches Ⅲ et ♣ simultanément pour afficher L.1.
- Appuyer sur la touche flèche ▲ aussi souvent que nécessaire pour afficher L.3.
- ▶ Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.
- ► Sélectionner et régler les fonctions de service.



Les réglages de base sont **imprimés en gras** dans le tableau suivant.

| Fonct | ion de service | Réglages / plage de réglage | Remarque / limitation |
|-------|--|--|--|
| 3-b2 | Intervalle de temps entre l'arrêt et la remise en marche du brûleur en mode chauffage | • 3 10 60 minutes | Le cycle détermine le temps d'attente minimal entre la mise en marche et la remise en marche du brûleur. |
| | | | Lors du raccordement d'un régulateur de chauf- fage en fonction de la température extérieure, le régulateur de chauffage optimise ce réglage. |
| 3-b3 | Cycle de température pour l'arrêt et la remise en marche du brûleur | • -1562 K (°C) | Différence entre la température de départ actuelle et la température de départ de consigne jusqu'à l'enclenchement du brûleur. |
| | | | Lors du raccordement d'un régulateur de chauf- fage en fonction de la température extérieure, le régulateur de chauffage optimise ce réglage. |
| 3-C4 | Temporisation du signal de la turbine | • 2 16 × 0,25 secondes | La temporisation permet d'éviter que le brûleur ne se mette en marche suite à une modification spontanée de la pression au niveau de l'alimen- tation en eau, malgré l'absence de prélèvement d'eau. |
| 3-C6 | Intervalle de temps entre l'arrêt et la remise en marche du brûleur pour la production d'eau chaude sanitaire (en modes confort et été uniquement) | • 0 30 minutes | Après un prélèvement d'eau chaude sanitaire, la production d'eau chaude sanitaire reste bloquée pendant cette durée. |
| 3-CA | Mode ECS | 0 : mode confort, l'appareil est maintenu en permanence à la température réglée. 1 : mode eco, chauffage à la température réglée, uniquement lorsque l'eau chaude sanitaire est prélevée. 2 : (non disponible) 3 : (non disponible) | En mode confort, temps d'attente courts pour le prélèvement d'eau chaude sanitaire. L'appareil se met en marche même si l'eau chaude sani- taire n'est donc pas prélevée. |
| 3-d6 | Cycle d'arrêt de la pompe de chauffage en mode chauffage | 1 3 60 minutes 61:24 heures | La temporisation de pompe commence à la fin de la demande de chauffe par la régulation de chauffage. |

Tab. 36 Menu 3 : réglages de base

11.2.3 Menu 4

- ► Appuyer sur les touches Ш et simultanément pour afficher L.1.
- ► Appuyer sur la touche flèche ▲ aussi souvent que nécessaire pour afficher L.4.
- ▶ Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.
- ► Sélectionner et régler les fonctions de service.



Les réglages de base sont **imprimés en gras** dans le tableau suivant.

| Fonct | ion de service | Réglages / plage de réglage | Remarque / limitation |
|-------|--|---|---|
| 4-A1 | Fonctionnement de purge | 0 : arrêté 1 : automatique (la purge est effectuée une fois. Après la purge, le réglage est réinitialisé sur «Désactivé».) 2 : activé en permanence (le réglage est maintenu jusqu'au changement de mode de service.) | Après les opérations de maintenance, la fonction de purge peut être enclenchée. Pendant la purge, l'écran affiche le symbole en alternance avec la température de départ. |
| 4-A2 | Programme de remplissage du siphon | 0 : désactivé (autorisé uniquement pendant les travaux de maintenance) 1 : activé à puissance minimale 2 : activé à puissance calorifique minimale | Le programme de remplissage du siphon est activé dans les cas suivants: La chaudière est allumée via l'interrupteur Marche / Arrêt. Le brûleur n'a pas fonctionné depuis au moins 28 jours. Le mode de service passe du mode été au mode hiver. A la prochaine demande de chauffage pour les modes chauffage ou ballon, l'appareil sera maintenu à une faible puissance calorifique pendant 15 minutes. Pendant la durée du programme de remplissage du siphon, l'écran affiche le symbole 11 en alternance avec la température de départ. |
| 4-A4 | Message de service | 0 : désactivé 1 : selon les heures de fonctionnement 3 : selon le temps de fonctionnement | |
| 4-b1 | Régulation interne en fonction de la tem- pérature extérieure | • OFF : inactif • ON : actif | Cette fonction de service n'est disponible que si une sonde de température extérieure a été reconnue dans le système. Cette fonction de service n'est plus disponible en cas de raccordement d'un appareil de régulation en fonction de la température extérieure avec connexion EMS. |
| | Réinitialiser l'appareil au réglage de base | base | |
| 4-F2 | Réinitialisation du message de défaut | NON : le défaut est maintenuOUI : le défaut est réinitialisé | |

Tab. 37 Menu 4 : réglages

11.2.4 Menu 5

- ► Appuyer sur les touches Ш et simultanément pour afficher L.1.
- ▶ Appuyer sur la touche flèche ▲ aussi souvent que nécessaire pour afficher L.5.
- ▶ Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.

► Sélectionner et régler les fonctions de service.



Les réglages de base sont **imprimés en gras** dans le tableau suivant.

| Fonction de service | | Réglages / plage de réglage | Remarque / limitation |
|---------------------|--|-----------------------------|---|
| 5-A1 | Température maximale de départ | • 30 82 °C | Limite la plage de réglage pour la température de départ. |
| 5-A3 | Puissance thermique nominale minimale (chauffage et ECS) | • 10 49 % | |

Tab. 38 Menu 5: valeurs limites

11.2.5 Menu 6

- ► Appuyer sur les touches Ш et simultanément pour afficher L.1.
- ► Appuyer sur la touche flèche ▲ aussi souvent que nécessaire pour afficher **L.6**.
- ► Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.
- ► Sélectionner et régler les fonctions de service.



Les réglages de base sont imprimés en gras dans le tableau suivant.

| Fonc | tion de service | Réglages / plage de réglage | Remarque / limitation |
|------|---|---|---|
| 6-t1 | Allumage continu | OFF: désactivé ON: activé | Contrôle de l'allumage par un allumage perma- nent sans arrivée de gaz. |
| | | | Pour éviter d'endommager le transformateur d'allumage : laisser la fonction enclenchée pendant maximum 2 minutes. |
| 6-t2 | Fonctionnement permanent du ventilateur | • 0 100 % | Fonctionnement du ventilateur sans arrivée de gaz ni allumage. |
| 6-t3 | Fonctionnement permanent de la pompe (pompe de chauffage) | • 0 100 % | Si la valeur réglée est > 0, la pompe tourne à 100 %. |
| 6-t5 | Vanne 3 voies en permanence sur position de production d'eau chaude sanitaire | 0 : chauffage1 : eau chaude sanitaire2 : (non disponible) | |
| 6-tA | Oscillateur d'ionisation | OFF: désactivé ON: activé | |
| 6-tb | Test du brûleur | • 0 100 % | Le test du brûleur s'arrête en réinitialisant la valeur de réglage sur 0 ou en quittant L.6. |

Tab. 39 Menu 6 : contrôles de fonctionnement

11.2.6 Menu 0

- ► Appuyer sur les touches Ш et → simultanément pour afficher L.1.
- Appuyer sur la touche flèche ▲ aussi souvent que nécessaire pour afficher L.0.
- ► Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.

► Sélectionner et régler la fonction de service.



Les réglages de base sont imprimés en gras dans le tableau suivant.

| Fonction de service | | Réglages / plage de réglage | Remarque / limitation |
|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 0-A1 | Mode manuel | OFF : désactivé ON : activé | Cette fonction de service n'est disponible que si l'entrée du thermostat marche/arrêt est pontée. |
| 0-A2 | Température de consigne du mode | • 30 60 82 °C | Tentree du thermostat marene, arret est pontee. |
| | manuel | | |

Tab. 40 Menu 0: mode manuel

12 Vérifier le réglage du gaz

12.1 Contrôle du type de gaz réglé

Les appareils pour le **gaz naturel G20** sont réglés et scellés avec un indice de Wobbe 15 kWh/m³ et sur une pression de raccordement de 20 mbar.

- Si l'appareil fonctionne avec le même type de gaz que celui réglé en usine, aucune mesure n'est requise.
- Si un appareil est converti à un autre type de gaz naturel (par exemple G20 à G25), il est nécessaire de le convertir à l'aide d'un kit de transformation de gaz et de procéder à un réglage du CO₂ ou de l'O₂.

AVER

AVERTISSEMENT

Danger de mort dû au risque d'explosion!

Une fuite de gaz peut provoquer une explosion.

- Les travaux réalisés sur les conduits de gaz doivent être confiés exclusivement à un professionnel qualifié.
- Avant d'effectuer des travaux sur des conduits de gaz : fermer le robinet de gaz.
- ► Remplacer les joints usés par de nouveaux joints.
- Après des opérations sur des conduites de gaz : effectuer un contrôle d'étanchéité.

12.2 Contrôler et régler si nécessaire le rapport air-gaz

- Retirer l'habillage
- ▶ Retirer le bouchon de la tubulure de mesure des fumées.
- Insérer la sonde des fumées dans la tubulure de mesure des fumées sur env. 85 mm.

► Etanchéifier le point de mesure.

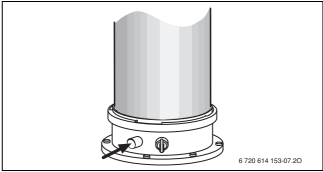


Fig. 38 Tubulure de mesure des fumées

- Pour garantir le dégagement de chaleur : ouvrir les vannes de réglage de radiateur.
- ▶ Appuyer sur la touche ok jusqu'à ce que le symbole ♣ s'affiche. L'écran affiche le pourcentage maximum de la puissance 100 % en alternance avec la température de départ. Le brûleur se met en marche avec la puissance thermique nominale maximale.
- Mesurer la teneur du CO₂ ou du O₂.
- Contrôler la teneur en CO₂ pour la puissance thermique nominale maximale conformément au tableau 41.

| | puissance thermi nale maximale ¹⁾ | que nomi- | puissance calorifique nominale minimale | |
|-------------|---|--------------------|--|--------------------|
| Type de gaz | CO ₂ | Emissions de CO | CO ₂ | Emissions de CO |
| Gaz naturel | 8,6 % - 10,4 % | < 250 pp | > 8,1 % ²⁾ | < 250 pp |
| | | m | | m |

- 1) Mesure après 10 minutes
- La valeur doit être inférieure d'au moins 0,5 % à la valeur de mesure à la puissance thermique nominale maximale

Tab. 41 Teneur en CO2

Révision de la pression différentielle de la soupape gaz

- ► Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- ► Couper le robinet de raccordement de gaz situé en bas de l'appareil.
- ▶ Ouvrir au moins deux radiateurs pour fournir la chaleur nécessaire.
- Ouvrir la vis de mesure pour la pression différentielle de la soupape gaz (→ Figure 39).
- ► Mettre le manomètre à zéro.
- Etablir une connexion entre le point de mesure de la pression différentielle de la soupape gaz et l'extrémité positive (+) du manomètre à l'aide d'un tube.
- ▶ Ouvrir le robinet de raccordement de gaz.
- Raccorder l'appareil à l'alimentation électrique.
- Appuyer sur la touche flèche ▲ jusqu'à ce que le symbole ♣ s'affiche. L'écran affiche le pourcentage maximum de la puissance en alternance avec la température de départ. Le brûleur se met en marche avec la puissance thermique nominale maximale.
- Appuyer sur la touche flèche ▼ et régler l'appareil à la puissance minimale.
 - L'écran affiche le pourcentage minimum de la puissance en alternance avec la température de départ.
- Mesurer la pression différentielle de la vanne de gaz (→ Figure 39). La pression différentielle idéale est de -0,05 mbar.
- Si la pression différentielle se situe dans la plage indiquée, vérifier le rapport CO₂ (→ Tableau 41).
- ► Fermer la soupape.
- Si la valeur se situe entre 0 et −0,1 mbar, régler la pression différentielle comme indiqué ci-dessous (→ Figure 40).

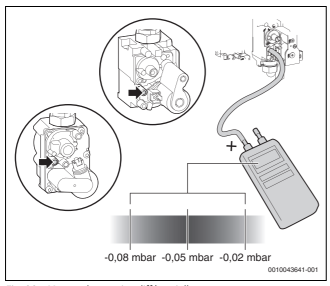


Fig. 39 Mesurer la pression différentielle

Réglage de la pression différentielle de la soupape gaz

► Retirer le plomb de la vis de réglage du bloc gaz.

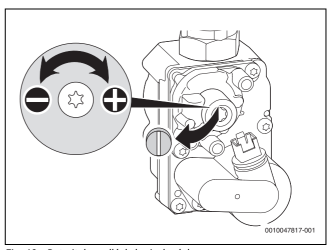


Fig. 40 Retrait du scellé de la vis de réglage

En tenant compte de la distance indiquée pour la pression différentielle :

- ▶ Régler la pression différentielle de la soupape gaz à l'aide de la vis.
- ► Contrôler le réglage à puissance calorifique nominale minimale et maximale, et ajuster si nécessaire.
- Appuyer sur la touche ok.
 La chaudière se remet en mode normal.
- ► Enregistrer la teneur en CO₂ ou O₂, le CO et la pression différentielle de la soupape gaz dans le protocole de mise en service.
- Retirer la sonde des fumées de la tubulure de mesure des fumées et monter le bouchon.
- ► Sceller le bloc gaz et le réglage de gaz.

12.3 Contrôle de la pression de raccordement du gaz

- ► Arrêter l'appareil et fermer le robinet gaz.
- Desserrer la vis de la tubulure de mesure de la pression de raccordement du gaz et raccorder le manomètre.

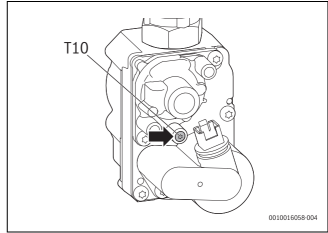


Fig. 41 Tubulures de mesure pour la pression de raccordement du gaz

- ► Ouvrir le robinet gaz et mettre l'appareil sous tension.
- Garantir le dégagement de chaleur en ouvrant les vannes de réglage de radiateur.
- ► Appuyer sur la touche **ok** jusqu'à ce que le symbole **a** s'affiche. L'écran affiche le pourcentage maximum de la puissance **100 %** en alternance avec la température de départ.
- Contrôler la pression de raccordement du gaz nécessaire selon le tableau.

| 71 | nominale | Plage de pression autorisée avec une puissance thermique nominale maximale [mbar] |
|-------------|----------|--|
| Gaz naturel | 20 | 17 - 25 |

Tab. 42 Pression de raccordement du gaz autorisée



La mise en service est interdite en dehors de la plage de pression admissible.

- ▶ Déterminer la cause et éliminer le défaut.
- Si c'est impossible : verrouiller l'appareil côté gaz et contacter le fournisseur de gaz.
- ► Appuyer sur la touche **ok**. La chaudière se remet en mode normal.
- Mettre l'appareil hors tension, fermer le robinet gaz, retirer le manomètre et serrer la vis à fond.
- Remonter l'habillage.

13 Mesure des fumées

13.1 Mode ramoneur

En mode ramoneur, l'appareil fonctionne à la puissance calorifique nominale maximale.



Pour mesurer les valeurs, vous disposez de 30 minutes. Ce délai écoulé, l'appareil bascule à nouveau sur un fonctionnement normal.

- Garantir le dégagement de chaleur en ouvrant les vannes de réglage de radiateur.
- ▶ Appuyer sur la touche ok jusqu'à ce que le symbole ♣ s'affiche. L'écran affiche le pourcentage maximum de la puissance 100 % en alternance avec la température de départ.
- ► Pour régler la puissance thermique nominale minimale : appuyer sur la touche Flèche ▼?
 - L'écran affiche le pourcentage minimum de la puissance en alternance avec la température de départ.

Pour quitter le mode ramoneur :

► Appuyer sur la touche ok.

13.2 Contrôle d'étanchéité du parcours des fumées

Mesure du O₂ ou du CO₂ dans l'air de combustion.

Utiliser une sonde à section annulaire pour effectuer la mesure.



Le mesure du O_2 ou du CO_2 de l'air de combustion permet de contrôler l'étanchéité du parcours des fumées avec un système d'évacuation selon C_{13} , C_{33} , C_{43} et C_{93} . La teneur en O_2 ne doit pas être inférieure à 20,6%. La teneur en CO_2 ne doit pas dépasser 0,2%.

- ▶ Retirer le bouchon sur la buse de mesure de l'air de combustion [2].
- Insérer la sonde des fumées dans la buse et étanchéifier le point de mesure.

► Régler le mode ramoneur (→ chap. 13.1).

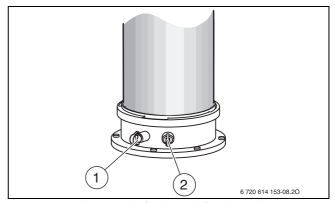


Fig. 42 Buse de mesure des fumées et de l'air de combustion

- [1] Tubulure de mesure des fumées
- [2] Tubulure de mesure de l'air de combustion
- ► Mesurer la teneur en O₂ et en CO₂.
- ► Appuyer sur la touche . L'appareil se remet en mode normal.
- ► Retirer la sonde des fumées.
- Remonter les bouchons.

13.3 Mesure du CO₂ dans les fumées

Utiliser une sonde des fumées multitrous pour la mesure.

- ► Retirer le bouchon de la buse de mesure des fumées [1] (→ fig. 42).
- Insérer la sonde des fumées dans la buse jusqu'à la butée et étanchéifier le point de mesure.
- ▶ Régler le mode ramoneur (→ chap. 13.1).
- Mesurer la teneur en CO₂.
- ► Appuyer sur la touche ∑. L'appareil se remet en mode normal.
- Retirer la sonde des fumées.
- ► Remonter les bouchons.

14 Révision/maintenance et pièces de rechange

14.1 Consignes de sécurité pour l'inspection et la maintenance

⚠ Consignes pour le groupe cible

L'inspection et la maintenance doivent être effectuées exclusivement par un installateur qualifié. Les notices de maintenance du fabricant doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dégâts matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ► Informer l'utilisateur des conséquences d'une inspection et de maintenance manquantes ou défectueuses.
- ► Faire inspecter l'installation de chauffage au minimum une fois par an et faire effectuer les travaux de maintenance et de nettoyage nécessaires le cas échéant.
- ► Remédier immédiatement aux défauts qui surviennent.
- Contrôler le corps de chauffe au minimum tous les 2 ans et le nettoyer si nécessaire. Nous recommandons un contrôle annuel.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine (voir catalogue des pièces de rechange).
- Remplacer les joints et les joints toriques démontés par des pièces neuves.

⚠ Risque d'électrocution!

Tout contact avec des éléments sous tension peut provoquer une électrocution.

 Avant d'intervenir sur le circuit électrique, couper l'alimentation en courant (230 V CA) (fusible, interrupteur LS) et la sécuriser contre toute réactivation accidentelle.

▲ Danger de mort dû à une fuite de fumées!

Une fuite de fumées peut provoquer des intoxications.

 Contrôler l'étanchéité après avoir effectué des travaux sur les conduits des fumées.

⚠ Risques d'explosion dus à une fuite de gaz!

Une fuite de gaz peut provoquer une explosion.

- ► Fermer le robinet de gaz avant de travailler sur les conduits de gaz.
- ► Effectuer le contrôle d'étanchéité.

⚠ Risques de brûlures dues à l'eau chaude!

L'eau chaude peut causer de graves brûlures.

- ► Informer les occupants de l'habitation des risques de brûlûre.
- Prévoir la désinfection thermique en dehors des heures de service normales.
- ▶ Ne pas modifier la température ECS maximale définie.

⚠ Risque de brûlures dû aux surfaces chaudes!

Certains composants de la chaudière peuvent également être très chauds après une longue mise hors service!

- Avant d'effectuer des travaux sur la chaudière : laisser refroidir l'appareil entièrement.
- ▶ Si besoin, utiliser des gants de protection.

⚠ Dégâts sur l'appareil dus à l'écoulement d'eau!

De l'eau qui s'écoule risque d'endommager le tableau électrique.

 Recouvrir le tableau électrique avant de travailler sur les parties hydrauliques.

⚠ Matériel pour l'inspection et la maintenance

- Appareils de mesure nécessaires à la maintenance :
 - Appareil de mesure électronique des fumées pour le CO₂, O₂, CO et la température des fumées.
 - Manomètre 0 30 mbars (résolution minimale : 0,1 mbar)
- ▶ Utiliser la pâte thermoconductrice 8 719 918 658 0.
- ▶ Utiliser des graisses homologuées.

⚠ Avant la révision/la maintenance

 Mettre l'appareil hors pression côté chauffage et ECS avant de réaliser des travaux sur des composants hydrauliques.

⚠ Après la révision / la maintenance

- Resserrer tous les assemblages par vis desserrés.
- ► Remettre l'appareil en fonctionnement (→ chap. 9, page 23).
- ► Contrôler l'étanchéité des éléments de séparation.
- ► Contrôler le rapport air-gaz.

⚠ Maintenance des composants gazeux

La maintenance doit être effectuée par un professionnel qualifié.

 Lors de toute intervention sur les composants gaz, s'assurer que l'appareil n'est plus alimenté en gaz.

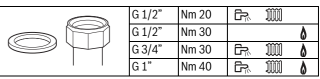
Le robinet de gaz ne nécessite pas de maintenance particulière.

 Lors de tous les travaux à proximité des composants gazeux, veiller à ce qu'ils soient visuellement en bon état.

Lors du démontage d'un composant gaz, les joints doivent être remplacés par de nouveaux joints d'origine.

- Ne pas réparer, manipuler et désactiver les composants nécessaires à la sécurité.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabricant.
- Vérifier l'étanchéité après toute intervention sur les composants gazeux.

▲ Tenir compte du couple de serrage!



Tab. 43 Couples de serrage standard

Les autres couples de serrage sont précisés au cas par cas.



Vous trouverez un aperçu des défauts à partir de la page 65.

14.2 Fonctions de service



Un aperçu des pannes est disponible à partir de la page 65.

14.3 Accès aux composants

Retirer l'habillage avant



Deux vis empêchent que l'habillage avant ne soit retiré de façon accidentelle (sécurité électrique).

- ► Toujours fixer l'habillage à l'aide de ces vis.
- 1. Desserrer les vis.
- 2. Retirer l'habillage par le haut.

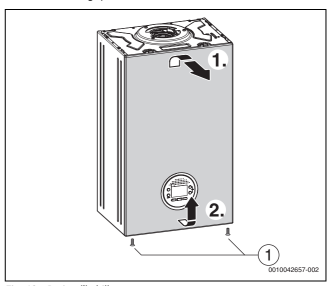


Fig. 43 Retirer l'habillage avant

14.4 Vérifier la pression d'entrée du gaz de travail

AVIS

Pression d'entrée du gaz

- Ne pas passer aux autres contrôles si la pression d'entrée de gaz correcte ne peut pas être atteinte à la puissance maximale.
- Vérifier que les pressions de service d'arrivée du gaz dans l'installation correspondent aux valeurs indiquées dans le tableau du chapitre 9.4 "Vérifier la pression d'entrée du gaz".

14.5 Analyse des fumées

AVIS

Contrôle de combustion

Le contrôle de combustion doit être effectué par une personne qualifiée. Le contrôle ne peut être effectué que si la personne qui effectue le contrôle de combustion est équipée d'un appareil électronique de mesure des fumées étalonné conformément à la norme BS 7967 et possède les compétences nécessaires pour l'utiliser.



Analyse des fumées

- S'assurer que la pression d'entrée du gaz a été vérifiée et qu'elle est correcte.
- Une fois le contrôle terminé, remettre les bouchons en place sur le point de mesure.
- Pour les tests d'analyse des fumées, régler l'appareil sur la puissance maximale et minimale en mode ramoneur (→ 9.3 "Mode ramoneur").
- Vérifier que les valeurs mesurées correspondent aux valeurs indiquées dans les tableaux suivants. En plus du contrôle du CO et du rapport CO/CO₂, vérifier également le pourcentage maximal et minimal de CO₂.

Réglages pour le pourcentage de combustion de l'appareil

| Valeur de mesure en CO ₂ | Valeur de mesure en CO |
|--|---------------------------|
| Gaz naturel - puissance thermique nominale maximale $^{1)}$ | |
| Entre 8,6 et 10,4 % | < 250 ppm |
| $\label{eq:Gaz} \textbf{Gaz naturel - puissance thermique nominale minimale}$ | |
| Au moins 0,5 de moins que la valeur la plus élevée mesurée, mais plus de 8,1 %. La pression différentielle doit être réglée en conséquence - 5 Pa de pression à la puissance minimale. | < 250 ppm |

1) La mesure doit être effectuée 10 minutes après l'allumage de l'appareil

Tab. 44 Réglages du CO₂

Si la concentration en ${\rm CO}_2$ est en dehors de la tolérance, vérifier les points suivants :

- Pression d'entrée du gaz.
- ► Débit de gaz.
- Pression du ventilateur.
- Conduites d'évacuation des fumées et d'amenée d'air et obstructions éventuelles de l'évacuation des condensats.
- ► État du brûleur.
- Observer si des fuites ou des obstructions se produisent dans les voies d'évacuation.
- Si l'injecteur est propre.

14.6 Contrôle de l'étanchéité de la conduite d'évacuation des fumées

AVIS

- Vérifier que tous les raccords de la conduite d'évacuation des fumées sont bien fixés et que le tube d'embouchure et la protection du tube d'embouchure, le cas échéant, sont dégagés et non endommagés.
- ▶ Le contrôle de combustion doit être effectué par une personne qualifiée, conformément à la norme BS 7967. Le contrôle ne peut être effectué que si la personne qui effectue le contrôle de combustion est équipée d'un appareil de mesure des fumées étalonné conformément à la norme BS EN 50379 et possède les compétences nécessaires pour l'utiliser.



Analyse des fumées

- S'assurer que la pression d'entrée du gaz a été vérifiée et qu'elle est correcte.
- Une fois le contrôle terminé, remettre les bouchons en place sur le point de mesure.
- Consulter le chapitre Fig. 37 "Point de mesure pour le contrôle de l'étanchéité de la conduite d'évacuation des fumées" et vérifier que les valeurs mesurées correspondent aux valeurs indiquées, ce qui confirme que le système d'évacuation des fumées et le circuit de combustion sont conformes.

14.7 Nettoyer l'échangeur de chaleur

<u>\</u>

PRUDENCE

Risque de brûlures dû aux surfaces chaudes!

Certains composants de la chaudière peuvent être très chauds même après une longue période de non utilisation !

- Avant d'intervenir sur la chaudière au sol : laisser refroidir complètement l'appareil.
- Utiliser des gants de protection si nécessaire.

Outils d'entretien

Pour le nettoyage de l'échangeur thermique, vous avez besoin des éléments suivants :

- Une clé dynamométrique
- · Un aspirateur
- De l'eau dans un vaporisateur
- · Une brosse à main en nylon
- · Une perceuse manuelle avec embout de brosse en nylon
- De l'eau du robinet

14.7.1 Nettoyer l'échangeur thermique



PRUDENCE

Risques de brûlures dus aux surfaces chaudes!

Certains composants de la chaudière peuvent également être très chauds après une longue mise hors service!

- Avant d'effectuer des travaux sur la chaudière : laisser refroidir l'appareil entièrement.
- ► Si besoin, utiliser des gants de protection.

AVIS

Dommages matériels dus aux produits chimiques!

L'utilisation de produits chimiques durant la purge, le nettoyage de l'évacuation ou l'entretien peut endommager les matériaux en caoutchouc EPDM. Des fumées peuvent s'échapper pendant le fonctionnement.

▶ N'utiliser aucun produit chimique pour la purge du corps de chauffe.



PRUDENCE

- Porter un écran facial et des gants de protection lors des travaux de nettoyage.
- Utiliser un aspirateur avec un bon filtre à poussière.
- ► Nettoyer l'échangeur thermique avec une brosse douce.



Pour le nettoyage du bloc thermique, utiliser le set d'accessoires de nettoyage.



Le joint en silicone de la porte foyère et le joint du porte-électrodes doivent être remplacés après chaque intervention d'entretien. La surface d'étanchéité doit être correctement nettoyée. Ne pas endommager la surface d'étanchéité lors du remplacement.

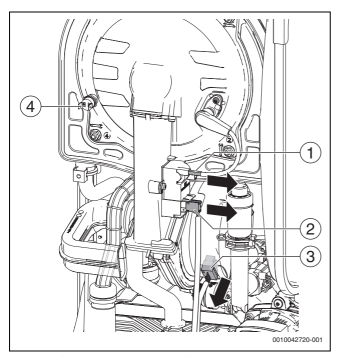


Fig. 44 Débrancher le raccordement électrique

- [1] Câble d'allumage
- [2] Raccordement électrique du transformateur d'allumage
- [3] Raccordement électrique du ventilateur
- [4] Câble du limiteur de température
- ▶ Débrancher le raccordement électrique du ventilateur [3] et du transformateur d'allumage [2].
- ▶ Débrancher le câble d'allumage du transformateur d'allumage [1].
- ▶ Débrancher le câble du limiteur de température [4].

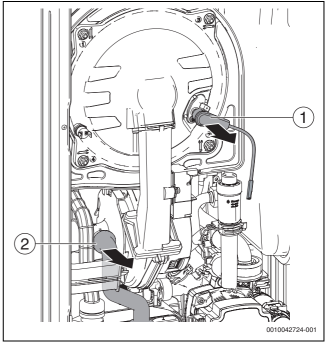


Fig. 45 Débrancher le câble d'allumage du jeu d'électrodes et retirer le tuyau de gaz

- [1] Câble d'allumage
- [2] Flexible de gaz
- ► Retirer le câble d'allumage [1] du jeu d'électrodes.
- Retirer le tuyau de gaz [2] de la buse Venturi.

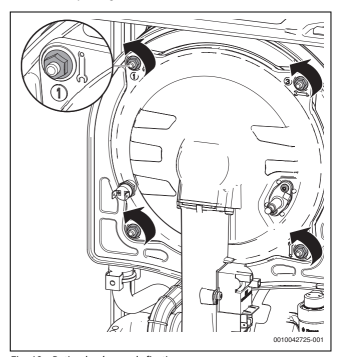


Fig. 46 Retirer les écrous de fixation

- Dévisser les quatre écrous de fixation.
- ► Retirer la porte foyère.

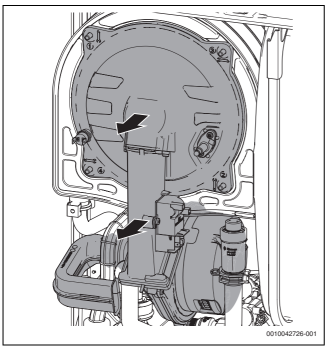


Fig. 47 Démonter la porte foyère

 Retirer ensemble le module de la porte foyère et les éléments inférieurs

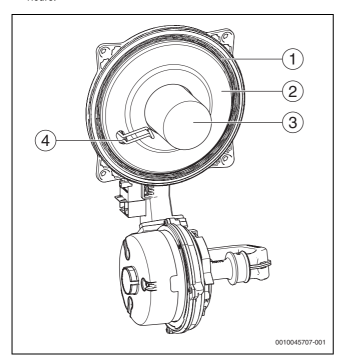


Fig. 48 Module de la porte foyère

- ► Vérifier les composants de la porte foyère :
 - Joint à lèvre [1] (voir → Chapitre 14.18, page 43 pour le remplacement)
 - Isolation [2] (voir → Chapitre 14.16, page 42 pour le remplacement)
 - Brûleur [3]
 - Électrode [4] (voir → Chapitre 14.17, page 43 pour le remplacement)



Si le brûleur est endommagé suite à une mauvaise manipulation, la porte foyère doit impérativement être remplacée.

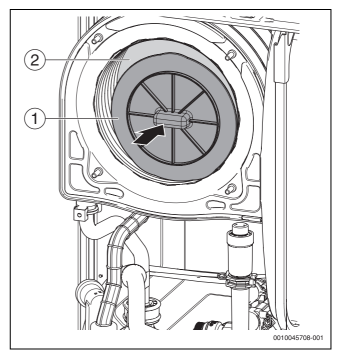


Fig. 49 Protection d'isolation

- [1] Protection d'isolation
- [2] Isolation



Des précautions doivent être prises lors des opérations de nettoyage suivantes afin de ne pas endommager l'isolation.

► Introduire la protection d'isolation arrière jusqu'à l'isolation.

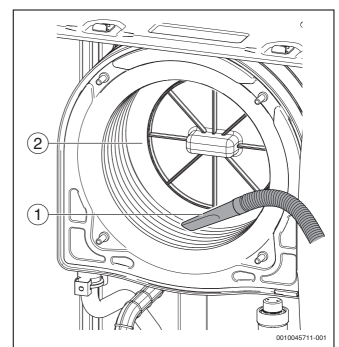


Fig. 50 Procédure d'aspiration

- [1] Aspirateur
- [2] Protection d'isolation
- ► Enlever les résidus de combustion avec un aspirateur [1].

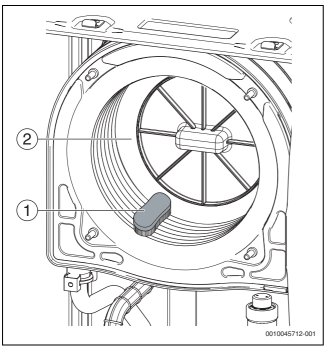


Fig. 51 Nettoyage des brosses

- [1] Brosse en nylon
- [2] Protection d'isolation

Λ

PRUDENCE

Éviter d'endommager l'appareil :

- ➤ Si l'isolation est mouillée suite à l'obstruction du tuyau de condensat, elle doit être remplacée par une nouvelle.
- ▶ Utiliser exclusivement les accessoires de nettoyage prescrits.
- ► Ne pas utiliser de brosse métallique.
- ► Nettoyer avec une brosse en nylon [1]
- ► Enlever les résidus restants avec un aspirateur (→Figure 50, page 36).

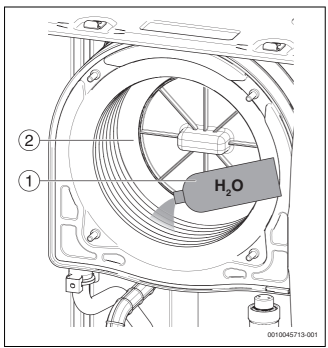


Fig. 52 Rincer à l'eau

- [1] De l'eau du robinet
- [2] Protection d'isolation

- ► Rincer le fond de l'échangeur thermique à l'eau du robinet [1].
- ► Ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage.

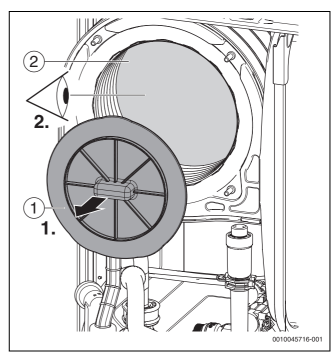


Fig. 53 Enlever la protection isolante et contrôler l'isolation

- [1] Protection d'isolation
- [2] Isolation
- ▶ Après le processus de nettoyage, retirer la protection d'isolation [1].
- ➤ Vérifier que l'isolation [2] de l'échangeur thermique ne présente pas de fissure ou de défaut et la remplacer si nécessaire (→ Chapitre 14.19, page → 14.19).

Si l'isolation est mouillée en raison de l'obstruction du tuyau de condensation :

► Remplacer l'isolation par une nouvelle.

14.8 Nettoyer/contrôler le brûleur

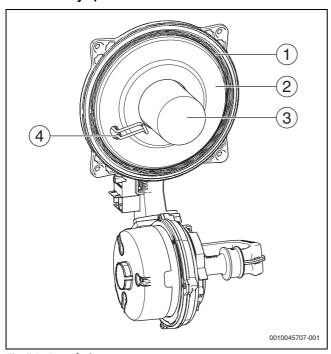


Fig. 54 Porte foyère

- [1] Joint à lèvre
- [2] Isolation
- [3] Brûleur
- [4] Électrodes
- Vérifier l'encrassement du brûleur [3] et le nettoyer avec une brosse douce
- Regarder si le brûleur [3] présente des fissures et, si nécessaire, remplacer le module de la porte foyère.
- Regarder si l'isolation [2] de la porte foyère présente des fissures ou des défauts et la remplacer si nécessaire conformément au →chapitre 14.16, page 42.
- Vérifier et contrôler les électrodes [4] conformément au →chapitre 14.10, page 39.
- ▶ Remplacer le joint à lèvre [1], monter la porte du foyer sur l'échangeur thermique et effectuer les raccordements électriques conformément au → chapitre 14.18, page 43.
- Si l'isolation est mouillée suite à l'obstruction du tuyau de condensat, elle doit être remplacée par une nouvelle.

14.9 Nettoyer le siphon

/! AVERTISSEMENT

Danger de mort par intoxication!

Si le siphon n'est pas rempli, des fumées toxiques peuvent s'échapper.

- Arrêter le programme de remplissage du siphon uniquement en cas de maintenance et le redémarrer à la fin de la maintenance.
- S'assurer que les condensats sont évacués de manière réglementaire.



Les détériorations dues à un nettoyage insuffisant du siphon n'entrent pas dans la garantie.

Nettoyer le siphon régulièrement.

Pour les appareils de 24 kW

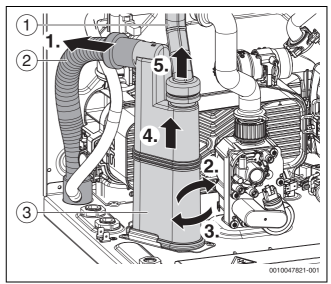


Fig. 55 Démonter le siphon des condensats

- [1] Tuyau des condensats
- [2] Tuyau d'écoulement du condensat
- [3] Siphon de condensats
- Retirer le tuyau d'écoulement du condensat [2] à gauche du siphon de condensats.
- ► Desserrer le siphon de condensats [3] en l'inclinant vers la droite et la gauche et le retirer par le haut.
- Vérifier la présence de particules de saleté dans le siphon et le nettoyer à l'eau si nécessaire.
- ► Remettre le siphon en place dans l'équerre de fixation.
- ► Rebrancher le tuyau d'écoulement du condensat [2].



Pendant le nettoyage du siphon, le tuyau des condensats [1] ne doit pas être séparé du corps de chauffe. Dans le cas contraire, il doit être remplacé par un nouveau tuyau des condensats.

Pour les appareils de 30 kW

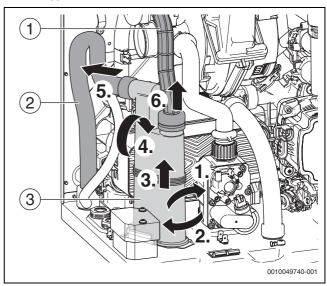


Fig. 56 Démonter le siphon des condensats

- [1] Tuyau des condensats
- [2] Tuyau d'écoulement du condensat
- [3] Siphon de condensats

- Desserrer le siphon de condensats [3] en l'inclinant vers la droite et la gauche.
- ► Retirer le siphon de condensats [3] par le haut.
- Tourner le siphon de condensats [3] de 180° pour que l'eau s'écoule des deux tuyaux flexibles.
- Retirer le tuyau d'écoulement du condensat [2] à gauche du siphon de condensats.
- ► Retirer le tuyau des condensats [1].
- Vérifier la présence de particules de saleté dans le siphon et le nettoyer à l'eau si nécessaire.
- ► Remettre le siphon en place dans l'équerre de fixation.
- Rebrancher le tuyau d'écoulement du condensat [2] et le tuyau des condensats [1].



Pendant le nettoyage du siphon, le tuyau de condensat [1] ne doit pas être séparé du bloc thermique. Dans le cas contraire, il doit être remplacé par un nouveau tuyau de condensat.

14.10 Vérifier l'électrode d'ionisation et d'allumage

AVIS

Risque d'endommagement de l'appareil

Un endommagement du tube du brûleur entraîne un mauvais fonctionnement.

- ► Ne pas poser la porte foyère sur sa tuyère de brûleur cylindrique.
- Vérifier la distance entre l'électrode d'allumage et le brûleur. La distance [d1] doit être < 5,8 mm et la distance [d2] < 12,8 mm. Si ce n'est pas le cas, remplacer l'électrode d'allumage (→ voir chapitre 14.17, page Remplacer l'électrode d'allumage de la porte foyère)</p>
- Selon les résultats de la mesure, un remplacement des électrodes peut s'avérer nécessaire après 4 ans de fonctionnement.
- Vérifier l'encrassement ou l'usure des électrodes d'ionisation et d'allumage et les remplacer le cas échéant.

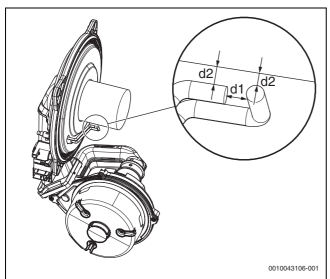


Fig. 57 Vérifier l'électrode d'ionisation et d'allumage

14.11 Vérifier la position des NTC sur les tuyaux de départ et de retour



Ne pas placer les NTC sur les coudes des tuyaux de départ et de retour.

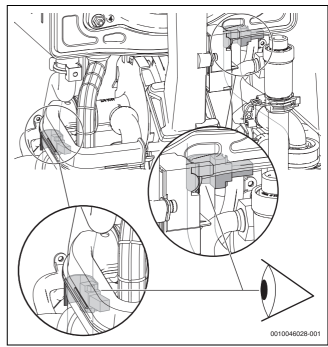


Fig. 58 Position des NCT

 Les deux NTC doivent se trouver aux positions indiquées et sur la partie droite des tuyaux.

14.12 Régler le rapport air/gaz

AVIS

Régler le rapport air/gaz

 Le rapport gaz/air est réglé en usine et ne devrait pas nécessiter d'ajustement.

AVIS

Contrôle de combustion

- Le contrôle du rapport gaz/air doit être effectué par un installateur de gaz agréé compétent.
- ► Le contrôle du rapport gaz/air ne peut être effectué **que** si la personne qui effectue le contrôle est équipée d'un appareil électronique de mesure des fumées conforme à la norme BS7927 et possède les compétences nécessaires pour l'utiliser.



Toutes les mesures de CO/CO₂ doivent être effectuées avec le couvercle de la chambre de combustion en place.

Les réglages ne peuvent être effectués que lorsque le cache est retiré.



La mesure du ${\rm CO}_2$ doit être effectuée 10 minutes après l'allumage de l'appareil.

Ajuster les réglages pour la puissance thermique nominale minimale Lorsque la puissance thermique nominale minimale de l'appareil est

atteinte :

▶ Retirer le plomb de la vis de réglage du bloc gaz (seule le bloc gaz est représentée sur la figure ci-dessous 59) et régler la teneur en CO₂ pour la puissance thermique nominale minimale.

1 MIN. %

Fig. 59 Régler la teneur en CO₂ (en haut robinet SIT, en bas robinet Honeywell)

T40

0010047830-001

- [1] Bloc gaz gaz naturel
- Contrôler le réglage à puissance calorifique nominale minimale et maximale, et ajuster si nécessaire.
- Sceller le réglage minimal du bloc gaz.
- ► Quitter le mode ramoneur.
- ► Inscrire la teneur en CO₂ dans le rapport de maintenance.

14.13 Nettoyer la protection contre la pluie

Démonter la protection contre la pluie

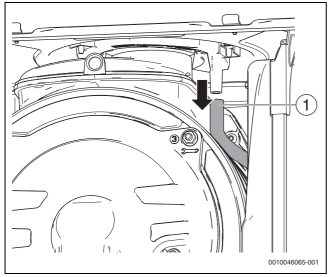


Fig. 60 Démonter le tuyau d'écoulement de l'eau

[1] Tuyau d'écoulement de l'eau

► Desserrer le tuyau d'écoulement de l'eau [1] de la protection contre la pluie.

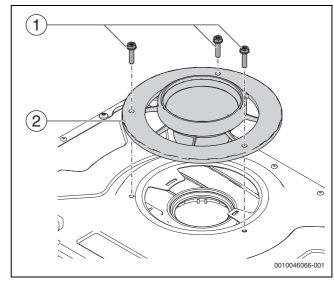


Fig. 61 Démonter le set du conduit de fumées et l'adaptateur du conduit de fumées

- [1] Vis
- [2] Set du conduit de fumées/adaptateur du conduit de fumées
- Desserrer trois vis à six pans ou cruciformes [1] à l'aide d'un tournevis.
- Retirer le set du conduit de fumées et l'adaptateur du conduit de fumées [2].

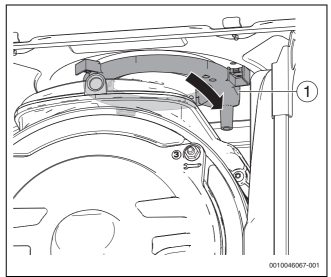


Fig. 62 Démonter la protection contre la pluie

- [1] Protection contre la pluie
- ► Tirer la protection contre la pluie [1] vers le bas et la retirer.

Nettoyer la protection contre la pluie

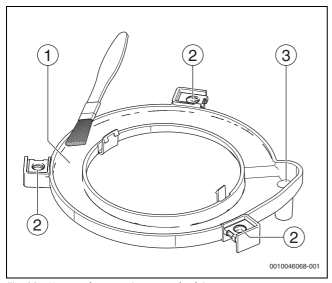


Fig. 63 Nettoyer la protection contre la pluie

- [1] Surface intérieure
- [2] Écrous à tôle
- [3] Ouverture d'évacuation
- ▶ Nettoyer la surface intérieure [1] avec une brosse douce.
- Vérifier l'absence de saleté et de boue dans l'ouverture d'évacuation
 [3].
- Vérifier que les écrous en tôle [2] ne sont pas déformés et les remplacer si nécessaire.

Installer la protection contre la pluie

Monter la protection contre la pluie à la sortie échappement de fumées de l'échangeur thermique.

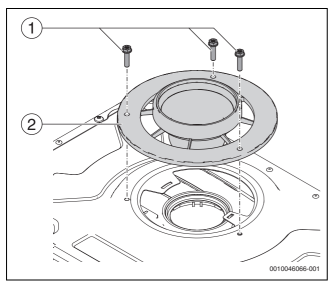


Fig. 64 Monter le set du conduit de fumées et l'adaptateur du conduit de fumées

- [1] Vis
- [2] Kit du conduit de fumées/adaptateur du tuyau d'évacuation des fumées
- Placer le set du conduit de fumées et l'adaptateur du conduit de fumées [2] sur la plaque supérieure.

► Serrer trois vis à six pans ou cruciformes [1] à un couple compris entre 0,9 Nm et 3 Nm.

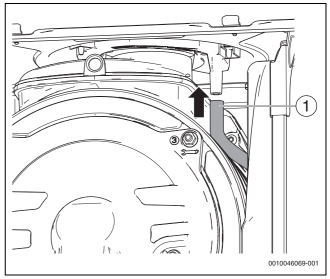


Fig. 65 Installer le tuyau d'écoulement de l'eau

- [1] Tuyau d'écoulement de l'eau
- ► Monter le tuyau d'écoulement de l'eau [1] à la sortie de la protection contre la pluie.

14.14 Contrôler le vase d'expansion



Le vase d'expansion doit être contrôlé chaque année.

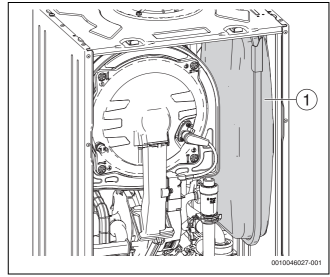


Fig. 66 Contrôler le vase d'expansion

- [1] Vase d'expansion
- ► Adapter la pression admissible du vase d'expansion [1] à la hauteur statique de l'installation de chauffage, si nécessaire.

14.15 Vidange de l'appareil

PRUDENCE

Risques d'ébouillantage!

 Procéder avec précaution lors de la vidange, car l'eau résiduelle chaude peut présenter un risque de brûlure.

AVIS

Endommagement de l'appareil ou de l'installation par l'eau!

Dommages causés par le détachement de conduites d'eau contenant encore de l'eau le cas échéant.

 Après la vidange de l'appareil, protéger le matériel d'exploitation/ l'environnement de l'appareil de l'eau résiduelle dans les composants.

Pour de nombreuses tâches décrites dans ce chapitre, l'appareil doit être coupé de l'alimentation en électricité et en eau et vidé. Si nécessaire, ceci est indiqué dans le manuel.

Voir fig. 67.

► Tourner la vanne de vidange dans le sens des aiguilles d'une montre à la main ou avec un outil approprié. Utiliser un ballon de stockage approprié pour recueillir l'eau.

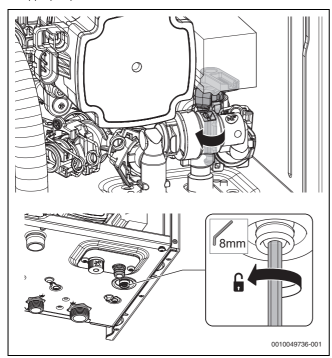


Fig. 67 Point de vidange

14.16 Remplacer l'isolation de la porte foyère

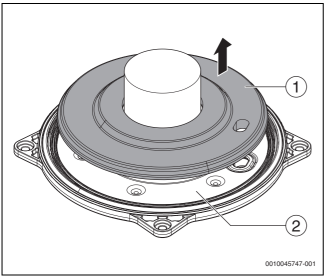


Fig. 68 Démonter l'isolation

- [1] Isolation
- [2] Porte foyère

- ▶ Démonter la porte foyère (→ Chapitre 14.7, page 34).
- ▶ Démonter le kit d'électrodes (→ Chapitre 14.17, page 43)
- ▶ Démonter l'isolation défectueuse. Pour ce faire, glisser un outil fin sous le bord de l'isolation [1] afin de la détacher et de la retirer.
- Enlever les restes d'isolation et de colle en silicone sur la porte foyère
 [2] à l'aide d'une brosse en nylon.

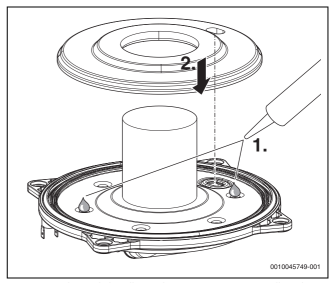


Fig. 69 Appliquer de la colle en silicone et poser une nouvelle isolation

- ➤ S'assurer que le brûleur est en bon état, le remplacer si nécessaire (→ Chapitre 14.32, page 57).
- Appliquer de la colle en silicone résistante à la température (produit d'étanchéité résistant aux hautes températures (> 250 °C)) sur les deux cavités, comme indiqué sur la → figure 69.
- ► Placer l'isolation et la mettre en contact avec les deux endroits où la colle en silicone a été appliquée. Aligner l'ouverture de l'électrode d'allumage du disque isolant avec l'ouverture de l'électrode d'allumage de la porte foyère.
- Remplacer le joint à lèvre par un nouveau joint (→Chapitre 14.18, page 43).
- ▶ Remonter l'électrode d'allumage avec un nouveau joint d'étanchéité (→Chapitre 14.17, page 43).



Avant le montage, enlever les restes d'isolation des surfaces de contact du module de la porte foyère et de l'échangeur thermique.

► Remonter le module de la porte foyère sur l'échangeur thermique. Serrer les quatre écrous à un couple de serrage de 5 Nm.

14.17 Remplacer l'électrode d'allumage de la porte foyère

Démonter l'électrode d'allumage

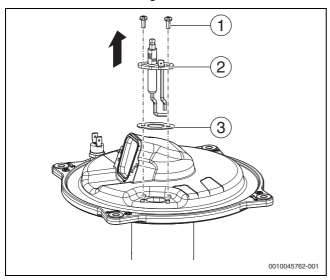


Fig. 70 Démontage de l'électrode d'allumage

- [1] vis de fixation
- [2] Électrode
- [3] Joint
- ▶ Débrancher le câble de l'électrode.
- ▶ Démonter l'électrode [2]. Pour cela, retirer les deux vis de fixation [1] et le joint [3].
- Veiller à ne pas endommager l'isolation de la porte foyère.

Montage de la nouvelle électrode

- ► Remonter l'électrode d'allumage avec un nouveau joint.
- Remettre les vis de fixation en place.
- ► Serrer les deux vis à un couple de serrage de 2,5 Nm.
- ➤ Vérifier que le raccordement à la terre pour l'électrode d'allumage a été rétabli après la maintenance.
- S'assurer que l'isolation de la porte foyère n'a pas été endommagée par les mesures d'entretien

14.18 Remplacer le joint à lèvre de la porte du foyer

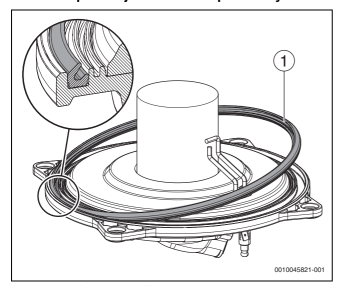


Fig. 71 Remplacer le joint à lèvre

[1] Joint à lèvre

- ▶ Démonter la porte foyère (→Chapitre 14.7, page 34).
- ► Retirer l'ancien joint à lèvre [1].
- Vérifier la rainure du joint d'étanchéité de la porte foyère et enlever les éventuels résidus.

- ► Insérer un nouveau joint à lèvre dans la rainure.
- ► Respecter le sens de montage.
- ► Remonter la porte foyère (→Chapitre 14.7, page 34).
- Vérifier que le raccordement à la terre pour l'électrode d'allumage a été rétabli après la maintenance.
- ▶ Remplacer le joint après la maintenance régulière.

14.19 Remplacer le disque isolant de l'échangeur thermique

Outils nécessaires:

- Un couteau
- Une pince
- Un aspirateur
- · Une brosse en nylon



Il n'est pas nécessaire de débrancher le système hydraulique pour la maintenance de la chambre de combustion.

Retirer le disque isolant

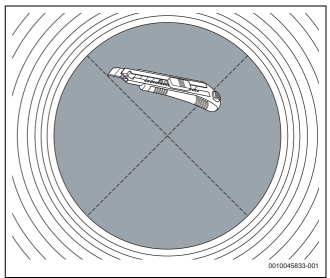


Fig. 72 Retirer le matériau isolant

- ▶ Démonter la porte foyère (→Chapitre 14.7, page 34).
- Découper une croix droite dans le disque isolant à l'aide d'un couteau, en veillant à ne pas endommager les agrafes extérieures.
- ► Enlever les restes d'isolation à l'aide d'un aspirateur.

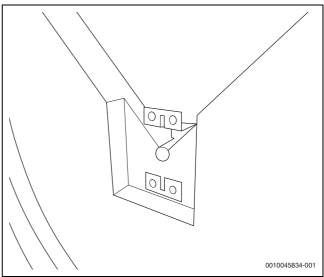


Fig. 73 Découper autour de l'insert en acier inoxydable

► Découper un carré autour de l'insert en acier inoxydable au milieu pour que les quartiers se détachent.

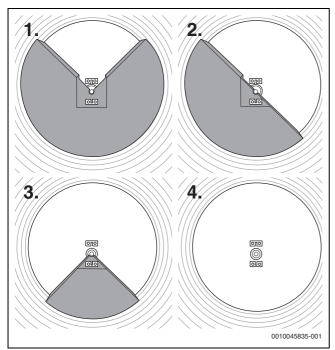


Fig. 74 Étapes de démontage de l'isolation

▶ Retirer les quartiers du disque isolant les uns après les autres.

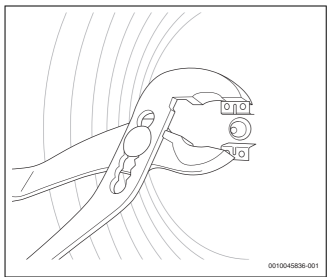


Fig. 75 Retirer l'insert au centre

- ► Retirer l'insert au centre à l'aide d'une pince.
- ► Enlever les restes de matériau à l'arrière de l'échangeur thermique avec la brosse en nylon.
- Nettoyer les surfaces intérieures de l'échangeur thermique avec un aspirateur.

Mettre en place un nouveau disque isolant

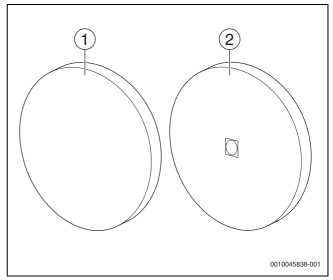


Fig. 76 Face avant et face arrière du disque isolant

- [1] Face avant du disque isolant
- [2] Face arrière du disque isolant



Le disque isolant est livré prêt à être monté, emballé dans un film rétractable. Ne pas retirer ce film.

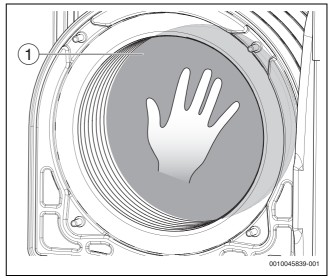


Fig. 77 Mise en place du disque isolant

[1] Disque isolant

- Enfoncer délicatement à la main le nouveau disque isolant [1] avec son film plastique jusqu'à la face arrière de l'échangeur thermique. L'insert au milieu doit se trouver sur la face arrière.
 Si un « clic » se fait entendre, cela signifie que le montage a été correctement effectué.
- ► Enlever les éventuels résidus à l'aide d'un aspirateur.
- ► Remonter la porte foyère (→Chapitre 14.7, page 34).

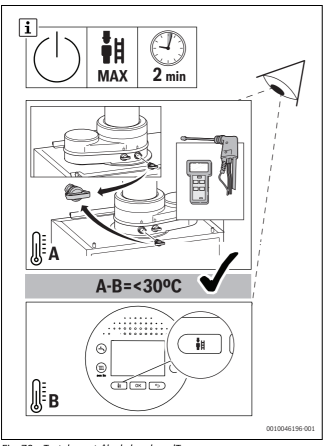


Fig. 78 Test de contrôle de la valeur dT

Pour s'assurer que le disque isolant est bien en place, il faut effectuer un test de contrôle de la valeur dT. À 100 % de puissance, la valeur dT entre le NTC de fumées et d'alimentation- devrait être inférieure à 30 K.

14.20 Remplacer le joint de la porte foyère

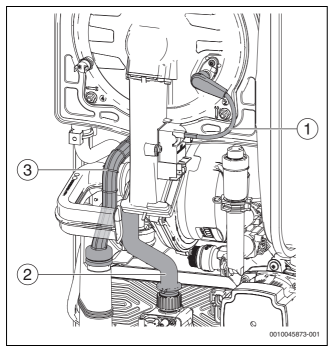


Fig. 79 Porte foyère

- [1] Câble d'allumage
- [2] Tuyau d'écoulement du condensat
- [3] Flexible de gaz
- ▶ Desserrer le câble d'allumage [1], le tuyau de gaz [3] et le tuyau d'écoulement du condensat côté siphon [2].

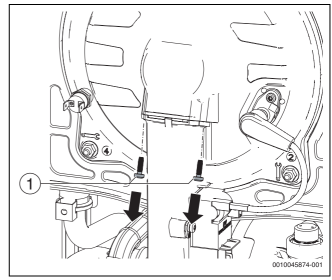


Fig. 80 Démontage des vis

[1] Vis

▶ Dévisser les deux vis [1] à l'aide d'un tournevis (Torx T20) et soutenir le tube gaz/air de la soufflerie avec la main.

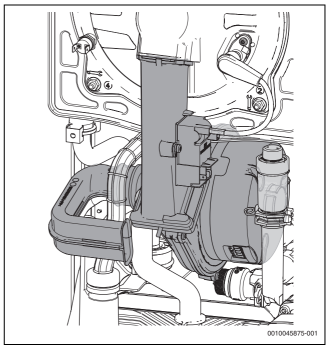


Fig. 81 Démontage des composants

► Retirer tous les composants marqués en gris (ventilateur, buse Venturi, tube d'arrivée d'air, tube gaz/air) en veillant à ne pas endommager d'autres composants.

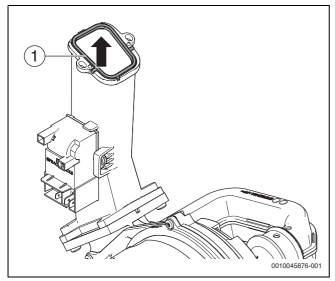


Fig. 82 Démontage du joint

- [1] Joint de la porte foyère
- Retirer l'ancien joint de porte foyère [1] et le remplacer par un nouveau.

Remonter les composants (ventilateur, buse Venturi, tube d'arrivée d'air, tube d'arrivée d'air du gaz)

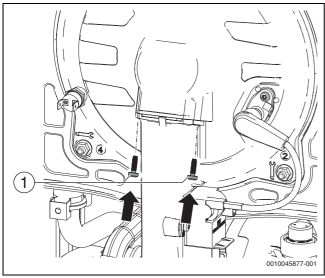


Fig. 83 Montage des vis sur la porte foyère

- [1] Vis
- ► Serrer les deux vis [1] à 3,5 Nm.
- ► Raccorder correctement tous les câbles, le tuyau des condensats et le tuyau de gaz.

14.21 Remplacer la sécurité anti-retour



Lors du remplacement de la sécurité anti-retour, il faut vérifier que le joint de la porte foyère est correctement monté.

► Remplacer le joint de la porte foyère → Chapitre 14.16, page 42).

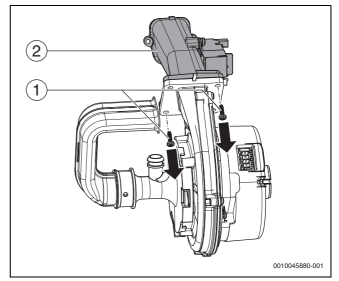


Fig. 84 Démontage du tuyau gaz/air

- [1] Vis (TORX T20)
- [2] Tuyau gaz/air
- ▶ Pour démonter le tube d'air-gaz [2], dévisser les deux vis (TORX T20) [1].

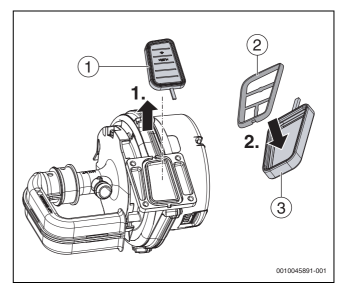


Fig. 85 Remplacement de la sécurité anti-retour

- [1] Ancienne sécurité anti-retour
- [2] Habillage
- [3] Nouveau dispositif anti-retour
- ▶ Démonter l'ancienne sécurité anti-retour [1].
- ▶ Insérer le carter [2] dans la nouvelle sécurité anti-retour [3].

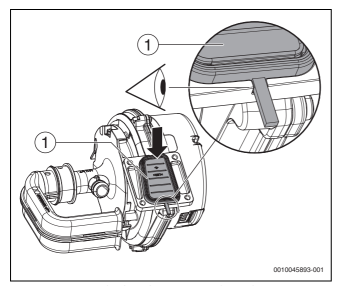


Fig. 86 Positionner la sécurité anti-retour sur le ventilateur

[1] Sécurité anti-retour

- ▶ Mettre en place la sécurité anti-retour [1] sur le ventilateur.
- S'assurer que la sécurité anti-retour [1] est correctement montée sur le ventilateur.

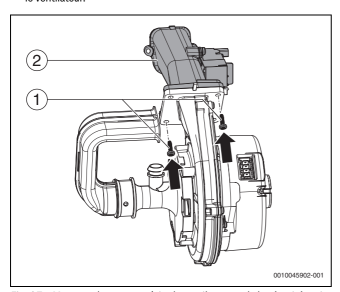


Fig. 87 Montage du tuyau gaz/air, du ventilateur et de la sécurité antiretour

- [1] Vis
- [2] Tuyau gaz/air
- Monter le tube gaz/air [2] sur la sécurité anti-retour et sur le ventilateur.
- ► Serrer les deux vis [1] (TORX T20) à 3,5 Nm.

Montage du tube d'air à gaz sur la porte foyère

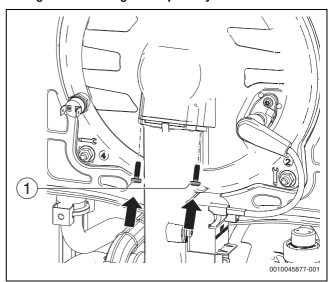


Fig. 88 Montage du tube d'air pour gaz sur la porte foyère

[1] Vis

- ► Vérifier que le joint de la porte de la chambre de combustion est correctement installé.
- ► Serrer les deux vis [1] à 3,5 Nm.
- ► Brancher tous les câbles, le tuyau de condensat à l'échangeur thermique et le tuyau de gaz à la buse Venturi.



Après le montage complet, vérifier l'absence de fuites de gaz à l'aide du détecteur de fuites de gaz.

14.22 Remplacer le tuyau de gaz

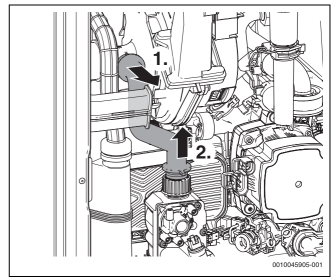


Fig. 89 Démontage du tuyau de gaz

- ► Retirer le tuyau de gaz de la buse Venturi.
- ▶ Débrancher le tuyau de gaz du pré-étranglement sur le robinet de gaz.

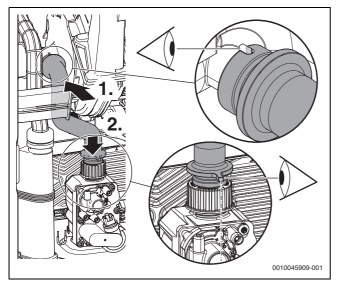


Fig. 90 Montage du tuyau de gaz

- Pousser le nouveau tuyau de gaz sur la buse Venturi et aligner l'élément de guidage.
- Pousser le nouveau tuyau de gaz sur le pré-étranglement du robinet de gaz. Aligner l'élément de guidage sur le bloc gaz de manière à ce qu'il soit orienté vers le centre.

14.23 Remplacer le ventilateur

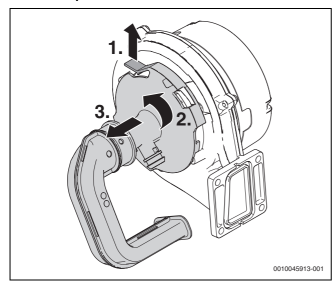


Fig. 91 Démontage du ventilateur

- ► Soulever la fermeture à déclic de la buse du Venturi.
- ► Tourner la buse Venturi dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Retirer la buse Venturi du ventilateur vers l'extérieur.

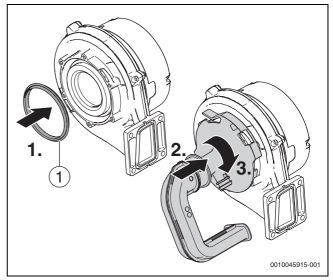


Fig. 92 Montage du ventilateur

[1] Joint du ventilateur

- Avant le montage, placer le joint du ventilateur [1] dans le ventilateur.
- ▶ Pousser la buse Venturi sur le ventilateur.
- ► Tourner la buse Venturi dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et placer la fermeture à déclic dans la bonne position.
- ► Remonter les composants (ventilateur, buse Venturi, tuyau d'alimentation en air, tuyau gaz/air) (→ Chapitre 14.20, page 45).



Vérifier que le raccordement à la terre pour l'électrode d'allumage a été rétabli après la maintenance.

14.24 Remplacer le bloc gaz

Démonter le bloc gaz

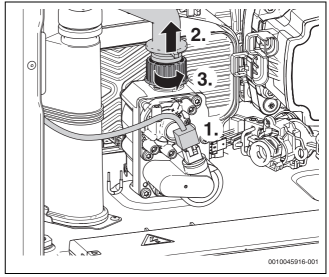


Fig. 93 Démontage du tuyau de gaz, du connecteur et de l'écrou

- ► Fermer la vanne d'admission de gaz.
- ► Débrancher le connecteur du bloc gaz.
- ▶ Pousser le tuyau de gaz vers le haut pour le retirer.
- Tourner l'écrou du bloc gaz dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

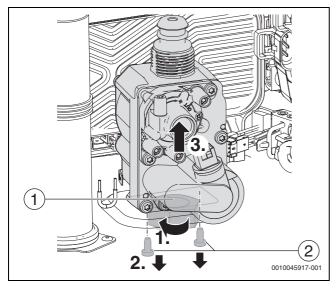


Fig. 94 Montage du ventilateur

- [1] Écrou de raccordement domestique
- [2] Vis
- ► Tourner l'écrou du raccord domestique [1] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le raccord de gaz.
- ▶ Dévisser les deux vis [2] du bloc gaz.
- ► Retirer le bloc gaz.

Monter le bloc gaz

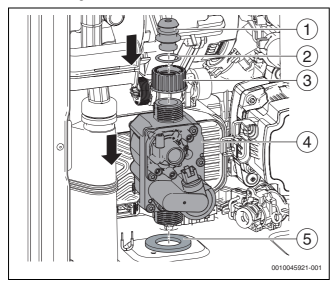


Fig. 95 Montage du bloc gaz

- [1] Pré-étranglement
- [2] Joint torique
- [3] Écrou de le bloc gaz
- [4] Bloc gaz
- [5] Joint
- ▶ Placer le nouveau bloc gaz [4] et le nouveau joint [5] sur le socle.
- Monter le nouveau joint torique [2] dans la rainure sur le pré-étranglement [1] et placer les deux pièces dans la sortie du robinet de gaz.

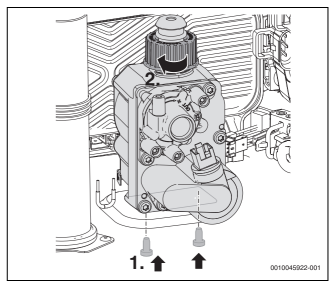


Fig. 96 Montage de la vis et de l'écrou

- ► Serrer les deux vis cruciformes du bloc gaz à 3 Nm pour la fixer.
- ► Serrer l'écrou du bloc gaz à 1,5 Nm.

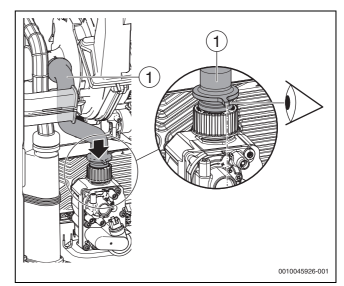


Fig. 97 Montage du tuyau de gaz

- [1] Flexible de gaz
- ▶ Pousser le tuyau de gaz [1] sur le pré-étranglement du robinet de gaz.
- ► Aligner l'élément de guidage sur le bloc gaz.
- ► Rebrancher le câble sur le bloc gaz.

14.25 Remplacer le limiteur de température

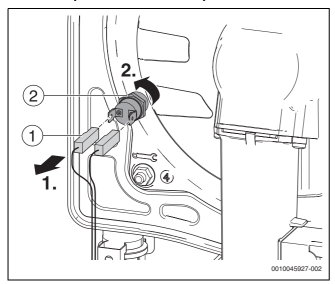


Fig. 98 Démontage du limiteur de température

- [1] Douilles de câble
- [2] Limiteur de température
- ▶ Débrancher les douilles de câble [1] du limiteur de température.
- ▶ Dévisser le limiteur de température [2] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'une clé hexagonale de 16 mm.

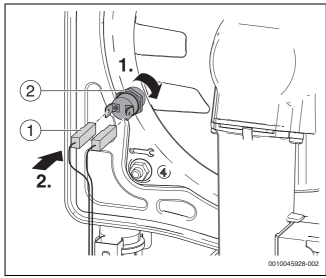


Fig. 99 Montage du limiteur de température

- [1] Douilles de câble
- [2] Limiteur de température
- Serrer le limiteur de température [2] à l'aide d'une clé hexagonale de 16 mm à 1,5 Nm dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ► Raccorder les douilles de câble [1] du limiteur de température.

14.26 Remplacer l'échangeur thermique

Démonter l'échangeur thermique



Avant de commencer ces travaux :

► Couper l'alimentation électrique de l'appareil.

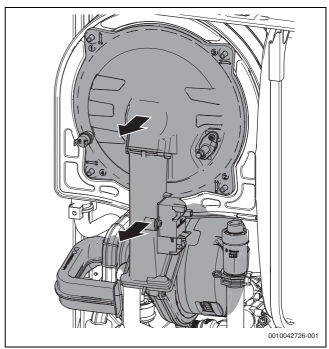


Fig. 100 Démonter le module de la porte foyère

▶ Démonter l'échangeur thermique (→ Chapitre 14.7, page 34).

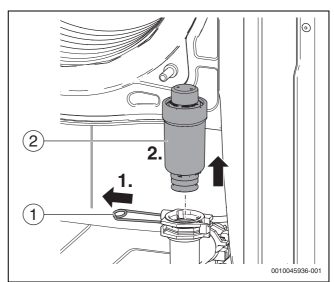


Fig. 101 Démonter le purgeur automatique

- [1] Cli
- [2] Purgeur automatique
- ▶ Démonter l'agrafe [1] et le purgeur automatique [2].

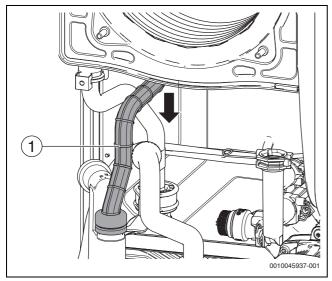


Fig. 102 Retirer le tuyau d'écoulement de condensat

- [1] Tuyau d'écoulement du condensat
- ► Pousser le tuyau d'écoulement de condensat [1] vers le bas et retirer le tuyau de l'échangeur thermique.

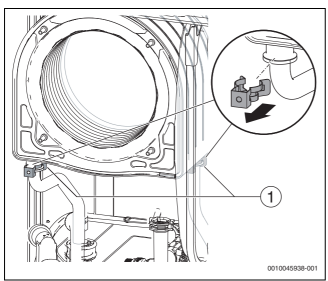


Fig. 103 Démonter les colliers

- [1] Colliers
- ▶ Démonter les colliers [1] du tuyau de départ et du tuyau de retour.

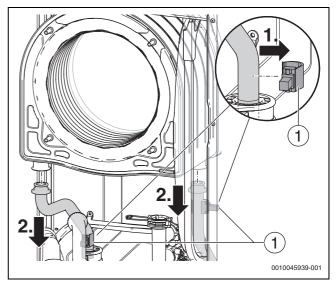


Fig. 104 Démonter les NTC et les tubes

[1] NCT

- ▶ Démonter les deux NTC des tubes [1].
- Démonter les raccords hydrauliques du tuyau de départ et du tuyau de retour.
- Pousser le tuyau de départ et le tuyau de retour vers le bas et les retirer de l'appareil.

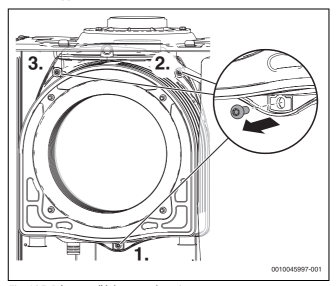


Fig. 105 Démonter l'échangeur thermique

► Dévisser trois vis (Torx T25) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en soutenant le fond de l'échangeur thermique avec la main.

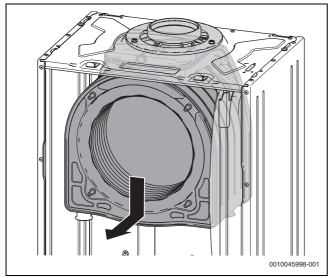


Fig. 106 Retirer l'échangeur thermique

▶ Abaisser l'échangeur thermique vers le bas et le retirer par l'avant.

Installer l'échangeur thermique

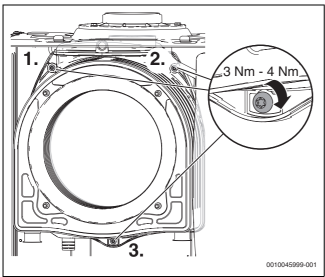


Fig. 107 Monter le nouvel échangeur thermique

- ► Placer le nouvel échangeur thermique
- ► Serrer les trois vis à 3 4 Nm.

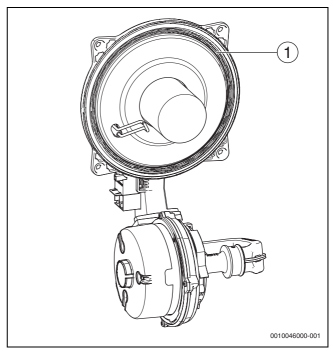


Fig. 108 Monter le nouveau joint à lèvre

- [1] Joint à lèvre
- ► Remplacer le joint à lèvre [1] de la porte du foyer par un nouveau joint (→Chapitre 14.18, page 43).



Vérifier que le raccordement à la terre pour l'électrode d'allumage a été rétabli après la maintenance.

- ► Monter les tuyaux de départ et de retour sur l'unité hydraulique et sur l'échangeur thermique.
- ► Monter les NTC sur les tuyaux.
- Monter le tuyau gaz/air, le ventilateur, la buse Venturi et le tuyau d'arrivée d'air.
- ► Raccorder le câble d'allumage.
- ► Monter le tuyau d'écoulement de condensat sur l'échangeur thermique, vérifier qu'il n'est pas défectueux ou fissuré et le remplacer par un tuyau neuf si nécessaire.
- Monter le tuyau de gaz sur la buse Venturi (→ Chapitre 14.22, page 47).

14.27 Remplacer le transformateur d'allumage

Démonter le transformateur d'allumage

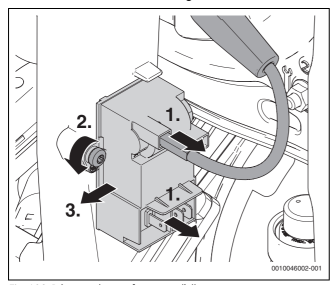


Fig. 109 Démonter le transformateur d'allumage

- ▶ Débrancher le câble d'allumage et tous les câbles du transformateur.
- Dévisser la vis (Torx T20) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ► Retirer le transformateur d'allumage.

Monter le transformateur d'allumage

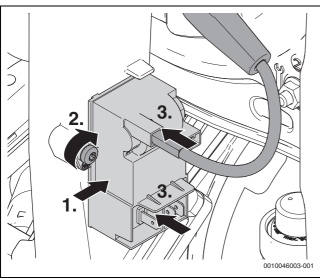


Fig. 110 Monter le nouveau transformateur d'allumage

- Remplacer le transformateur d'allumage par un nouveau transformateur d'allumage.
- ► Serrer les vis à 3 4 Nm.
- ▶ Brancher tous les câbles sur le transformateur d'allumage.

14.28 Remplacer le tuyau d'arrivée d'air

Démonter le tuyau d'arrivée d'air

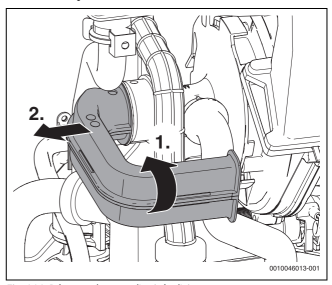


Fig. 111 Démonter le tuyau d'arrivée d'air

- ► Tourner le tuyau d'arrivée d'air à la main dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ► Tirer à la main vers la gauche.

Monter le tuyau d'arrivée d'air

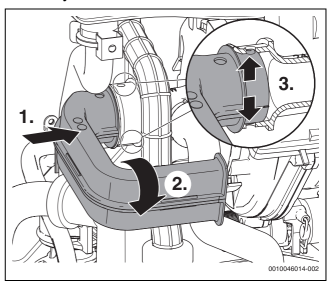


Fig. 112 Monter un nouveau tuyau d'arrivée d'air

- ▶ Pousser le tuyau d'arrivée d'air à la main vers la droite.
- Tourner le tuyau d'arrivée d'air à la main dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ► Aligner les goupilles sur les ouvertures de la buse Venturi.

14.29 Remplacer la buse Venturi

Démonter la buse Venturi

i

Lors du démontage ou du nettoyage du tuyau de condensat :

- Veiller à ce que le condensat ne goutte pas/ne se répande pas sur les composants.
- ► Si nécessaire, essuyer le condensat répandu.

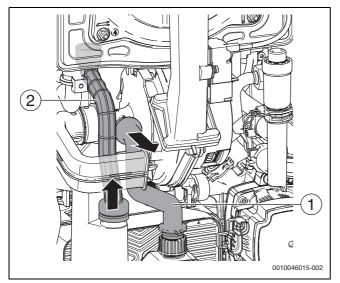


Fig. 113 Démonter le tuyau de condensat et le tuyau de gaz

- [1] Flexible de gaz
- [2] Tuyau des condensats
- ▶ Retirer à la main le tuyau de gaz [1] de la buse Venturi.
- ► Retirer à la main le tuyau de condensat [2] du siphon.

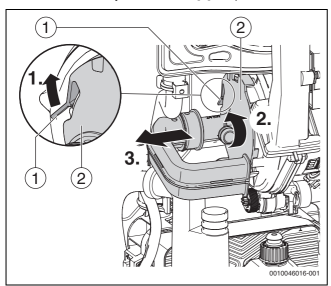


Fig. 114 Démonter la buse Venturi

- [1] Fermeture à déclic
- [2] Buse venturi
- ▶ Soulever du doigt la fermeture à déclic [1] de la buse Venturi [2].
- Tourner la buse Venturi dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- ► Tirer vers la gauche et retirer.

Monter la buse Venturi

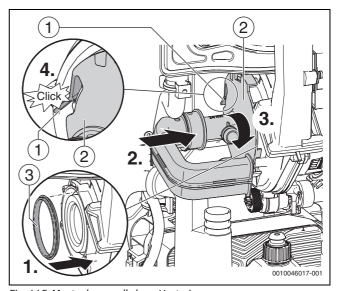


Fig. 115 Monter la nouvelle buse Venturi

- [1] Fermeture à déclic
- [2] Buse venturi
- [3] Joint à lèvre
- ▶ Prémonter le tuyau d'arrivée d'air sur la nouvelle buse Venturi.
- ► Monter le nouveau joint à lèvre [3] sur le ventilateur.
- Pousser la nouvelle buse Venturi [2] vers son boîtier sur le ventilateur
- ➤ Tourner la nouvelle buse Venturi dans le sens des aiguilles d'une montre et enclencher la fermeture à déclic [1].
- Monter le tuyau d'écoulement de condensat sur le siphon et vérifier l'absence de défauts et de fissures. Si nécessaire, le remplacer par un nouveau tuyau.
- Monter correctement le tuyau de gaz sur la buse Venturi
 (→ Chapitre 14.22, page 47).

14.30 Remplacer le tuyau gaz/air

Démonter le tuyau gaz/air

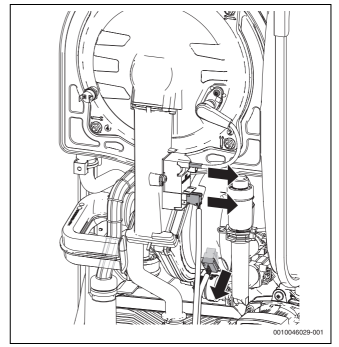


Fig. 116 Débrancher les câbles

 Débrancher tous les câbles du transformateur d'allumage et du ventilateur.

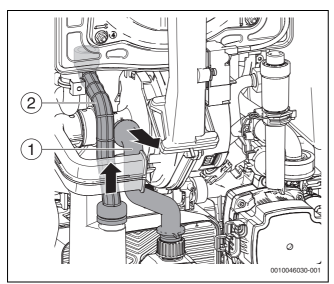


Fig. 117 Retirer le tuyau de condensat et le tuyau de gaz

- [1] Flexible de gaz
- [2] Tuyau des condensats
- ▶ Retirer le tuyau de gaz [1] de la buse Venturi.



Lors du démontage ou du nettoyage du tuyau de condensat :

- Veiller à ce que le condensat ne goutte pas/ne se répande pas sur les composants.
- ► Si nécessaire, essuyer le condensat répandu.
- ► Retirer le tuyau de condensat [2] du siphon.

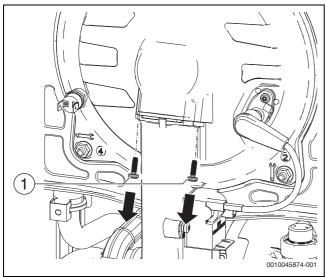


Fig. 118 Démontage des vis

[1] Vis

Dévisser les deux vis [1] entre la porte du foyer et le tuyau gaz/air
 → Chapitre 14.20, page 45).

Remplacer le tuyau gaz/air

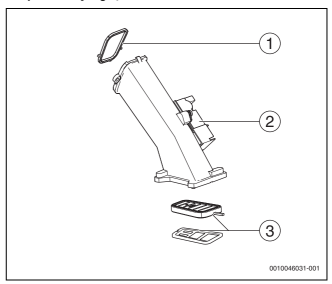


Fig. 119 Composants du tuyau gaz/air

- [1] Joint de la porte foyère
- [2] Transformateur d'allumage
- [3] Sécurité anti-retour
- ► Remplacer le joint de la porte du foyer [1] par des pièces neuves (→ Chapitre 14.20, page 45).
- ▶ Remplacer le clapet anti-retour [3] par des pièces neuves
 (→ Chapitre 14.21, page 46).
- Déplacer le transformateur d'allumage [2] vers le nouveau tuyau gaz/ air (→ Chapitre 14.27, page 53).

Installer le tuyau gaz/air et le ventilateur.



Veiller à ce que le clapet anti-retour soit correctement placé entre le tuyau gaz/air et le ventilateur.

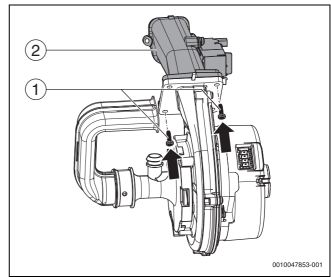


Fig. 120 Montage du tuyau gaz/air

- [1] Tuyau gaz/air
- [2] Vis
- ► Serrer les deux vis (→ Chapitre 14.21, page 46).



Lors du remplacement du tuyau gaz/air :

- Vérifier que le joint de la porte de la chambre de combustion est correctement installé.
- Après le montage complet, vérifier l'absence de fuites de gaz à l'aide du détecteur de fuites de gaz.

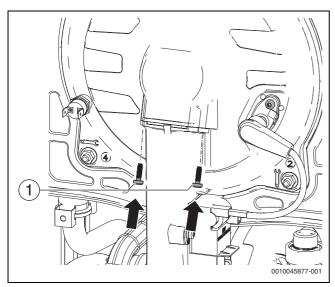


Fig. 121 Montage des vis sur la porte foyère

[1] Vis

- ► Serrer les deux vis (Torx T25) [1] à 3,5 Nm.
- Raccorder tous les câbles.
- ► Raccorder le tuyau des condensats au siphon.
- ► Raccorder le tuyau de gaz à la buse Venturi.

14.31 Remplacer le pré-étranglement

Démonter le pré-étranglement

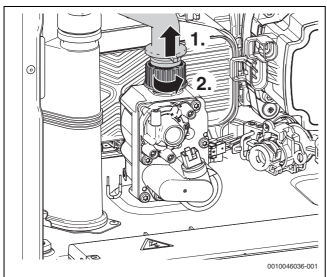


Fig. 122 Démonter le tuyau de gaz et l'écrou de gaz

► Retirer le tuyau de gaz de l'écrou de gaz du pré-étranglement.

► Tourner l'écrou de gaz à la main dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

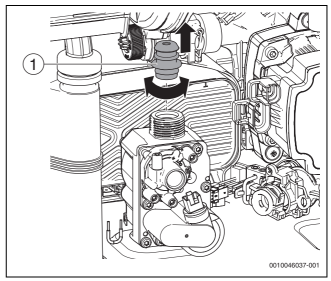


Fig. 123 Démonter le pré-étranglement

- [1] Pré-étranglement
- Tirer le pré-étranglement [1] vers le haut et le dévisser du robinet de gaz.

Monter le pré-étranglement

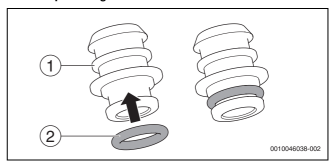


Fig. 124 Mettre en place le joint torique sur le pré-étranglement

- [1] Pré-étranglement
- [2] Joint torique
- ▶ Placer le nouveau joint torique [2] dans la rainure du nouveau préétranglement [1].

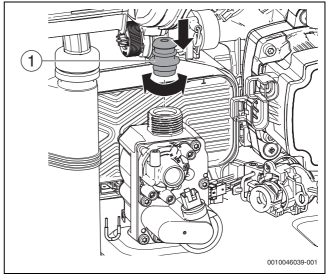


Fig. 125 Mettre en place le nouveau pré-étranglement et l'écrou de gaz

- [1] Pré-étranglement
- ▶ Monter le nouveau pré-étranglement [1] à la sortie du robinet de gaz.

 Serrer à la main l'écrou de gaz à la sortie du robinet de gaz (1,2 Nm -1,5 Nm).

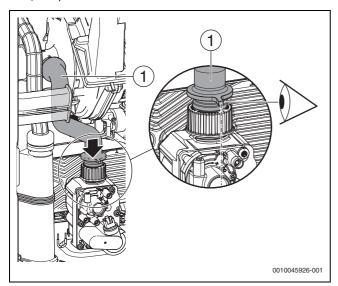


Fig. 126 Fixer et aligner le tuyau de gaz

[1] Flexible de gaz

- Pousser le tuyau de gaz [1] sur le nouveau pré-étranglement du robinet de gaz.
- ► Aligner l'élément de guidage sur le bloc gaz. L'élément de guidage doit se trouver au milieu.

14.32 Remplacer le module de la porte foyère

Démonter le module de la porte foyère

 Démonter les raccords de câbles et le module de la porte du foyer (→ Chapitre 14.7l, page 34).

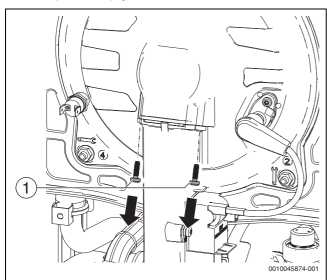


Fig. 127 Démontage des vis

► Desserrer les deux vis à l'aide d'un tournevis Torx pour séparer le module de la porte du foyer du tuyau gaz/air (T20).

Remplacer le module de la porte foyère

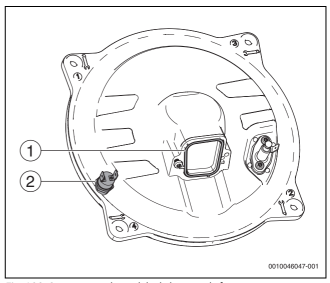


Fig. 128 Composants du module de la porte du foyer

- [1] Joint de la porte foyère
- [2] Limiteur de température
- Remplacer le joint de la porte du foyer [1] par un joint neuf
 (→ Chapitre 14.20, page 45).
- Utiliser l'ancien limiteur de température [2] s'il n'y a pas de problème avec

Démonter le module de la porte foyère

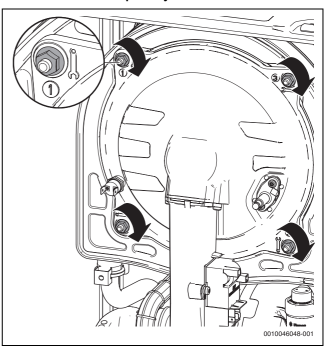


Fig. 129 Fixer le module de la porte foyère sur l'échangeur thermique

 Serrer les écrous de l'échangeur thermique à l'aide d'une clé hexagonale (5 Nm).



Vérifier que le raccordement à la terre pour l'électrode d'allumage a été rétabli après la maintenance.

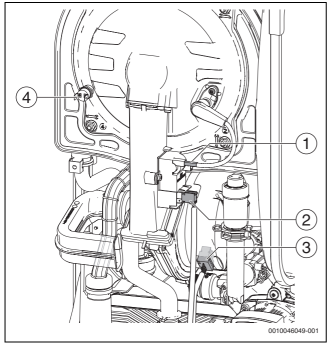


Fig. 130 Raccorder les câbles

- [1] Câble d'allumage
- [2] Raccordement électrique du transformateur d'allumage
- [3] Raccordement électrique du ventilateur
- [4] Câble du limiteur de température
- ▶ Brancher tous les câbles sur les bonnes prises.

14.33 Remplacer le câble d'allumage

Démonter le câble d'allumage

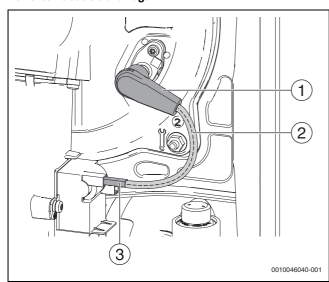


Fig. 131 Remplacer le câble d'allumage

- [1] Douille de l'électrode d'allumage
- [2] Câble d'allumage
- [3] Douille du transformateur d'allumage
- Débrancher le câble d'allumage de la douille du transformateur d'allumage [3]
- ▶ Débrancher le câble d'allumage de la douille de l'électrode d'allumage [1].

Installer le câble d'allumage

 Raccorder le nouveau câble d'allumage à la douille du transformateur d'allumage [3]. Raccorder le nouveau câble d'allumage à la douille de l'électrode d'allumage [1].



Lors du raccordement, veiller à ce que les câbles soient correctement acheminés (\rightarrow Fig. 131).

14.34 Remplacer les NTC

Démonter les NTC sur le tuyau de retour

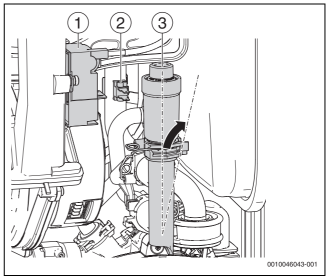


Fig. 132 Démonter les NTC sur le tuyau de retour

- [1] Transformateur d'allumage
- [2] NTC
- [3] Purgeur automatique
- ► Retirer le câble du transformateur d'allumage [1].
- ► Tourner le purgeur automatique [3] dans le bon sens.
- Démonter la douille de raccordement des NTC sur le tuyau de retour [2].
- ► Retirer les NTC du tuyau de retour.

Monter les NTC sur le tuyau de retour

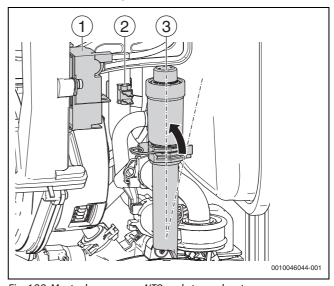


Fig. 133 Monter les nouveaux NTC sur le tuyau de retour

- [1] Transformateur d'allumage
- [2] NTC
- [3] Purgeur automatique

- ▶ Placer les nouveaux NTC [2] sur la surface plate du tuyau de retour (à proximité de l'entrée de l'échangeur thermique (position → Chapitre 14.11, page 39).
- ► Raccorder le câble aux nouveaux NTC.
- ► Raccorder le câble au transformateur d'allumage [1].
- ► Tourner le purgeur automatique [3] dans sa position initiale.

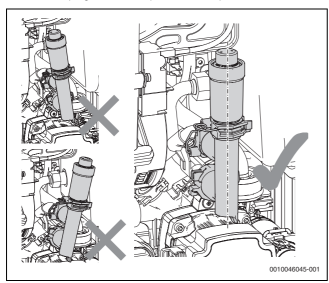


Fig. 134 Position du purgeur

 Régler la position du purgeur automatique. Il doit être placé à un angle d'environ 90 degrés par rapport à la plaque du fond.

Démonter les NTC sur le tuyau de départ

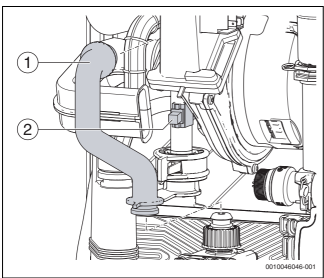


Fig. 135 Remplacer les NTC sur le tuyau de retour

- [1] Flexible de gaz
- [2] NTC
- ► Retirer le tuyau de gaz [1] (→ Chapitre 14.22, page 47).
- Démonter les douilles de raccordement des NTC sur le tuyau de départ [2].
- ► Retirer les NTC du tuyau de départ

Monter les NTC sur le tuyau de départ

- Placer les nouveaux NTC sur la surface plate du tuyau de départ (à proximité de l'entrée de l'échangeur thermique (→ Fig. 135) (position → Chapitre 14.11, page 39).
- Raccorder le câble aux nouveaux NTC.
- ► Monter le tuyau de gaz (→ Chapitre 14.22, page 47).

14.35 Remplacer le joint à lèvre de la sortie de fumées

Démonter le joint à lèvre

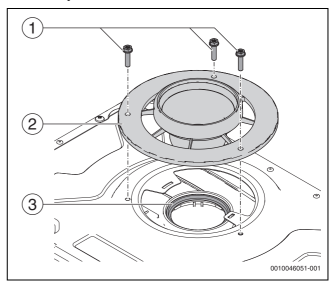


Fig. 136 Démonter l'adaptateur de tuyau d'évacuation des fumées et le kit de tuyau d'évacuation des fumées

- [1] Vis
- [2] Adaptateur de tuyau d'évacuation des fumées/set du conduit de fumées
- [3] Joint à lèvre
- Desserrer les trois vis (Pozi ou hexagonales) [1] de l'adaptateur pour tuyau d'évacuation des fumées et du kit de tuyau d'évacuation des fumées à l'aide d'un tournevis.
- Retirer l'adaptateur pour tuyau d'évacuation des fumées et le kit de tuyau d'évacuation des fumées [2] pour accéder au joint à lèvre [3].
- ► Retirer le joint à lèvres de la sortie des fumées.

Installer le joint à lèvre.



Le joint à lèvre doit être solidement fixé autour de la rainure. Il ne doit pas y avoir de jeu au niveau du diamètre extérieur du joint à lèvre vers la sortie des fumées.

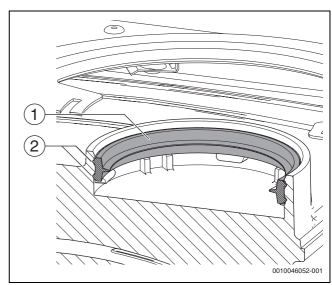


Fig. 137 Installer le joint à lèvre.

- [1] Joint à lèvre
- [2] Rainure

- ► Mettre en place le joint à lèvre [1] dans la rainure [2] à la sortie des fumées.
- Placer l'adaptateur du conduit de fumées et le set du conduit de fumées (→ Figure 136, [2]) sur la plaque supérieure.
- Serrer les trois vis (Pozi ou hexagonales) (→ Fig. 136, [1]) à 3 Nm max.

14.36 Remplacer le vase d'expansion

Démonter le vase d'expansion

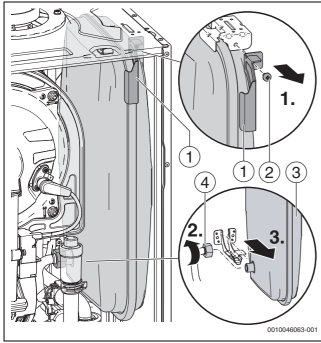


Fig. 138 Démonter le vase d'expansion

- [1] Support du vase d'expansion
- [2] Vis (Pozi)
- [3] Vase d'expansion
- [4] Écrou du tuyau en cuivre
- ► Desserrer la vis [2] du support du vase d'expansion à l'aide d'un tournevis (Pozi).
- ► Retirer le support du vase d'expansion [1].
- ▶ Desserrer l'écrou du tuyau en cuivre [4] à l'aide d'une clé.
- ► Soutenir la surface du sol avec la main et retirer le vase d'expansion [3] par l'avant.

Monter un vase d'expansion

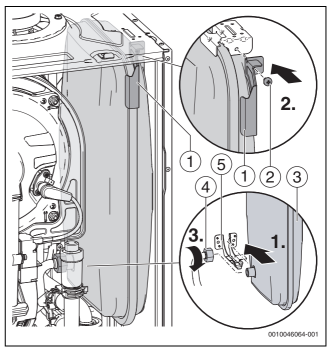


Fig. 139 Monter un nouveau vase d'expansion

- [1] Support supérieur du vase d'expansion
- [2] Vis (Pozi)
- [3] Vase d'expansion
- [4] Écrou du tuyau en cuivre
- [5] Support inférieur du vase d'expansion
- ▶ Placer le nouveau vase d'expansion [3] sur le support inférieur du vase d'expansion [5].
- ► Fixer le support supérieur de vase d'expansion au vase d'expansion [1].
- Placer la vis [2] sur la partie supérieure et la serrer à l'aide d'un tournevis.
- Aligner l'écrou du tuyau en cuivre [4] sur l'entrée du vase d'expansion.
- ▶ Placer un joint entre l'entrée et l'écrou du tuyau en cuivre.

14.37 Remplacer le module de commande



Les appareils sont fournis sans clé de codage.

- Lors du remplacement du module de commande, veiller à utiliser la fiche de codage fournie.
- ▶ Rabattre le module de commande vers le bas (→ 31.

 Retirer tous les raccords de câbles. Retirer le module de commande des charnières [1] vers l'avant.

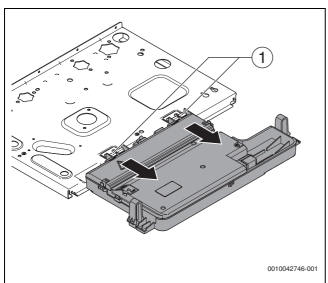


Fig. 140 Remplacer le module de commande

- [1] Charnières
- ► Ouvrir le cache [2] sur le boîtier de l'électronique de l'appareil.
- ► Insérer la fiche de codage [3].

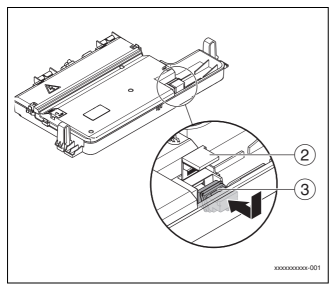


Fig. 141 Insérer la fiche de codage

- [2] Cache
- [3] Clé de codage

14.38 Remplacer le purgeur automatique



Vérifier que le capuchon rouge du purgeur automatique est à moitié ouvert.

Vider l'eau du système.

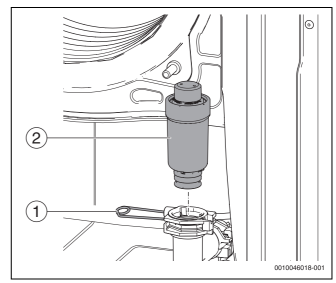


Fig. 142 Remplacer le purgeur automatique

- [1] Cli
- [2] Purgeur automatique
- ► Retirer l'agrafe [1].
- ► Retirer le purgeur automatique [2].
- ► Le remplacer par le nouveau purgeur automatique.
- ► Remonter le purgeur automatique et l'agrafe.

14.39 Remplacer le silencieux

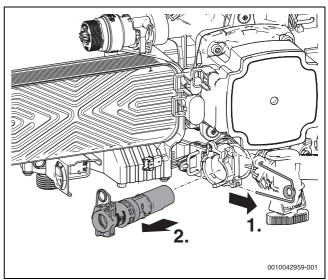


Fig. 143 Remplacer le silencieux

- ► Retirer le clip.
- ► Sortir l'insert.
- ► Vérifier l'encrassement du tamis.

14.40 Remplacer l'échangeur thermique à plaque

Si la puissance d'eau chaude sanitaire est insuffisante :

- ► Contrôler la propreté du filtre dans le tuyau d'eau froide.
- ▶ Détartrer l'échangeur à plaques à l'aide d'un produit anti-calcaire autorisé pour l'acier inoxydable (1.4401).

-ou-

▶ Démonter et remplacer l'échangeur à plaques.

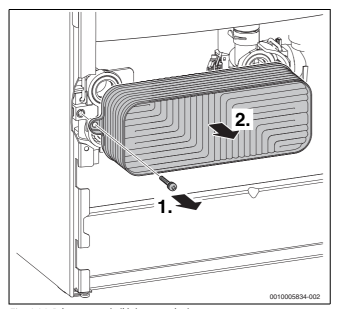


Fig. 144 Démontage de l'échangeur à plaques

- ► Retirer la vis.
- ► Retirer l'échangeur à plaques.

14.41 Remplacer la vanne de sécurité

Démonter la vanne de sécurité

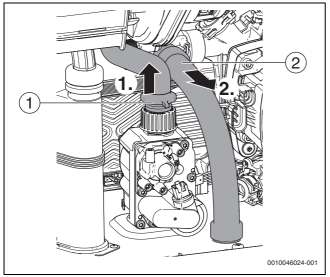


Fig. 145 Retirer le tuyau de gaz et le tuyau d'écoulement

- [1] Flexible de gaz
- [2] Tuyau d'écoulement
- ► Retirer le tuyau de gaz [1] de l'étrangleur de gaz.

► Retirer le tuyau d'écoulement [2] de la vanne de sécurité.

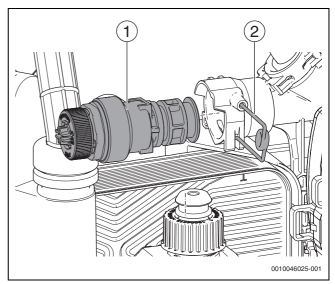


Fig. 146 Démonter la vanne de sécurité

- [1] Soupape de sécurité
- [2] Clip
- ► Retirer l'agrafe [2] du collecteur.
- ► Retirer la vanne de sécurité [1] vers la gauche.

Installer une soupape de sécurité

- ▶ Monter la nouvelle vanne de sécurité sur le collecteur.
- Monter l'agrafe sur le collecteur.

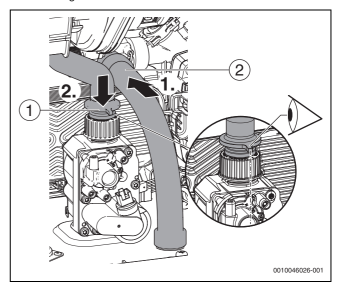


Fig. 147 Monter le tuyau de gaz et le tuyau d'écoulement

- [1] Flexible de gaz
- [2] Tuyau d'écoulement
- ► Monter le tuyau de gaz [1] sur le pré-étranglement de gaz.



Lors du montage du tuyau de gaz :

- Veiller à ce que l'élément de guidage soit aligné sur le robinet de gaz
 (→ Chapitre 14.24, page 48).
- ▶ Monter le tuyau d'écoulement [2] sur la vanne de sécurité.

14.42 Démonter le déflecteur de pluie

► Retirer le tuyau d'écoulement du déflecteur de pluie.

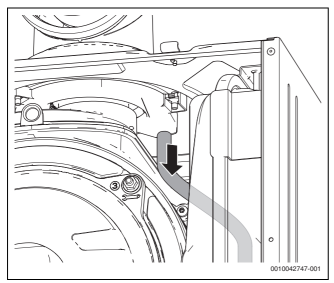


Fig. 148 Démonter le déflecteur de pluie

▶ Dévisser les trois vis avec un outil approprié.

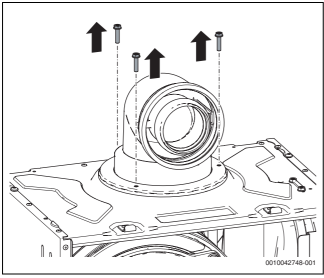


Fig. 149 Retirer les vis de fixation

► Démonter le set du conduit de fumées.

► Démonter l'adaptateur du conduit de fumées.

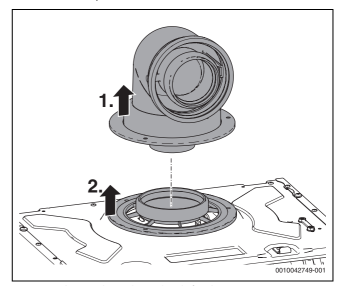


Fig. 150 Démonter le set du conduit de fumées.

- [1] Kit tuyau d'évacuation des fumées
- [2] Adaptateur du conduit de fumées
- ► Pousser les fermetures à déclic vers l'extérieur, utiliser un tournevis plat si nécessaire.

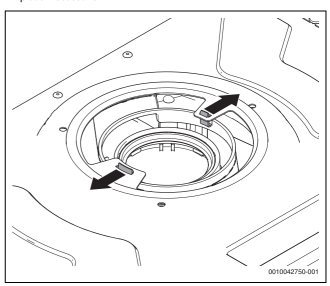


Fig. 151 Démonter le déflecteur de pluie

▶ Retirer le déflecteur de pluie en le basculant de la face avant.

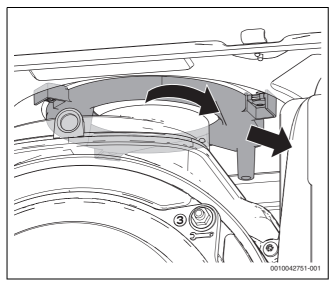


Fig. 152 Démonter le déflecteur de pluie

14.43 Contrôle/remplacement du moteur de la vanne 3 voies

- ▶ Démonter le moteur dans l'ordre indiqué.
 - Retirer le connecteur.
 - Retirer les vis.
 - Tirer légèrement sur le moteur et le soulever.
 - Retirer le moteur.

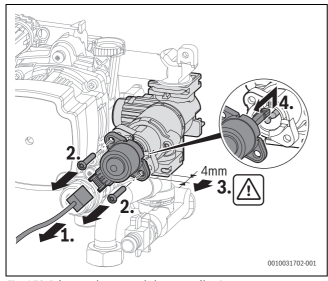


Fig. 153 Démonter le moteur de la vanne sélective Monter le moteur.



En accrochant le moteur, ne pas appuyer contre la tête sphérique, sinon cette dernière se laissera difficilement retirer.

- ► Monter le moteur dans l'ordre indiqué.
 - Insérer le moteur et l'aligner au-dessus de la rotule. Pousser vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
 - Tirer légèrement sur le moteur pour s'assurer qu'il est bien fixé sur la tête.
 - Insérer le moteur en appuyant dessus et le fixer avec 2 vis.
 - Brancher le connecteur.

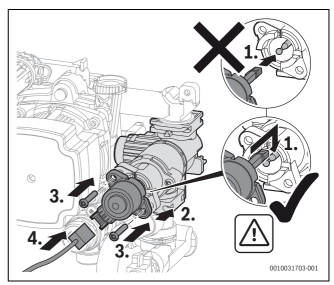


Fig. 154 Monter le moteur sur la vanne 3 voies

14.44 Remplacer la pompe

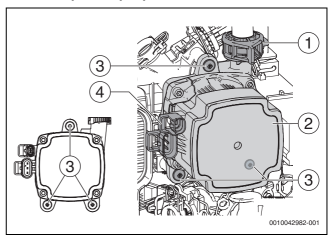


Fig. 155 Démonter la pompe de chauffage

- [1] Pince de raccordement
- [2] Tête de pompe
- [3] Vis
- [4] Fiche
- ▶ Retirer la fiche [4].
- Desserrer la pince de raccordement [1] entre la pompe et l'échangeur thermique.
- Retirer les vis [3].
- ► Retirer la tête de pompe [2] vers l'avant.
- ► Monter la nouvelle pompe dans l'ordre inverse.

14.45 Monter le cache du fond

Pour retirer le cache du fond :

► Tirer le cache du fond vers le bas.

Pour monter le cache du fond :

► Positionner le cache du fond et appuyer dessus. Le cache du fond s'enclenche en faisant un « clic ».

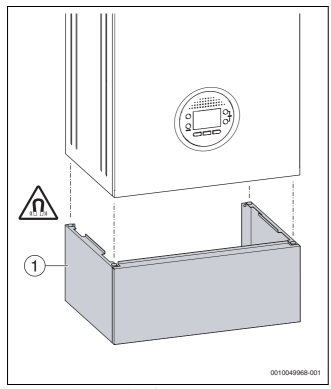


Fig. 156 Remplacer le cache du fond

[1] Bottom Cover

15 Affichage à l'écran

L'écran affiche les messages suivants (tableau 45 et 46) :

| Valeur affichée | Description |
|--|---|
| Chiffre, point, chiffre ou lettre, point suivis d'une lettre | Fonction de service |
| Lettre suivie d'un chiffre ou d'une lettre | Le code de panne clignote |
| Deux chiffres ou un chiffre, point suivis d'un chiffre | Valeur décimale p. ex. température de départ |
| ou | |
| trois chiffres | |

Tab. 45 Affichage à l'écran

| Affichage spé- cial | Description |
|------------------------|---|
| 88 | Aucun raccordement des EMS possible |
| 88 | Programme de remplissage du siphon actif (fonction de service) |
| 88 | Fonction de purge active (env. 4 minutes) (fonction de service) |
| 胍 | Mode été (protection antigel de l'appareil) |
| par ex. 227 | Code défaut |
| uniquement 1 44 | Veille |

| Affichage spé- cial | Description |
|------------------------|--|
| 108 B ba | Basse pression |
| SEOP bar | La pression est suffisante (fermer la valve de rem- plissage) |

Tab. 46 Affichage à l'écran spécial

16 Défauts

16.1 Généralités

Messages de fonctionnement (classe de défaut O)

Les messages de fonctionnement indiquent les états de service en mode normal.

Les témoins de fonctionnement peuvent être consultés par la fonction de service 1-A1.

Défauts non bloquants (classe de défauts R)

Lors de défauts non bloquants, l'installation de chauffage reste en marche. Le symbole Δ s'affiche à l'écran.



Fig. 157 Exemple: défaut non bloquant

Réinitialiser les défauts non bloquants

- ► Appuyer sur la touche **5** jusqu'à ce que les symboles **A** et **⊁** s'affichent.
 - Le code de défaut avec le plus petit numéro s'affiche.
- Pour sélectionner un code défaut : appuyer sur la touche Flèche ▲ ou
 ▼.
- ► Pour supprimer le code défaut : appuyer sur la touche **ok**.
- ▶ Supprimer les autres codes de défaut de la même manière.

Défauts bloquants (classe de défaut B)

Les défauts bloquants provoquent l'arrêt provisoire de l'installation de chauffage. L'installation redémarre automatiquement dès que le défaut bloquant a été éliminé.

Le code défauts d'un défaut bloquant peut être sélectionné avec la fonction de service 1-A2.

Classe de défauts V : défauts verrouillants

Les défauts verrouillants provoquent l'arrêt de l'installation de chauffage qui ne redémarre qu'après réinitialisation.

Le code défaut d'un défaut verrouillant clignote avec le symbole $\underline{\Lambda}$.

► Arrêter puis réenclencher l'appareil.

-ou-

▶ Appuyer simultanément sur la touche Flèche ▲ et ▼ jusqu'à ce que les symboles ▲ et ≯ ne soient plus affichés.

L'appareil se remet en marche. La température de départ s'affiche.

Si un défaut ne peut pas être éliminé :

- ► Contrôler la carte de circuit imprimé, la remplacer le cas échéant.
- ► Régler les fonctions de service conformément à l'autocollant «Réglages dans le menu de service».

16.2 Tableau des messages de service et d'erreur

| Code d'erreur | Classe d'erreur | Description | Résolution des problèmes |
|------------------|--------------------|---|---|
| 200 | 0 | L'appareil est en mode de service. | - |
| 201 | 0 | L'appareil est en mode eau domestique. | - |
| 202 | 0 | Programme d'optimisation du fonctionnement de l'appareil en cours : l'intervalle de temps pour le réenclenchement du brûleur n'est pas encore atteint (→ fonction de service 3-b2). | |
| 203 | 0 | Appareil prêt à fonctionner, pas de besoin de chaleur. | - |
| 204 | 0 | La température de départ actuelle est supérieure à la température de départ de consigne. Le brûleur est désactivé. | - |
| 207 | - | Pression du système trop basse | Remplir et purger le système. Remplacer le capteur de pression si nécessaire. |
| 208 | 0 | L'appareil est en mode ramoneur. Le mode ramoneur est automatiquement désactivé au bout de 30 minutes. | |
| 213 | B/V | L'écart entre les températures de départ et de retour est trop élevé. | Si l'erreur de blocage persiste longtemps, l'erreur de blocage devient une erreur de verrouillage. ▶ Ouvrir les vannes d'arrêt. ▶ La pression d'eau dans le système doit être d'au moins 1 bar. ▶ Il y avoir au moins 1 vanne thermostatique ouverte. ▶ Contrôler les sondes de retour et de départ. ▶ Contrôler la pompe de circulation. |
| 214 | V | Le ventilateur s'arrête pendant la période de sécurité. | Contrôler le ventilateur et le remplacer si nécessaire. Vérifier la tension du réseau. |
| 215 | V | Ventilateur trop rapide | Remplacer le ventilateur. La tension du réseau doit correspondre à la valeur standard. |
| 219 | ٧ | Eau d'alimentation ou de retour trop chaude | ► Vérifier les câbles d'alimentation et de retour d'eau. |
| 222 223 | V V | Interruption du câblage des NTC | ► Vérifier le câblage de la sonde de départ. |
| 224 224 | B V | Le limiteur de température des fumées ou le limiteur de température du dissipateur ther- mique s'est déclenché. | Si l'erreur de blocage persiste longtemps, l'erreur de blocage devient une erreur de verrouillage. ► Vérifier la position de la vanne dans le circuit de chauffage, ouvrir la vanne si nécessaire. ► Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. ► Vérifier que le limiteur de température du radiateur et le câble de raccordement ne sont pas cassés, les remplacer si nécessaire. ► Vérifier la rupture du limiteur de température des fumées et du câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. ► Purger l'appareil à l'aide de la fonction de service 4-A1 (→ Page 26). |
| 227 227 | B V | Flamme non détectée. | Le défaut de blocage se transforme en défaut de verrouillage après la 5ème tentative d'allumage. Vérifier que la vanne de gaz est ouverte. Vérifier la pression de raccordement du gaz. Vérifier le signal d'ionisation. Vérifier le raccordement au réseau. Vérifier les électrodes et les câbles, les remplacer si nécessaire. Vérifier le système d'évacuation des fumées, le nettoyer ou le réparer si nécessaire. Contrôler le rapport air-gaz, le corriger si nécessaire. Nettoyer le dissipateur thermique. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier le réglage du brûleur, le corriger si nécessaire. |

| enr | enr | Description | Résolution des problèmes |
|---|-----------------------|--|---|
| Code d'erreur | Classe d'erreur | | |
| 228 | V | Signal de flamme malgré l'extinction du brûleur. | Vérifier la présence d'une flamme. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. |
| 229 | В | La flamme s'est éteinte pendant le fonctionnement du brûleur. | Vérifier l'organe d'arrêt principal, l'ouvrir si nécessaire. Vérifier la vanne d'arrêt, l'ouvrir si nécessaire. Mesurer la pression de raccordement du gaz à la charge nominale thermique. Arrêter l'appareil si nécessaire et contrôler la conduite de gaz. Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Mesurer le courant d'ionisation. Vérifier le raccordement du conducteur de protection dans le système de commutation. Vérifier si le câble d'allumage est endommagé, le remplacer si nécessaire. Mesurer la résistance dans la vanne gaz au niveau des vannes de sécurité, remplacer la vanne gaz si nécessaire. Vérifier la valeur de consigne du brûleur à la charge nominale thermique ou avec le gicleur du brûleur monté. Vérifier la valeur de réglage du brûleur à la plus petite puissance. Vérifier le système d'évacuation des fumées, le modifier si nécessaire. Vérifier l'alimentation en air de combustion. Contrôler la sédimentation côté fumées du dissipateur thermique, nettoyer si nécessaire. Vérifier le raccordement du conducteur de protection au couvercle du brûleur. |
| 232 | В | L'appareil de chauffage est bloqué par le contact externe marche/arrêt. | · |
| 233 | V | Mauvais fonctionnement de la clé de codage ou de la carte électronique. | Vérifier que la clé de codage est disponible. Vérifier l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. |
| 234 | V | Défaut électrique de la vanne de gaz. | Contrôler le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. |
| 235 | V | Conflit de version de la platine électronique/clé de codage | Vérifier la version du logiciel de l'électronique de l'appareil et de la clé de codage. Remplacer l'électronique de l'appareil ou la clé de codage. |
| 237 | V | Erreur dans le système. | Modifier la clé de codage. Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 238 | V | Platines électroniques défectueuses. | ► Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 240 241 | V V | Interruption du câblage des NTC | ► Vérifier le câblage du capteur de retour. |
| 245 249 250 251 252 253 254 | V V V V V | Erreur système de la carte électronique. | Réinitialiser l'électronique de l'appareil. Vérifier les raccordements électriques. Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 250 | V | Erreur système standard | Réinitialiser l'automate de chauffage. Vérifier les raccordements électriques. Remplacer la carte. |
| 258 | V | Erreur interne dans la commande. | Réinitialiser la commande. Rebrancher correctement les raccordements électriques sur le boîtier de commande. Remplacer la commande. |
| 259 262 263 | V V V | Erreur système de la carte électronique. | Réinitialiser l'électronique de l'appareil. Vérifier les raccordements électriques. Remplacer l'électronique de l'appareil. |

| Courtie Cour | anı | e enr | Description | Résolution des problèmes |
|--|------------------|-------------------|--|--|
| fournie. 8 | Code d'erreur | Classe d'erreu | | |
| Reinitaliser l'électronique de l'appareil. Remplacer l'électronique de l'appareil. | 265 | ВС | I . | - |
| Remplacer l'électronique de l'appareil. Pronctionmement interrompu contrôle visuel après un fonctionnement continu de 24 heures. Programs un fonctionnement continu de 24 heures. Programs de conde de test détectée. Vérifier le càblage. Pompe bloquée ou pleine d'air Purger le système. Purger le système. Purger le système. Purger le système. Purger le système. Purger le système de d'appareil. Remplacer le de raccordement, les remplacer si nécessaire. Purger le système de le fapapareil. Remplacer le capteur de température de départ. Pemplacer le capteur de température de départ. Pemplacer le système de le commutation. Purger le depart. Pemplacer le système de le commutation. Purger le depart. Pemplacer le système de le commutation. Purger le système de le commutation. Purger le système de le commutation. Purger le système de le capteur de température de départ. Pemplacer le système de le commutation. Purger le système de le capteur de température de départ. Pemplacer le système de le commutation. Purger le système de le capte le système de le commutation. Purger le système de le capte de particulation. Purger le système de le commutation. Purger le système de le capteur de purge. Purger le départ. Pemplacer | 268 | - | Mode test des composants | Non valide, message d'état. |
| SC L'appareil de chauffage est activé. | 269 | V | Contrôle de la flamme. | |
| Pompe bloquée ou pleine d'air Purger le système. | 270 | ВС | L'appareil de chauffage est activé. | |
| Vérifier le calument et de test détectée. Vérifier le calument et de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la priorité de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la priorité de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la priorité de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la priorité de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la priorité de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la priorité de la chaudière ne peut pas être allumée temporairement en fonction de la praceil de chauffage est trop rapide. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la douille de raccordement dans la pompe de recirculation. Nemplacer la defeat. Nemplacer la pompe de recirculation. Nemplacer la pompe de recirculation. Nemplacer la defeat de condition de la moins 196 v.C. Nemplacer la pompe de recirculation. Nemplacer la defeat de condition. Nemplacer la pompe de recirculation. Nemplacer la pompe de recircula | 273 | 0 | | - |
| Vérifier le chauffe eau et les capteurs de chauf fage. Pompe bloquée ou pleine d'air | 275 | 0 | • | - |
| Pompe bloquée ou pleine d'air Pemplacer la pompe. Purger le système. | 278 | V | • | ► Vérifier le câblage. |
| Section Sect | 281 | - | - | |
| rement en fonction de la priorité de la chaudière. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. La montée en température de l'appareil de chauffage est trop rapide. Nemplacer le side en de raccordement dans la pompe de recirculation. Negler les courbes caractéristiques/le niveau de la pompe en fonction de l'installation. Nemplacer le side de raccordement dans le capteur de température de départ. Nemplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Nemplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Nemplacer le le capteur de température de départ. Nemplacer le le capteur de température de départ. Nemplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Nemplacer le s'estème de commutation/fordinateur du brûleur. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de commutation d'au moins 196 V CA. Nemplacer le s'estème de la remplacer si nécessaire. Nemplacer l | 305 | DC. | La chaudière no pout pas être allumée temperai- | • . |
| tée. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. | | | rement en fonction de la priorité de la chaudière. | |
| La montée en température de l'appareil de chauffage est trop rapide. Nurri les vannes de maintenance. Nurri les vannes de gaz et la capteur de température de départ. Nemplacer les vesteme de court de température de départ. Nemplacer les vesteme de court de température de départ. Nemplacer les vesteme de court de température de départ. Nemplacer les vesteme de la capteur de départ. Nemplacer les vesteme de lau moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Des verifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Nemplacer les dectonage, la remplacer si nécessaire. Nemplacer les vesteme de la capteur de température de départ. Nemplacer les dectonages, la remplacer si nécessaire. Nemplacer les dectonages de l'appareil. Nemplacer les vestemes de l'appareil. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Nemplacer l'électro | 306 | V | | ► Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. |
| chauffage est trop rapide. Insérer la douille de raccordement dans la pompe de recirculation. Remplacer la pompe de recirculation. Régler les courbes caractéristiques/le niveau de la pompe en fonction de l'installation. Refler les courbes caractéristiques/le niveau de la pompe en fonction de l'installation. Insérer la fiche de raccordement dans le capteur de température de départ. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Réplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Réplacer le décodage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Réinitialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Nérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. Remplacer l'électronique de l'appareil. Sil'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Nérifier la conscion du capteur. Vérifier la conscion du capteur. Vérifier la conscion du capteur. Vérifie | | | | |
| Remplacer la pompe de recirculation. Régler les courbes caractéristiques/le niveau de la pompe en fonction de l'installation. Régler les courbes caractéristiques/le niveau de la pompe en fonction de l'installation. Remplacer le capteur de température de départ. Remplacer le capteur de température de départ. Remplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Nemplacer l'électronique de l'appareil. Nem | 341 | В | | |
| Régler les courbes caractéristiques/le niveau de la pompe en fonction de l'installation. Interruption dans le capteur de température de départ. Nasèrer la fiche de raccordement dans le capteur de température de départ. Nemplacer le cable de raccordement au capteur de température de départ. Nemplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Verifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Verifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Verifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Perintialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Perintialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Perintialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Perintialiser l'électronique de l'appareil. | | | criauriage est trop rapide. | |
| Signature Sign | | | | |
| départ. Remplacer le capteur de température de départ. Remplacer le càble de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Nérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Réinitialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Nérifier la vanne de gaz et la | | | | |
| départ. Remplacer le capteur de température de départ. Remplacer le càble de raccordement au capteur de température de départ. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Nérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Réinitialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Nérifier la vanne de gaz et la | 351 | В | Interruption dans le capteur de température de | ► Insérer la fiche de raccordement dans le capteur de température de départ. |
| Remplacer le système de commutation/l'ordinateur du brûleur. | | | | |
| Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. | | | | |
| Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA. | | | | |
| V Clé codée erronée. V Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Pression d'eau trop faible. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. Pression d'eau trop faible. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Nérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Nérifier la vanne de gaz | 357 | | | |
| V Clé de code de service détectée. Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. | | - | | |
| Pression d'eau trop faible. Réinitialiser l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. | | | | - |
| erreur est survenue lors du test du signal d'ionisation. Electrovanne EV2 non étanche. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. Remplacer les NTC. Patritaliser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteur set le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | - ' |
| Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. Remplacer les NTC. Remplacer les NTC. Réinitialiser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 363 | V | erreur est survenue lors du test du signal d'ioni- | ► Reinitialiser l'electronique de l'appareil et la remplacer si necessaire. |
| Remplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. Remplacer les NTC. Remplacer les NTC. Réinitialiser l'appareil. Sil'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Sil'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température du vase d'expansion ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la connexion du capteur est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la connexité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer l'électronique de l'appareil. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 364 | ٧ | Électrovanne EV2 non étanche. | ▶ Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. |
| V Électrovanne EV1 non étanche. Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. NTC usés NTC usés Remplacer les NTC. Remplacer les NTC. Réinitialiser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | · |
| Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. NTC usés Remplacer les NTC. Réinitialiser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Le capteur de température du vase d'expansion est défectueux. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | The state of the s |
| Pression d'eau trop faible. | 365 | V | Électrovanne EV1 non étanche. | |
| Tester NTC-Drift Le message de fonctionnement n'indique aucune panne. Les NTC sont contrôlés toutes les 24 heures. Remplacer les NTC. Dysfonctionnement de la commande du brûleur. Réinitialiser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. R Le capteur de température du vase d'expansion est défectueux. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | · |
| toutes les 24 heures. Remplacer les NTC. Pression d'eau trop faible. Toutes les 24 heures. Remplacer les NTC. Remplacer les ntémitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | E 2 2 | V | Tootor NTC Drift | |
| NTC usés NTC usés Pression d'eau trop faible. | 522 | V | rester NTC-Drift | |
| V Dysfonctionnement de la commande du brûleur. ▶ Réinitialiser l'appareil. ▶ Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. 815 R Le capteur de température du vase d'expansion est défectueux. ▶ Vérifier la connexion du capteur. ▶ Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. ▶ Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. ▶ Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. ▶ Remplacer la capteur de la chaudière. ▶ Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. ▶ Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 578 | ٧ | NTC usés | |
| Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. R Le capteur de température du vase d'expansion est défectueux. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Durée de combustion maximale atteinte. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 604 | | | · |
| R Le capteur de température du vase d'expansion est défectueux. Vérifier la connexion du capteur. Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Durée de combustion maximale atteinte. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | |
| est défectueux. ▶ Vérifier que le capteur de température n'est pas monté dans la mauvaise position ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. ▶ Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. ▶ Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. ▶ Remplacer la capteur de la chaudière. ▶ Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. ▶ Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | doit être remplacé. |
| ou que le capteur ne présente pas des points de rupture. Durée de combustion maximale atteinte. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 815 | R | | |
| Durée de combustion maximale atteinte. Vérifier la conformité de la température du réservoir affichée. Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | est défectueux. | |
| Regarder si les connecteurs et le faisceau de câbles sont en contact. Remplacer la capteur de la chaudière. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 1012 | D | Durán do combustion maximals attaints | |
| Remplacer la capteur de la chaudière. Pression d'eau trop faible. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 1013 | K | Dui ee de combustion maximale atteinte. | |
| 1017 R Pression d'eau trop faible. ➤ Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. ➤ Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | | |
| pression prescrite soit atteinte. ▶ Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | 1017 | R | Pression d'eau tron faible | |
| ► Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. | | | The state of the s | |
| 1018 W Délai de maintenance expiré. ► Réaliser les travaux de maintenance. | | | | |
| | 1018 | W | Délai de maintenance expiré. | ► Réaliser les travaux de maintenance. |

| 'n | a I | Description | Résolution des problèmes |
|------------------|--------------------|--|---|
| Code d'erreur | Classe d'erreur | | |
| 1019 | - | Type de pompe incorrect détecté | Erreur de communication de la pompe ou mauvaise pompe installée (pas d'ErP). Vérifier que le câble de communication de la pompe est raccordé et qu'il y a une continuité. Remplacer la pompe par une pompe à la modulation correcte. |
| 1021 | R | Capteur de température d'eau chaude défectueux. | Vérifier la douille de raccordement, le cas échéant la brancher correctement. Vérifier la position de montage du capteur de température, le cas échéant, monter correctement le capteur. Vérifier le capteur de température et le remplacer si nécessaire. Vérifier que le câble de raccordement n'est pas cassé ou court-circuité, le remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 1022 | - | Capteur du ballon d'eau chaude sanitaire défectueux. | - |
| 1023 | R | Le temps de fonctionnement maximal, y compris le temps d'attente, est atteint. | ► Vérifier. |
| 1065 | R | Capteur de pression défectueux ou mal rac- cordé. | Vérifier la douille de raccordement, le cas échéant la brancher correctement. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. Vérifier que le câble de raccordement n'est pas cassé ou court-circuité, le remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 1068 | R | Capteur de température extérieure ou capteur à oxygène défectueux. | Corriger le problème de contact. Remplacer le capteur à oxygène. |
| 1073 | R | Court-circuit dans le capteur de température de départ. | |
| 1074 | R | Aucun signal de la sonde de température de départ. | Vérifier la douille de raccordement, le cas échéant la brancher correctement. Vérifier le capteur de température de départ, le remplacer si nécessaire. Vérifier que le câble de raccordement n'est pas cassé, le remplacer si nécessaire. Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 2052 | - | Durée de fonctionnement maximale du transfor- mateur d'allumage dépassée. | Vérifier l'erreur d'alimentation en combustible liquide, la corriger si nécessaire. Vérifier les composants du brûleur, les remplacer si nécessaire. Vérifier l'ordinateur du brûleur, le remplacer si nécessaire. (→ Code d'erreur 6 L/548) |
| 2085 2908 | | Erreur interne dans l'ordinateur du brûleur. | Réinitialiser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. |
| 2910 | V | Vitesse du ventilateur plus élevée que prévu en raison d'une faible résistance dans le cir- cuit d'évacuation des fumées Vitesse du ventilateur plus élevée que prévu en raison d'une obstruction dans le conduit d'évacuation des fumées | Vérifier le conduit d'évacuation des fumées et le ventilateur. Monter correctement le tuyau d'évacuation des fumées. Éliminer l'obstruction dans le conduit d'évacuation des fumées et remplacer le ventilateur si nécessaire. |
| 2912 2915 | V | Aucun signal de flamme durant l'étalonnage. Erreur système de la carte électronique. | Remplacer le composant défectueux. Réinitialiser l'appareil. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et |
| 2916 | V | Erreur système dans l'électronique de l'appareil. | doit être remplacé. |
| 2920 | V | Erreur de contrôle de la flamme. | remplacée. • Contrôler les électrodes et le câble de raccordement, les remplacer si nécessaire. |
| 2923 2924 | V | Erreur système de la carte électronique. | Vérifier l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. Réinitialiser l'appareil. Vérifier le câblage et les raccordements de la vanne de gaz. Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'électronique de l'appareil est défectueuse et doit être remplacée. |

| Code d'erreur | Classe d'erreur | Description | Résolution des problèmes |
|------------------|--------------------|---|--|
| 2925 | | Erreur système de la carte électronique. | ► Vérifier la vanne de gaz et la remplacer si nécessaire. |
| 2926 | | Zirour oyotomo uo na our to disoni o inquesi | ► Vérifier l'électronique de l'appareil et la remplacer si nécessaire. |
| 2927 | В | Aucune flamme n'est détectée pendant l'allu- | ► Vérifier l'organe d'arrêt principal, l'ouvrir si nécessaire. |
| | | mage. | ► Vérifier la vanne d'arrêt, l'ouvrir si nécessaire. |
| | | | Mesurer la pression de raccordement du gaz à la charge nominale thermique. Arrêter l'appareil si nécessaire et contrôler la conduite de gaz. |
| | | | Contrôler l'électrode d'ionisation et le câble de raccordement, les remplacer si |
| | | | nécessaire. |
| | | | Mesurer le courant d'ionisation. |
| | | | ▶ Vérifier le raccordement du conducteur de protection dans le système de commutation. |
| | | | Vérifier si le câble d'allumage est endommagé, le remplacer si nécessaire. |
| | | | ▶ Mesurer la résistance dans la vanne gaz au niveau des vannes de sécurité, rempla- |
| | | | cer la vanne gaz si nécessaire. |
| | | | Vérifier la valeur de consigne du brûleur à la charge nominale thermique ou avec le gicleur du brûleur monté. |
| | | | Vérifier la valeur de réglage du brûleur à la plus petite puissance. |
| | | | ► Vérifier le système d'évacuation des fumées, le modifier si nécessaire. |
| | | | Vérifier l'alimentation en air de combustion. Contrôler la sédimentation côté fumées du dissipateur thermique, nettoyer si |
| | | | nécessaire. |
| | | | ▶ Vérifier le raccordement du conducteur de protection au couvercle du brûleur. |
| 2928 | | Erreur interne dans l'ordinateur du brûleur. | ► Réinitialiser l'appareil. |
| 2930 2931 | | | ► Si l'erreur persiste après la réinitialisation, l'ordinateur du brûleur est défectueux et doit être remplacé. |
| 2940 | | | doit ette templace. |
| 2944 | - | Pressostat d'air ouvert | Nettoyage du siphon à condensat interne. |
| | | | Éliminer les obstructions dans le système d'évacuation des fumées. |
| | | | Raccorder le détecteur de pression d'air. Remplacer le détecteur de pression d'air. |
| | | | Raccorder le tuyau sous pression. |
| | | | ► Remplacer le tuyau sous pression. |
| 2946 | | Clé codée erronée. | Vérifier la clé de codage, la remplacer si nécessaire. |
| 2948 | В | Aucun signal de flamme à faible puissance. | Le brûleur redémarre automatiquement après le rinçage. |
| 2949 | B | Aucun signal de flamme à forte puissance. | ▶ Contrôler les réglages du CO₂. Le brûleur redémarre automatiquement après le rinçage. |
| 2040 | | Additional de Hamme à forte puissance. | Vérifier les joints du brûleur, les remplacer si nécessaire. |
| | | | ► Réduire la capacité. |
| 2950 | В | Pas de signal de flamme après le démarrage. | Le brûleur redémarre automatiquement après le rinçage. |
| | | | Contrôler le rapport air-gaz, le corriger si nécessaire. |
| 2951 | V | Il y a trop d'arrêts de flamme. | ▶ Prenez en considération les erreurs de blocage qui provoquent cette erreur de blocage. |
| | | Voir erreur de blocage (menu de service L1-A2). | ▶ Vérifier l'erreur actuelle dans le menu de service L1-A2. |
| | | Réinitialiser d'abord l'appareil et vérifier que l'erreur a été corrigée. | ▶ Appuyer sur le bouton de réinitialisation de l'appareil et vérifier que l'erreur a été corrigée. |
| | | Si l'erreur persiste, vérifier d'abord les points suivants : | |
| | | lonisation (câble d'ionisation, prise, port de carte) | ▶ Vérifier les raccordements du câble d'ionisation et de la prise et regarder si la valeur du courant d'ionisation dans le menu de service L1-C1 est erronée. |
| | | Conduit de gaz | ▶ Vérifier la pression d'entrée du gaz de l'appareil ainsi que les réglages du gaz de l'appareil. Remplacer la vanne de gaz si elle est défectueuse. |
| | | Ventilateur | ▶ Vérifier le ventilateur de l'appareil. Si celui-ci ne fonctionne pas, vérifier l'énergie fournie au ventilateur par la carte électronique. Si le ventilateur ne fonctionne pas alors qu'il y a de l'énergie, remplacer le ventilateur. |
| 2952 | V | Une erreur interne s'est produite lors du test du signal d'ionisation. | Réinitialiser l'appareil de contrôle du brûleur. Remplacer la commande du brûleur. |
| | <u> </u> | <u> </u> | , |

| <u> </u> | - | Description | Résolution des problèmes |
|------------------|--------------------|---|---|
| Code d'erreur | Classe d'erreur | Description | nesolution des problemes |
| 2955 | | Les paramètres réglés pour la configuration hydraulique ne sont pas pris en charge par l'appareil de chauffage. | ▶ Vérifier la configuration de l'hydraulique, la corriger si nécessaire. |
| 2956 | 0 | Configuration de l'hydraulique active sur l'appareil de chauffage. | - |
| 2957 2958 | | Erreur système de la carte électronique. | Réinitialiser l'électronique de l'appareil. Vérifier les raccordements électriques. Remplacer l'électronique de l'appareil. |
| 2959 2960 | | Erreur système de la carte électronique. | ► Mettre à jour la clé de codage. |
| 2961 2962 | | Pas de signal du ventilateur. | Contrôler le ventilateur et le remplacer si nécessaire. Vérifier la tension du réseau. |
| 2963 | R | Le signal du limiteur de température du dissipa- teur thermique et du capteur de température de départ est en dehors de la plage autorisée. | Vérifier le limiteur de température du radiateur, le remplacer si nécessaire. Vérifier le capteur de température de départ, le remplacer si nécessaire. Vérifier la douille de raccordement, le cas échéant la brancher correctement. Vérifier que le câble de raccordement n'est pas cassé, le remplacer si nécessaire. |
| 2964 | В | Débit trop faible dans le dissipateur thermique. | Vérifier la position de montage du capteur de température de départ, le cas échéant, monter correctement le capteur. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Vérifier la pompe. Vérifier la position de la vanne dans le circuit de chauffage, ouvrir la vanne si nécessaire. |
| 2965 | В | Température de départ trop élevée. | Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Vérifier la pompe. Vérifier la position de la vanne dans le circuit de chauffage, ouvrir la vanne si nécessaire. |
| 2966 | В | La température de départ dans le radiateur augmente trop rapidement. | Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Vérifier la pompe. Vérifier la position de la vanne dans le circuit de chauffage, ouvrir la vanne si nécessaire. |
| 2967 | В | La différence de température entre la sonde de température de départ et le limiteur de tempéra- ture du dissipateur thermique est trop impor- tante. | Vérifier la position de montage du capteur de température de départ, le cas échéant, monter correctement le capteur. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Vérifier la pompe. Vérifier la position de la vanne dans le circuit de chauffage, ouvrir la vanne si nécessaire. |
| 2968 | - | Remplissage supplémentaire du système effectué. | - |
| 2969 | - | Remplissage supplémentaire du système effectué. | - |
| 2971 | | Pression de travail trop faible. | Purger l'installation de chauffage. Vérifier la pression de l'eau et, le cas échéant, ajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prescrite soit atteinte. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. |
| 2972 | | Tension de réseau trop faible. | ► Établir la tension d'alimentation nécessaire. |
| 2973 | - | Erreur système dans l'électronique de l'appareil/appareil de commande de base. | Réinitialiser les réglages.Remplacer l'ordinateur du brûleur. |
| 2974 | - | Défaut interne | Redémarrer l'appareil.Remplacer la commande du brûleur. |
| 2980 2981 | | L'appareil a été réinitialisé 6 fois en l'espace de 15 minutes. | - |

Tab. 47 Messages de fonctionnement et d'erreur

16.3 Défauts non affichés à l'écran

| Défaut de l'appareil | Solution |
|--|---|
| Bruits de combustion trop forts ; bruits de ronflement | Contrôler le type de gaz. Contrôler la pression de raccordement du gaz. Contrôler le système d'évacuation des fumées, le nettoyer ou le remettre en état si nécessaire. Contrôler le rapport air-gaz, le corriger le cas échéant. Contrôler le bloc gaz, le remplacer le cas échéant. |
| Bruits d'écoulement | ➤ Régler correctement la puissance de pompe ou le diagramme de pompe et ajuster à la puissance maximale. |
| Le chauffage dure trop longtemps. | ► Régler correctement la puissance de pompe ou le diagramme de pompe et ajuster à la puissance maximale. |
| Valeurs des fumées incorrectes ; teneur en CO trop élevée. | Contrôler le type de gaz. Contrôler la pression de raccordement du gaz. Contrôler le système d'évacuation des fumées, le nettoyer ou le remettre en état si nécessaire. Contrôler le rapport air-gaz, le corriger le cas échéant. Contrôler le bloc gaz, le remplacer le cas échéant. |
| Allumage trop dur, trop difficile. | Contrôler le type de gaz. Contrôler la pression de raccordement du gaz. Contrôler le raccordement au réseau. Contrôler les électrodes et les câbles, les remplacer le cas échéant. Contrôler le système d'évacuation des fumées, le nettoyer ou le remettre en état si nécessaire. Contrôler le rapport air-gaz, le corriger le cas échéant. Gaz naturel : vérifier le détecteur de débit de gaz externe, le remplacer le cas échéant. Contrôler le brûleur, le remplacer le cas échéant. Contrôler le bloc gaz, le remplacer le cas échéant. |
| Condensat dans le caisson | ► Contrôler la membrane du dispositif de mélange, la remplacer si nécessaire. |
| La température d'écoulement ECS n'est pas atteinte. | Contrôler la turbine, la remplacer si nécessaire. Contrôler le rapport air-gaz, le corriger le cas échéant. |
| Le volume d'ECS n'est pas atteint. | Contrôler l'échangeur à plaques.Contrôler le tamis dans le tuyau d'eau froide. |
| Hors fonction, l'écran reste noir. | Vérifier si le câblage électrique est en bon état. Remplacer les câbles défectueux. Contrôler le fusible et le remplacer le cas échéant. |

Tab. 48 Défauts non affichés sur l'écran

17 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleurs technologies et matériaux possibles.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareils usagés

72

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques

sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Déchet d'équipement électrique et électronique



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électroniques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électroniques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électroniques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veiller contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : www.bosch-homecomfortgroup.com/en/company/legal-topics/weee/

Piles

Les piles ne doivent pas être recyclées avec les ordures ménagères. Les piles usagées doivent être collectées dans les systèmes de collecte locale.



18 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette,

Luxembourg, traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] pri-**

vacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

19 Annexes

19.1 Compte-rendu de mise en service pour l'appareil

| Client/Utilisateur de | Client/Utilisateur de l'installation : | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------|---|-----------------|--|
| Nom, prénom | | | Numéro de rue, nom de rue | | |
| Téléphone/E-mail | | | Code postal, localité | | |
| Installateur: | | | | | |
| | | | | | |
| Numéro de commande |) · | | | | |
| Modèle : | | | (Remplir un protocole pour chaque appareil!) | | |
| Numéro de série : | | | | | |
| Date de mise en servio | e: | | | | |
| ☐ Appareil individuel | │ □ Cascade, nombre d'appareils | : | | | |
| Pièce d'installation : | ☐ Cave ☐ Combles ☐ Autre | S: | | | |
| | Ouvertures d'aération : nombre : | , taille : env | : | cm ² | |
| Évacuation des fumées : | ☐ Système bi-tube │ ☐ Concent | rique 🗆 Coi | nduit 🗆 Évacuation bi-tube | | |
| | ☐ Plastique ☐ Aluminium ☐ | • | | | |
| | Longueur totale : envm Co | oudes 87° : | pièces Coudes 15 - 45°:pièces | | |
| | Contrôle de l'étanchéité de la cond | uite d'évacuati | on des fumées : □ oui □ non | | |
| | Teneur en CO ₂ dans l'air de combu | stion à puissan | ce thermique nominale maximale : | % | |
| | Teneur en O ₂ dans l'air de combust | tion à puissanc | e thermique nominale maximale : | % | |
| Remarques sur le fonc | tionnement en surpression ou en dé | pression : | | | |
| | | | | | |
| Réglage du gaz et mesure des fumées : | | | | | |
| Catégorie de gaz réglé | e: | | | | |
| Pression de raccorden | nent du gaz : | mbar | Pression de repos du raccordement de gaz : | mbar | |
| Débit calorifique nomi | nal maximal réglé : | kW | Débit calorifique nominal minimal réglé : | kW | |
| Débit de gaz à débit ca | lorifique maximal : | l/mn | Débit de gaz à débit calorifique minimal : | l/mn | |
| Pouvoir calorifique H _{iB} | ;: | kWh/m ³ | | | |
| CO ₂ pour le débit calo | rifique nominal maximal : | % | CO ₂ pour le débit calorifique nominal minimal : | % | |
| O ₂ pour le débit calori | fique nominal maximal : | % | O ₂ pour le débit calorifique nominal minimal : | % | |
| CO pour le débit calori | fique nominal maximal : | ppm mg/kWh | CO pour le débit calorifique nominal minimal : | ppm mg/kWh | |
| Température des fumé maximal : | ees avec débit calorifique nominal | °C | Température des fumées avec débit calorifique nominal minimal : | °C | |
| Température de dépar | t maximale mesurée : | °C | Température de départ minimale mesurée : | °C | |
| Système hydraulique | de l'installation : | | | | |
| ☐ Bouteille de mélan | ge hydraulique, type : | | ☐ Vase d'expansion supplémentaire | | |
| ☐ Circulateur chauffa | ge: | | Taille/pression admissible : | | |
| | | | Purgeur automatique disponible ? □ oui □ non | | |
| ☐ Ballon d'eau chaud | e sanitaire / type / nombre / puissan | ce de la surface | de chauffe : | | |
| ☐ Système hydrauliq | ue de l'installation contrôlé, remarqu | ies: | | | |

| Fonctions de service modifiées : Sélectionner ici les fonctions de service modifiées et enregistrer les valeu | re |
|---|---|
| Scientifiller ichies fonctions de service modifiees et emegistrer les valeu | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| ☐ Autocollant «Réglages dans le menu service» rempli et apposé. | |
| Régulation de chauffage : | |
| ☐ Régulation en fonction de la température extérieure | ☐ Régulation en fonction de la température ambiante |
| ☐ Commande à distance × pièce(s), codage circuit(s) de chauffage |): :: |
| ☐ Régulation en fonction de la température ambiante × pièce(s), co | odage circuit(s) de chauffage : |
| ☐ Module × pièce(s), codage circuit(s) de chauffage : | |
| Autres: | |
| ☐ Régulation de chauffage réglée, remarques : | |
| ☐ Modifications de réglages de la régulation de chauffage documentées d | dans la notice d'utilisation / d'installation du régulateur |
| Les opérations suivantes ont été effectuées : | |
| ☐ Raccordements électriques contrôlés, remarques : | |
| ☐ Siphon de condensats rempli | ☐ Mesure de l'air de combustion / des fumées effectuée |
| ☐ Contrôle de fonctionnement effectué | ☐ Contrôle d'étanchéité effectué côté gaz et eau |
| La mise en service regroupe les contrôles des valeurs de réglage, le contrôl de l'appareil et de la régulation. Un contrôle de l'installation de chauffage | le visuel d'étanchéité de l'appareil ainsi que les contrôles de fonctionnement est réalisé par l'installateur. |
| L'installation nommée ci-dessus a été contrôlée sur les points cités. | La documentation a été remise à l'utilisateur. L'utilisateur a été informé des consignes de sécurité et de l'utilisation de l'appareil de chauffage ci-dessus, y compris les accessoires. L'utilisateur a été informé de la nécessité de réaliser un entretien régulier de l'installation de chauffage citée ci-dessus. |
| Nom du technicien ayant réalisé les contrôles | Date et signature de l'utilisateur |
| | Coller le rapport de mesure à cet emplacement. |
| Date et signature de l'installateur | |
| Date et signature de l'installateur | |

Tab. 49 Compte-rendu de mise en service

19.2 Câblage électrique

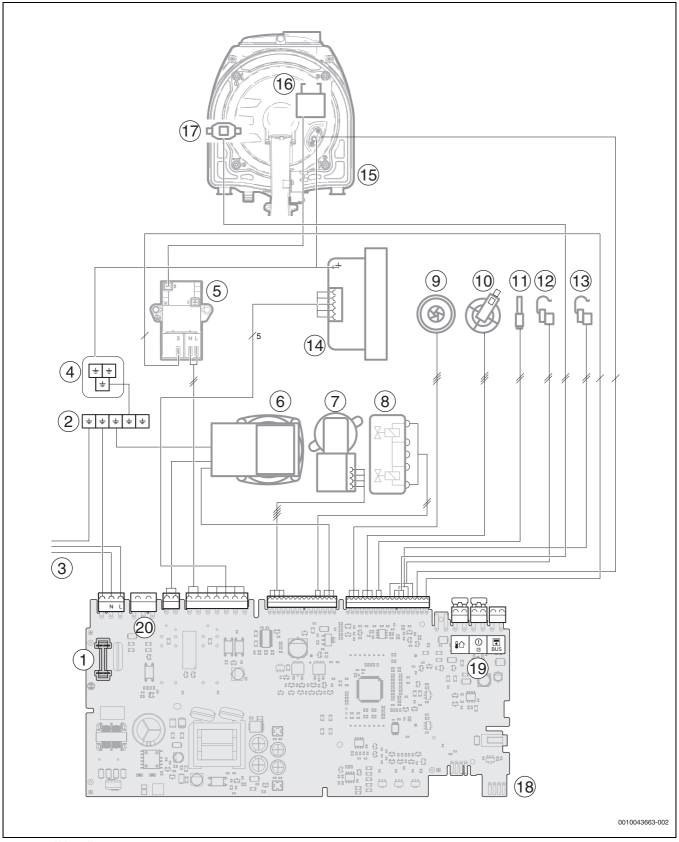


Fig. 158 Câblage électrique

- [1] Fusible
- [2] Raccordement à la terre
- [3] Raccordement au réseau
- [4] Raccordement à la terre-tôle de fond
- [5] Transformateur d'allumage
- [6] Pompe
- [7] Vanne 3 voies

- [8] Bloc gaz
- [9] Débitmètre (turbine)
- [10] Capteur de pression
- [11] Sonde de température de l'eau utile
- [12] Sonde de température de retour
- [13] Sonde de température de départ
- [14] Ventilateur

- [15] Chambre de combustion

- [16] Électrode d'allumage et d'ionisation
 [17] Limiteur de température de l'échangeur thermique
 [18] Raccordement pour clé de codage (module d'identification chau-
- [19] Bornier pour accessoires externes
- [20] Raccordement 230 V

19.3 Caractéristiques techniques

| | | OX AGV | A iC 18/24 | OX AGV | A iC 24/30 |
|---|-------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | Unité | 5,2-18/24 NG | 5,2-18/24 G25 | 6,4-24/30 NG | 6,4-24/30 G25 |
| Puissance / charge calorifique | | ' | 1 | | |
| Puissance calorifique nominale max. (P _{max}) 40/30 °C | kW | 19,94 | 19,94 | 26,56 | 26,56 |
| Puissance calorifique nominale max. (P _{max}) 50/30 °C | kW | 19,66 | 19,66 | 26,44 | 26,44 |
| Puissance calorifique nominale max. (P _{max}) 80/60 °C | kW | 18 | 18 | 24 | 24 |
| Débit calorifique nominal max. (Q _{max}) | kW | 24,6 | 24,6 | 24,6 | 24,6 |
| Puissance calorifique nominale min. (P _{min}) 40/30 °C | kW | 5,8 | 5,8 | 7,1 | 7,1 |
| Puissance calorifique nominale min. (P _{min}) 50/30 °C | kW | 5,75 | 5,75 | 07.05 | 07.05 |
| Puissance calorifique nominale min. (P _{min}) 80/60 °C | kW | 5,2 | 5,2 | 6,4 | 6,4 |
| Débit calorifique nominal min. (Q _{min}) | kW | 5,4 | 5,4 | 6,6 | 6,6 |
| Puissance calorifique nominale ECS (P _{nW}) | kW | 24 | 24 | 30 | 30 |
| Charge thermique nominale max. ECS (Q _{nW}) | kW | 24,7 | 24,7 | 30 | 30 |
| Rendement Puissance max. Courbe de chauffage 40/30 °C | % | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Rendement Puissance max. Courbe de chauffage 50/30 °C | % | 107 | 107 | 107 | 107 |
| Rendement Puissance max. Courbe de chauffage 80/60 °C | % | 97,5 | 97,5 | 98 | 98 |
| Rendement Puissance min. Courbe de chauffage 36/30 °C | % | 109 | 109 | 109 | 109 |
| Rendement Puissance min. Courbe de chauffage 40/30 °C | % | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Rendement Puissance min. Courbe de chauffage 50/30 °C | % | 107,5 | 107,5 | 107,5 | 107,5 |
| Rendement Puissance min. Courbe de chauffage 80/60 °C | % | 97 | 97 | 97 | 97 |
| Rendement d'exploitation courbe de chauffage 75/60 °C | % | - | _ | - | _ |
| Rendement d'exploitation de la courbe de chauffage pour 30 % de charge 40/30 °C | % | 108 | 108 | 108 | 108 |
| Valeur pour le raccordement du gaz | | ' | | | ' |
| Gaz naturel H ($H_{i(15 ^{\circ}\text{C})} = 9.5 \text{kWh/m}^3$) | m ³ /h | 02.47 | _ | 03.02 | _ |
| Gaz naturel G25 ($H_{i(15^{\circ}C)} = 8.1 \text{ kWh/m}^3$) | m ³ /h | - | 2,95 | _ | 03.59 |
| Pression de raccordement du gaz autorisée | | | | | |
| Gaz naturel H | mbar | 17 - 25 | _ | 17 - 25 | _ |
| Gaz naturel G25 | mbar | - | 20 - 30 | - | 20 - 30 |
| Vase d'expansion | | ' | | | ' |
| Pression admissible | bar | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| Capacité nominale du vase d'expansion selon la norme EN 13831 | I | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Eau chaude sanitaire | | | | | |
| Débit d'eau max. | l/min | 10 | 10 | 12 | 12 |
| Température de l'eau | °C | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 | 35 - 60 |
| Température max. d'entrée d'eau froide | °C | - | - | - | - |
| Pression d'eau maximale autorisée | bar | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Pression d'écoulement min. | bar | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| Débit spécifique selon EN 13203-1 (ΔT = 30 K) | l/min | 11,8 | 11,8 | 13,71 | 13,71 |

| | | OX AGVA iC 18/24 | | OX AGVA iC 24/30 | | |
|--|---|--|---------------|--|---------------|--|
| | Unité | 5,2-18/24 NG | 5,2-18/24 G25 | 6,4-24/30 NG | 6,4-24/30 G25 | |
| Valeurs pour le calcul de la section selon EN 13384 | Valeurs pour le calcul de la section selon EN 13384 | | | | | |
| Débit massique des fumées à puissance calorifique nominale max./min. | g/s | 11,55/2,63 | 11,55/3,24 | 13,24/3,24 | 13,24/03,24 | |
| Température des fumées 80/60 °C à Puissance calorifique nominale | °C | 67/61 | 67/61 | 76/63 | 76/63 | |
| Température des fumées 40/30 °C à Puissance calorifique nominale | °C | 42/38 | 42/38 | 45/38 | 45/38 | |
| Pression de refoulement résiduelle | Pa | 100 | 100 | 140 | 140 | |
| CO ₂ à puissance calorifique nominale max. | % | 9 | 9 | 9 | 9 | |
| CO ₂ à puissance calorifique nominale min. | % | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | |
| Groupe de valeurs d'émissions selon G 636/G 635 | - | G61/G62 | G61/G62 | G61/G62 | G61/G62 | |
| Catégorie de NO _x | _ | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Condensats | | <u>'</u> | | | <u>'</u> | |
| Débit max. des condensats (T _R = 30 °C) | l/h | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| pH env. | - | 03.15 | 03.15 | 03.15 | 03.15 | |
| Pertes | | | | | | |
| Pertes si brûleur à l'arrêt avec ΔT = 30 K | % | - | - | - | - | |
| Paramètres d'homologation | | | | | | |
| N° d'ID produit | - | CE-1312 | 2DN6711 | CE-1312 | 2DN6711 | |
| Catégorie d'appareil | _ | l _{2 Esi} l _{2 Esi} | | Esi | | |
| Type d'installation | - | B _{23(P)} , B _{53(P)} , C _{13x} , C _{33x} , C _{43p} , C _{93x} , C _{(10)3x} , C _{(12)3x} | | B _{23(P)} , B _{53(P)} , C _{13x} , C _{33x} , C _{43p} , C _{93x} , C _{(10)3x} , C _{(12)3x} | | |
| Généralités | | | | | | |
| Tension électrique | CA V | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| Fréquence | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Puissance absorbée max. (mode chauffage) | W | 92 | 92 | 120 | 120 | |
| Classe de valeurs limites CEM | _ | В | В | В | В | |
| Pression acoustique | dB(A) | 48 | 48 | 52 | 52 | |
| Indice de protection | IP | X4D | X4D | X4D | X4D | |
| Température de départ max. | °C | 82 | 82 | 82 | 82 | |
| Pression de service max. autorisée (PMS) chauffage | bar | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Température d'ambiance admissible | °C | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 | 0 - 50 | |
| Quantité d'eau de chauffage | I | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| Poids (sans emballage) | kg | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | |
| Dimensions h × l × p | mm | 665 × 39 | 95 × 285 | 665 × 3 | 95 × 285 | |
| | | | | | | |

Tab. 50 Caractéristiques techniques

19.4 Composition des condensats

| Substance | Valeur [mg/l] |
|-------------------------|---------------|
| Ammonium | 1,2 |
| Plomb | ≤ 0,01 |
| Cadmium | ≤ 0,001 |
| Chrome | ≤ 0,1 |
| Hydrocarbures halogénés | ≤ 0,002 |
| Hydrocarbures | 0,015 |
| Cuivre | 0,028 |
| Nickel | 0,1 |
| Mercure | ≤ 0,0001 |
| Sulfate | 1 |
| Zinc | ≤ 0,015 |
| Etain | ≤ 0,01 |
| Vanadium | ≤ 0,001 |

Tab. 51 Composition des condensats

78

19.5 Courbe de chauffe

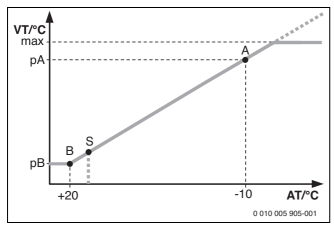


Fig. 159 Courbe de chauffe

| Α | Point d'extrémité | (température extérieure | - 10 °C′ | ĺ |
|---|-------------------|-------------------------|----------|---|
| | | | | |

AT Température extérieure

Max. Température de départ maximale

pA Température de départ au point d'extrémité de la courbe de chauffage

pB Température de départ au pied de la courbe de chauffage

S Arrêt automatique du chauffage (mode été)

VT Température départ

19.6 Valeurs de réglage pour la puissance calorifique

La puissance thermique nominale maximale peut être réduite jusqu'à 50 % de la plage de puissance (→fonction de service 3-b1).

La puissance thermique nominale minimale peut être augmentée jusqu'à 50 % de la plage de puissance (→fonction de service 5-A3).

19.6.1 OX AGVA iC 18/24

| 5,2-18/24 | | | | | |
|-----------|-----------|--------|-----------------|--|--|
| Affichage | Puissance | Charge | Quantité de gaz | | |
| [%] | [kW] | [kW] | [l/min] | | |
| 75 | 18,0 | 18,5 | 32,0 | | |
| 70 | 16,8 | 17,2 | 29,9 | | |
| 65 | 15,6 | 16,0 | 27,8 | | |
| 60 | 14,4 | 14,8 | 25,6 | | |
| 55 | 13,2 | 13,5 | 23,5 | | |
| 50 | 12,0 | 12,3 | 21,4 | | |
| 45 | 10,8 | 11,1 | 19,2 | | |
| 40 | 9,6 | 9,8 | 17,1 | | |
| 35 | 8,4 | 8,6 | 15,0 | | |
| 30 | 7,2 | 7,4 | 12,8 | | |
| 25 | 6,0 | 6,2 | 10,7 | | |
| 22 | 5,2 | 5,4 | 9,3 | | |

Tab. 52 OX AGVA iC 18/24: valeurs de réglage pour le gaz naturel

19.6.2 OX AGVA iC 24/30

| 6,6-24/30 | | | | | |
|-----------|-----------|--------|-----------------|--|--|
| Affichage | Puissance | Charge | Quantité de gaz | | |
| [%] | [kW] | [kW] | [l/min] | | |
| 82 | 24,0 | 24,6 | 35,5 | | |
| 78 | 22,9 | 23,4 | 33,9 | | |
| 73 | 21,4 | 21,9 | 31,9 | | |
| 67 | 19,7 | 20,1 | 29,5 | | |
| 62 | 18,2 | 18,6 | 27,5 | | |
| 58 | 17,0 | 17,4 | 25,8 | | |

| 6,6-24/30 | | | | | | |
|-----------|---------------|--------|-----------------|--|--|--|
| Affichage | Puissance | Charge | Quantité de gaz | | | |
| [%] | [kW] | [kW] | [l/min] | | | |
| 53 | 15,5 | 15,9 | 23,8 | | | |
| 50 | 14,6 | 15,0 | 22,6 | | | |
| 47 | 13,7 | 14,1 | 21,4 | | | |
| 45 | 13,2 | 13,5 | 20,6 | | | |
| 41 | 12,0 | 12,3 | 19,0 | | | |
| 37 | 10,8 | 11,1 | 17,4 | | | |
| 33 | 9,6 | 9,9 | 15,8 | | | |
| 29 | 8,5 | 8,7 | 14,2 | | | |
| 25 | 7,3 | 7,5 | 12,6 | | | |
| 22 | 6,4 | 6,6 | 11,4 | | | |
| T / FO OV | 101/1:00/1/00 | | | | | |

Tab. 53 OX AGVA iC 24/30 : valeurs de réglage pour le gaz naturel

B Pied de courbe (température extérieure + 20 °C)



L'innovation au cœur de votre bien-être

elm.leblanc - siège social et usine :

124-126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy CEDEX

0 820 00 4000 Service 0,12 €/min + prix appel

Hotline technique pour les professionnels : du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et de 13h30 à 17h30.













