



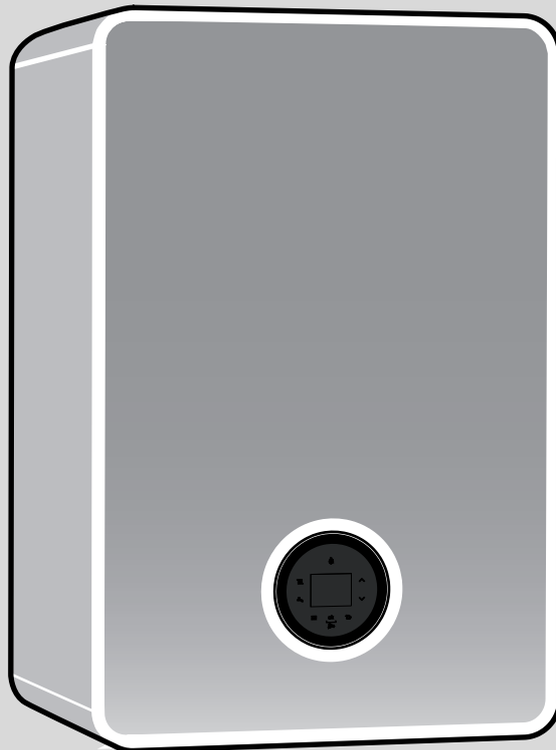
elm.leblanc

NOTICE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

égalis

BALLON iCONDENS

Chaudière murale gaz à condensation



C GVB iC 24/48-1MN



Sommaire

1 Explication des symboles et mesures de sécurité.....	4	5.4 Eau réchauffée au solaire	16
1.1 Explications des symboles	4	5.5 Eau de remplissage et d'appoint	17
1.2 Consignes générales de sécurité.....	4		
2 Informations sur le produit.....	6	6 Installation	18
2.1 Information sur Internet concernant votre produit	6	6.1 Consignes de sécurité pour l'installation	18
2.2 Contenu de livraison	6	6.2 Contrôler la taille du vase d'expansion	18
2.3 Déclaration de conformité.....	6	6.3 Montage	18
2.4 Identification de produit	6	6.3.1 Préparation du montage de l'appareil	18
2.5 Tableau des modèles	6	6.3.2 suspendre l'appareil	20
2.6 Dimensions et distances minimums	6	6.4 Raccordements hydrauliques	20
2.7 Aperçu produit	8	6.5 Raccorder les accessoires de fumisterie	21
3 Règlements	9	6.6 Remplissage de l'installation et contrôle de l'étanchéité.....	22
4 Evacuation des fumées avec des systèmes d'évacuation des fumées standard	10	6.7 Raccordement électrique	22
4.1 Code d'identification des systèmes d'évacuation des fumées	10	6.7.1 Remarques générales	22
4.2 Accessoires de fumisterie autorisés	10	6.7.2 Raccordement de l'appareil	22
4.3 Consignes de montage	10	6.7.3 Raccordement des accessoires externes.....	23
4.4 Evacuation des fumées dans le conduit de cheminée	10	6.8 Montage de l'habillage.....	25
4.4.1 Exigences requises pour le conduit.....	10	7 Mise en service	25
4.5 Trappes de visite	11	7.1 Aperçu du tableau de commande	25
4.6 Evacuation verticale des fumées par le toit	11	7.2 Mise en marche de l'appareil.....	25
4.7 Calculer la longueur d'un système d'évacuation des fumées.....	11	7.3 Programme de remplissage du siphon	26
4.8 Circuit d'air et de fumées selon C13(x)	11	7.4 Après la mise en service	26
4.9 Circuit d'air et de fumées selon C33(x)	12	8 Réglages dans le menu de service.....	26
4.9.1 Circuit d'air et de fumées vertical selon C33(x) par le toit.....	12	8.1 Utilisation du menu service.....	26
4.10 Circuit d'air et de fumées selon C93x.....	12	8.2 Aperçu des fonctions de service.....	27
4.10.1 Evacuation des fumées rigide selon C93x dans le conduit	12	8.2.1 Menu 1 : Info	27
4.10.2 Evacuation des fumées flexible selon C93x dans le conduit	13	8.2.2 Menu 2 : réglages hydrauliques	27
4.11 Évacuation des fumées selon B23(P).....	13	8.2.3 Menu 3 : réglages de base.....	28
4.12 Evacuation des fumées selon B53P	13	8.2.4 Menu 4 : réglages.....	29
4.12.1 Évacuation des fumées rigide selon B53P dans le conduit	13	8.2.5 Menu 5 : valeurs limites.....	31
4.12.2 Évacuation des fumées flexible selon B53P dans la gaine technique	14	8.2.6 Menu 6 : contrôles de fonctionnement.....	31
4.13 Raccordement de plusieurs chaudières (pour chaudières avec une puissance maximale jusqu'à 30 kW)	14	8.2.7 Menu 0 : mode manuel	32
4.13.1 Affectation du groupe d'appareil pour le raccordement de plusieurs foyers.....	14	8.3 Désinfection thermique.....	32
4.13.2 Augmenter la puissance minimale (chauffage et eau chaude sanitaire) du générateur de chaleur	14	9 Inspection et entretien	33
4.13.3 Circuit d'air et de fumées selon C43P.....	14	9.1 Consignes de sécurité pour l'inspection et la maintenance	33
4.13.4 Circuit d'air et de fumées selon C(10)3x	15	9.2 Composants liés à la sécurité	33
4.13.5 Circuit d'air et de fumées selon C(12)3x	15	9.3 Auxiliaires pour révision et maintenance	33
5 Conditions pour l'installation.....	16	9.4 Liste de contrôle pour la révision et la maintenance	34
5.1 Remarques générales	16	9.5 Contrôler et régler les valeurs du gaz	34
5.2 Exigences requises pour le local d'installation	16	9.5.1 Contrôle du type de gaz réglé	34
5.3 Chauffage	16	9.5.2 Transformation du type de gaz	34
		9.5.3 Ouvrir l'appareil	35
		9.5.4 Réglage du mode ramoneur	35
		9.5.5 Contrôle de la pression de raccordement du gaz.....	35
		9.5.6 Contrôler et régler le rapport air-gaz	36
		9.6 Mesure des fumées	37
		9.6.1 Contrôle d'étanchéité du parcours des fumées	37
		9.6.2 Mesure de la teneur en CO dans les fumées.....	37
		9.7 Contrôler le câblage électrique.....	38
		9.8 Contrôler le vase d'expansion	38
		9.9 Contrôle du corps de chauffe	38
		9.10 Contrôler les électrodes et nettoyer le corps de chauffe	38

9.11	Nettoyage du siphon de condensats	41
9.12	Contrôle du filtre dans le tuyau d'eau froide	43
9.13	Régler la pression de service de l'installation de chauffage	44
9.14	Remplacement du bloc gaz	44
9.15	Contrôle/remplacement du moteur de la vanne 3 voies	46
9.16	Après la révision / la maintenance	47
10	Elimination des défauts	48
10.1	Messages de fonctionnement et de défaut	48
10.1.1	Généralités	48
10.1.2	Tableau des codes défaut	48
10.1.3	Défauts non affichés à l'écran	53
11	Mise hors service	54
11.1	Arrêt de la chaudière	54
11.2	Régler la protection antigel	54
12	Protection de l'environnement et recyclage	55
13	Déclaration de protection des données	55
14	Informations techniques et protocoles	56
14.1	Caractéristiques techniques	56
14.2	Courant d'ionisation	57
14.3	Valeurs de la sonde	57
14.4	Clé de codage	58
14.5	Diagramme de la pompe de chauffage	58
14.6	Valeurs pour la puissance calorifique	59
14.7	Câblage électrique	60
14.8	Compte-rendu de mise en service pour l'appareil	62

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.

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 de 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.

⚠ 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 fumisterie.
- ▶ 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 livraison

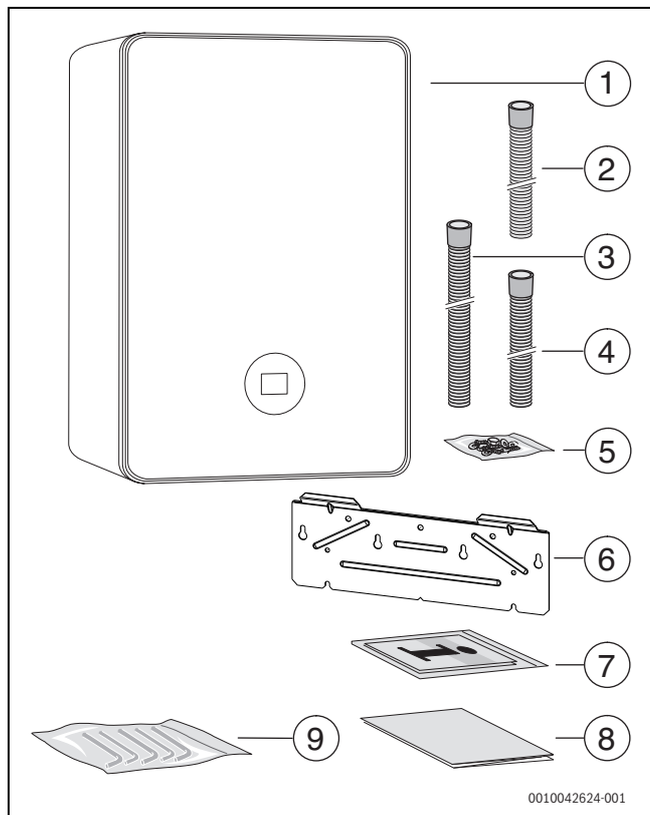


Fig. 1 Contenu de livraison

- [1] Chaudière murale gaz à condensation
- [2] Tuyau des condensats
- [3] Tuyau provenant de la soupape de sécurité (circuit ECS)
- [4] Tube venant de la soupape de sécurité (circuit de chauffage)
- [5] Matériel de fixation (vis avec accessoires)
- [6] Traverse d'accrochage
- [7] Dossier de documentation technique pour la documentation produit
- [8] Gabarit de montage
- [9] Jeu de douilles

2.3 Déclaration de conformité

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

CE 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

Appareils mixtes pour le chauffage ambiant et la production d'eau chaude sanitaire avec un ballon à serpentin intégré

Type	Pays	Réf.
C GVB iC 24/48-1MN	FR	7 716 701 550

Tab. 1 Tableau des modèles

2.6 Dimensions et distances minimums

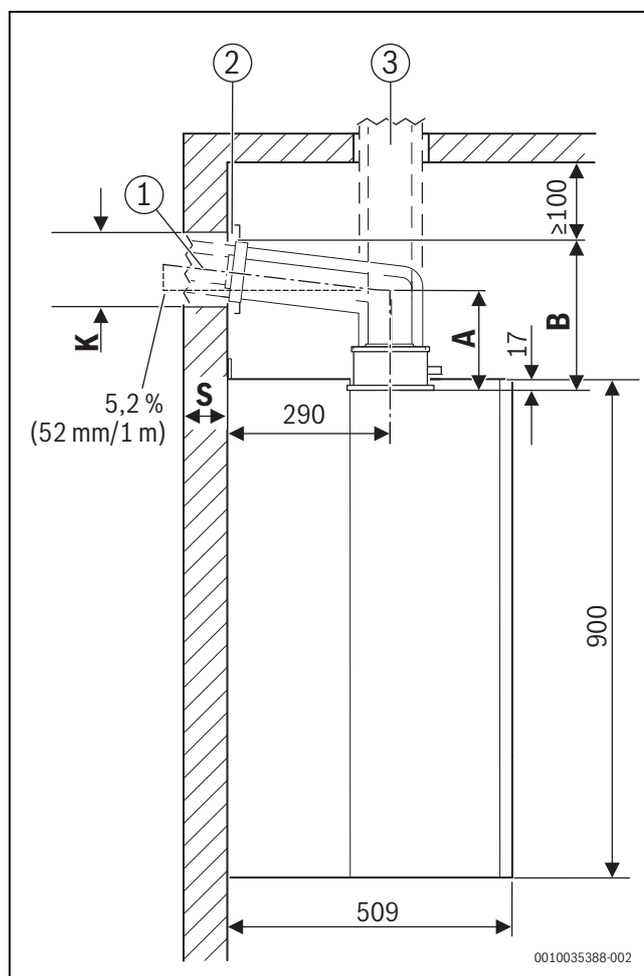


Fig. 2 Vue latérale (mm)

- [1] Accessoires de fumisterie horizontaux
- [2] Cache
- [3] Accessoires de fumisterie verticaux
- A Ecart entre le bord supérieur de l'appareil et l'axe central du tuyau horizontal des fumées
- B Ecart entre le bord supérieur de l'appareil et le plafond
- K Diamètre de perçage
- S Epaisseur de paroi

Épaisseur de paroi S	K [mm] pour Ø accessoires de fumisterie [mm]	
	Ø 60/100	Ø 80/125
15 - 24 cm	130	180
24 - 33 cm	135	185
33 - 42 cm	145	190
42 - 50 cm	150	195

Tab. 2 Diamètre de perçage K en fonction épaisseur de paroi et en fonction du diamètre de l'accessoire de fumisterie

Accessoires de fumisterie		A/mm	C/mm	B/mm
Ø 80/125 mm				
	Adaptateur Ø 80/125 mm	-	-	≥ 500
	Coude de raccordement 87° avec raccord de mesure sans trappe de visite	115	169	185
	Adaptateur de raccordement, tube de visite	-	-	295
Ø 60/100 mm				
	Adaptateur Ø 60/100 mm	-	-	≥ 500
	Coude de raccordement concentrique, 87° avec raccord de mesure sans trappe de visite	85	137	135

Tab. 3 Distances A, B et C en fonction des accessoires de fumisterie

Calculer la hauteur minimale du local d'installation

- ▶ Ajouter la cote B de l'accessoire utilisé du tableau 3 à la hauteur du bord supérieur de l'appareil.
- ▶ Avec des accessoires de fumisterie horizontaux :
 - Pour chaque mètre de longueur horizontale du tuyau des fumées ajouter 52 mm.
 - Le cas échéant, ajouter la dimension du cache ([2] dans la fig. 2).



Avec une évacuation des fumées horizontale, il faut respecter un espace libre de 100 mm au-dessus du coude.

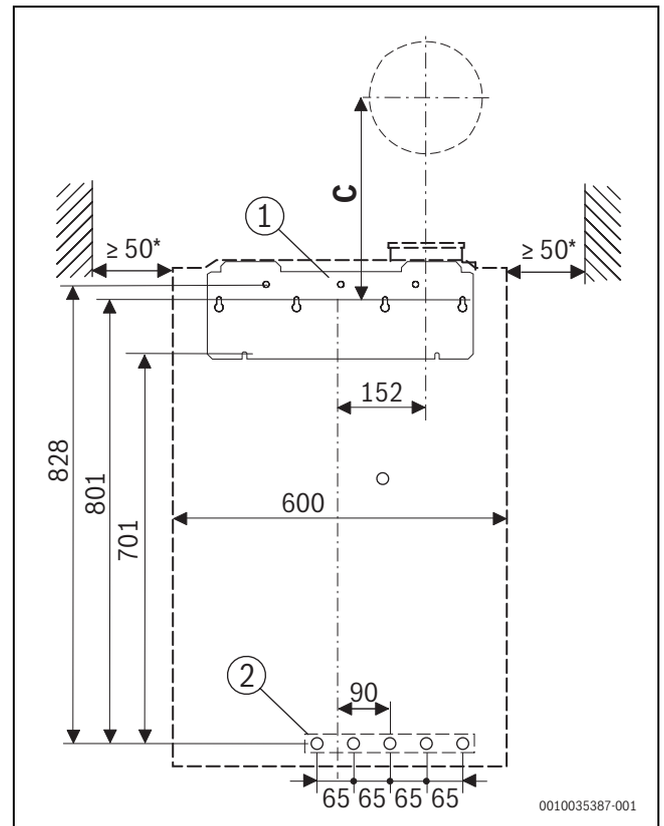
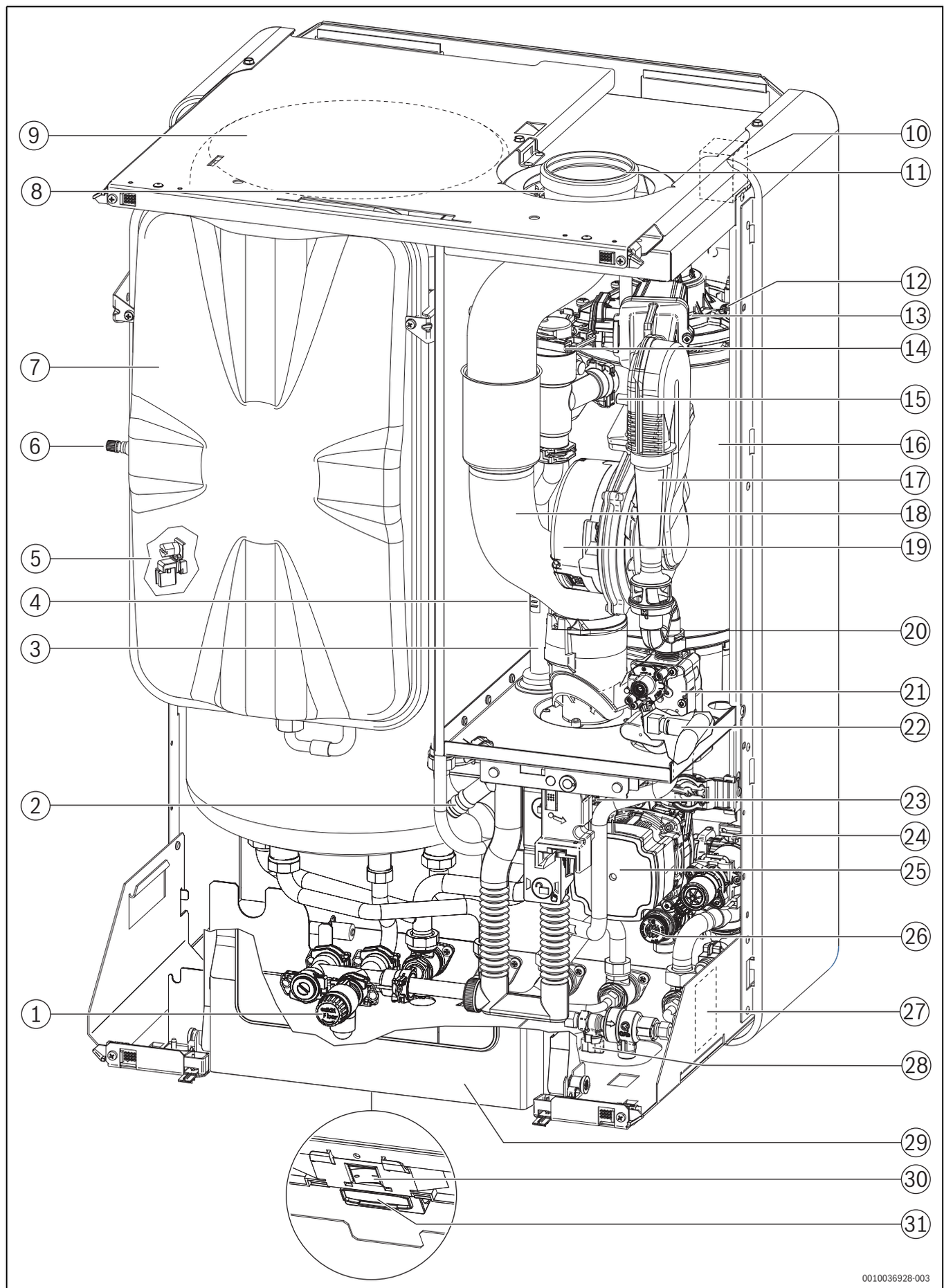


Fig. 3 Vue avant (mm)

- * Recommandé 100 mm
- [1] Traverse d'accrochage
- [2] Position des raccordements horizontaux
- C Position du trou pour l'accessoire de fumisterie

2.7 Aperçu produit



0010036928-003

Fig. 4 Aperçu produit

- [1] Soupape de sécurité (ECS)
- [2] Siphon de condensats
- [3] Départ chauffage
- [4] Sonde de température de départ
- [5] Sonde de température du ballon
- [6] Valve de remplissage d'azote
- [7] Vase d'expansion (chauffage)
- [8] Aspiration de l'air de combustion
- [9] Ballon d'eau chaude sanitaire
- [10] Transformateur d'allumage
- [11] Tuyau des fumées
- [12] Limiteur de température du corps de chauffe
- [13] Dispositif de mélange avec clapet anti-retour (membrane)
- [14] Purgeur automatique
- [15] Raccord de mesure pression motrice
- [16] Corps de chauffe
- [17] Tube d'aspiration
- [18] Tuyau des fumées
- [19] Ventilateur
- [20] Limiteur de température des fumées
- [21] Bloc gaz
- [22] Sonde de température de retour chauffage
- [23] Capteur de pression
- [24] Vanne 3 voies
- [25] Pompe de chauffage
- [26] Soupape de sécurité (circuit de chauffage)
- [27] Plaque signalétique
- [28] Dispositif de remplissage
- [29] Appareil de commande.
- [30] Interrupteur marche/arrêt
- [31] Emplacement de la Clé RF (passerelle sans fil)

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 avec des systèmes d'évacuation des fumées standard

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 elm.leblanc.

Les désignations et références sont indiquées dans le catalogue général.

4.3 Consignes de montage



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 étanchéfier 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 [mm]	Longueur	
	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. 4 C_{93(x)}

Ø accessoires [mm]	Longueur	
	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. 5 B_{53(P)}

Dimensions du conduit admissibles pour une coupe transversale circulaire

Ø accessoires [mm]	Diamètre	
	a _{min} [mm]	a _{max} [mm]
60 rigide	100	300
60 flexible	100	300
80 rigide	120	300
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. 6 C_{93(x)}

Ø accessoires [mm]	Diamètre	
	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. 7 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.

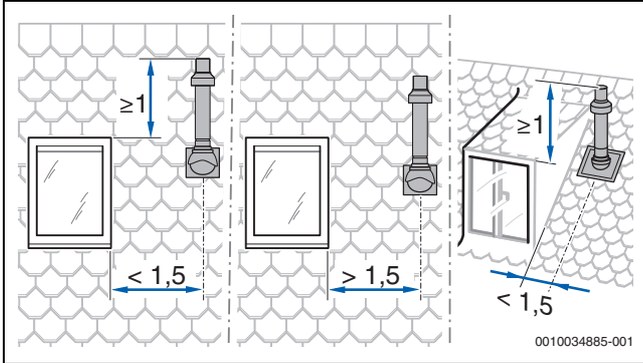


Fig. 5

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. 8 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.

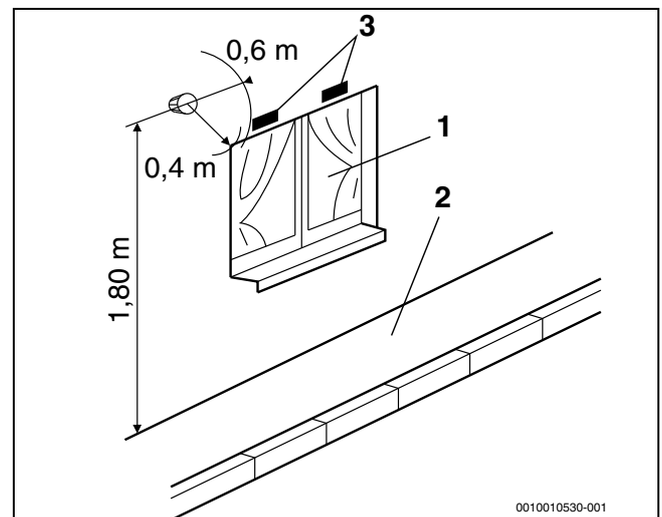


Fig. 6 Schéma sur l'arrêté du 2 août 1977

- [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 11

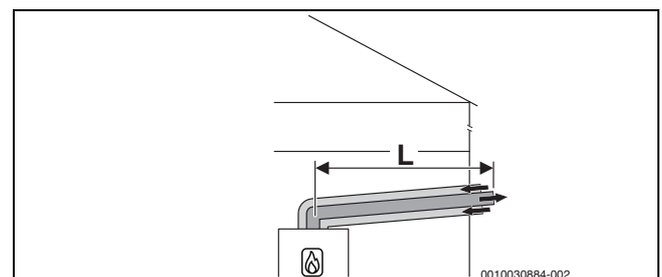


Fig. 7 Circuit d'air et de fumées concentrique horizontal selon C_{13x} par le mur extérieur

Longueurs maximales autorisées

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

Tab. 9 Evacuation des fumées selon C_{13x}

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

Caractéristiques du système	
Arrivée de l'air de combustion	Réalisation indépendante de l'air ambiant
Type :	Embouchure/dispositif pare-vent vertical
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_{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 11.

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 11

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

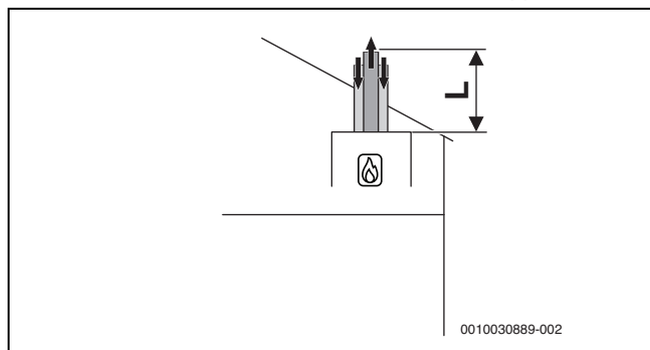


Fig. 8 Circuit d'air et de fumées vertical concentrique selon C_{33x}

Longueurs maximales autorisées

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

Tab. 11 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 système	
Arrivée de l'air de combustion	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 chaleur.

Tab. 12 C_{93x}

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 11

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. 13 C_{93x}

U Ouvertures nécessaires dans le local d'installation vers l'extérieur

Puissance ≤ 100 kW	Aucune ouverture requise
--------------------	--------------------------

Tab. 14 C_{93x}, Appareil unique

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

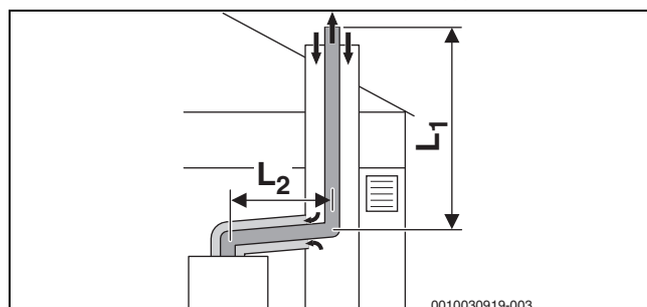


Fig. 9 Evacuation des fumées rigide selon C_{93x} dans le conduit et circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

Ø accessoires [mm]	Conduit [mm]	Longueurs maximales des tuyaux [m]	
		L = L ₁ +L ₂	L ₂
Horizontal : 60/100 Dans la gaine technique : 60	○ 100, ○ 110	8	5
	○ ≥ 120	12	
	□ 100 × 100	10	5
	□ ≥ 120 × 120	11	
Horizontal : 80/125 Dans la gaine technique : 80	○ ≥ 120	24	5
	□ ≥ 120 × 120	24	

Tab. 15 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

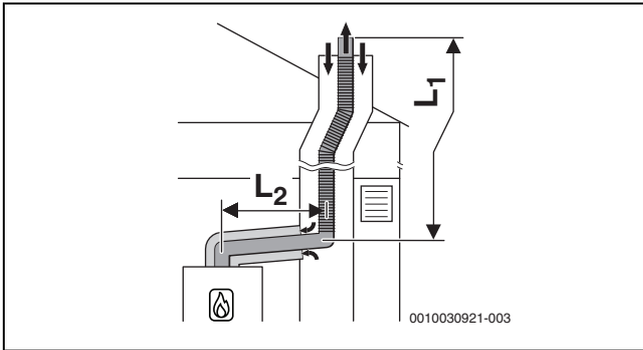


Fig. 10 Evacuation des fumées flexible selon C_{93x} dans le conduit et circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

Ø accessoires [mm]	Conduit [mm]	Longueurs maximales des tuyaux [m]	
		L = L ₁ +L ₂	L ₂
Horizontal : 80/ 125 Dans la gaine technique : 80	○ 120	21	5
	○ 130		
	○ ≥ 140	25	
	□ ≥ 120 × 120	25	

Tab. 16 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. 17 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. 18 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. 19 B_{53p}

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 11

Mesures en cas d'utilisation d'un conduit existant

Ventilation	Le conduit doit être ventilé sur l'ensemble de la hauteur. ▶ Respecter les normes et prescriptions spécifiques à chaque pays.
-------------	--

Tab. 20 B_{53p}

Ouvertures nécessaires dans le local d'installation vers l'extérieur

Puissance ≤ 100 kW	Une ouverture ▶ Respecter les normes et prescriptions spécifiques nationales et régionales.
--------------------	--

Tab. 21 B_{53p}

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

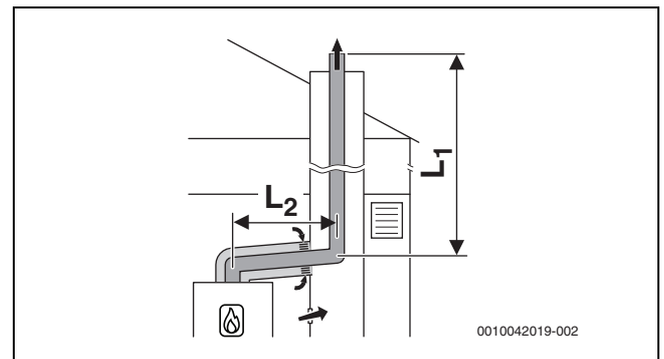


Fig. 11 Évacuation des fumées rigide dans le conduit selon B_{53p} avec arrivée d'air dépendant de l'air ambiant par le circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

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

Tab. 22 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

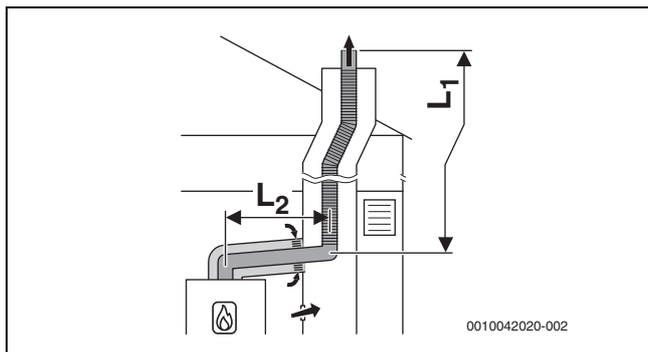


Fig. 12 Evacuation des fumées flexible dans le conduit selon B_{53P} avec arrivée d'air dépendant de l'air ambiant par le circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

Longueurs maximales autorisées

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

Tab. 23 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

C GVB iC 24/48-1MN fait partie du groupe 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 Augmenter la puissance minimale (chauffage et eau chaude sanitaire) du générateur de chaleur

En cas de raccordement de plusieurs foyers, l'énergie minimale du générateur de chaleur doit être réglée dans le niveau de service (→ tabl. 35 en page 31):

Type de générateur de chaleur	Valeur par défaut [%]	Valeur augmentée [%]
C GVB iC 24/48-1MN	10	15

Tab. 24 Valeurs de réglage en cas de raccordement de plusieurs foyers

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

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
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. 25 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 Pujoulat (gamme 3C MUp MULTI+) ou Ubbink (gamme Rolux 3CEp Condensation).

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

► Consulter votre fournisseur Pujoulat 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 Pujoulat et 14/08-1257 pour Ubbink). Fourniture sur simple demande chez votre fournisseur de conduits 3CEp.

Trappes de visite

→ chap. 4.5, page 11

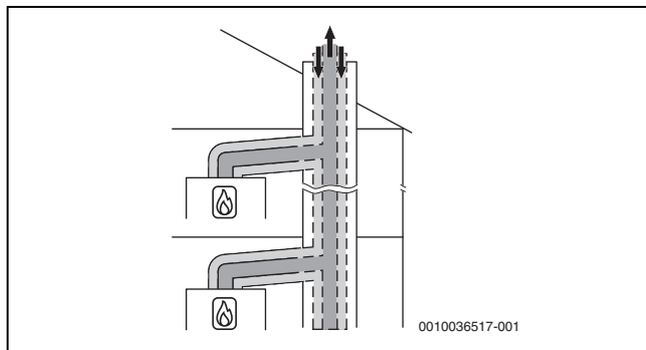


Fig. 13 Raccordement de plusieurs foyers selon C_{43P} avec circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

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

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
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 $C_{(10)3x}$

- ▶ 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 11

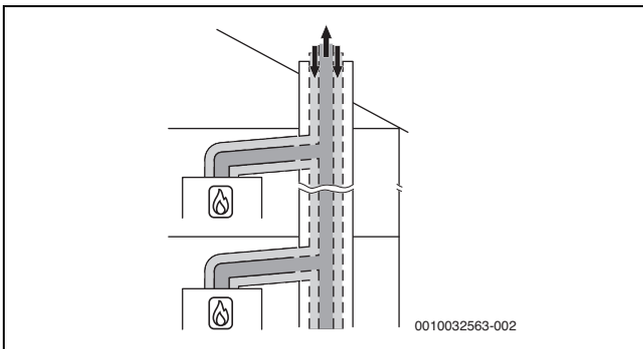


Fig. 14 Raccordement de plusieurs foyers selon $C_{(10)3x}$ avec circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

4.13.5 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. 27 $C_{(12)3x}$

- ▶ 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 11

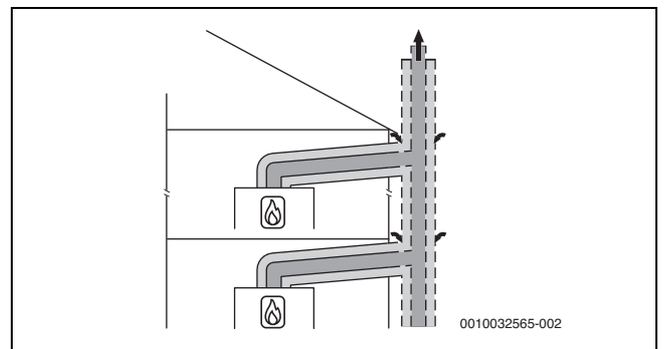


Fig. 15 Raccordement de plusieurs foyers selon $C_{(12)3x}$ avec circuit d'air et de fumées concentrique dans le local d'installation

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

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.

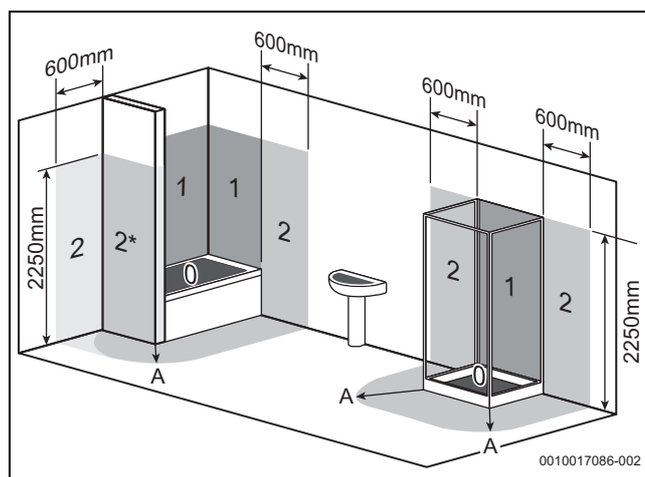


Fig. 16 Volumes de protection (exemple)

- [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 réchauffée au solaire



AVERTISSEMENT

Risque d'ébouillantage dû à l'eau chaude !

En mode solaire, les températures d'eau chaude sanitaire peuvent dépasser 60 °C et entraîner des blessures par ébullition.

- ▶ Utiliser le mélangeur thermostatique du kit solaire (accessoires) pour limiter la température à 60 °C !



PRUDENCE

Dégâts sur l'installation dus à des températures trop élevées !

Des températures trop élevées dues à l'eau réchauffée au solaire peuvent endommager l'appareil.

- ▶ Utiliser le mélangeur thermostatique du kit solaire (accessoires) pour limiter la température à 60 °C !

5.5 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

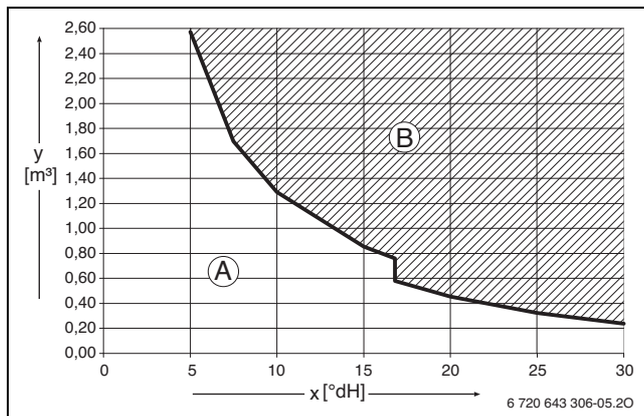


Fig. 17 Conditions requises pour l'eau de remplissage et d'appoint en °dH sur les appareils < 50 kW

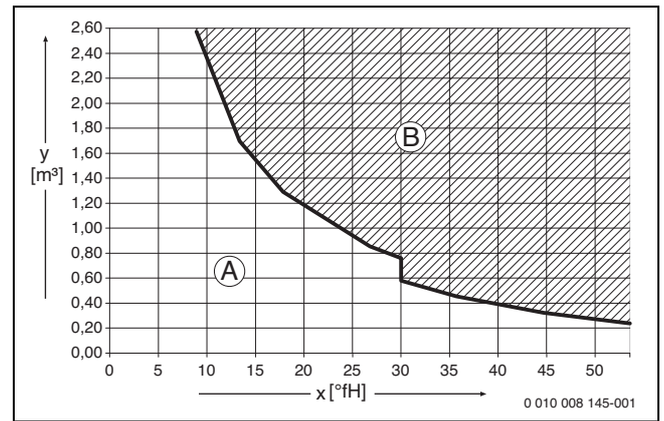


Fig. 18 Conditions requises pour l'eau de remplissage et d'appoint en °fH sur les appareils < 50 kW

- 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 ≤ 10 µS/cm.

La mesure recommandée et autorisée pour le traitement d'eau est la déminéralisation de l'eau de remplissage et d'appoint avec une conductivité de ≤ 10 microsiemens/cm (≤ 10 µS/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.

Produit antigel



Le document 6 720 841 872 disponible en version électronique contient une liste des produits antigel autorisés. 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.

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. 28 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.

Cet appareil est équipé d'un robinet gaz « NF OCSF » selon la NF E 29-135 exclusivement destiné à être installé avec l'appareil concerné.

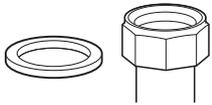
Toute détérioration ou destruction d'une partie du robinet nécessite de remplacer le robinet complet correspondant à l'appareil. Le remplacement partiel de tout composant du robinet est interdit : la détérioration de toute partie du robinet signifie que celui-ci n'est plus conforme à la norme.

- ▶ 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 !

	G 1/2"	Nm 20		
	G 1/2"	Nm 30		
	G 3/4"	Nm 30		
	G 1"	Nm 40		

Tab. 29 Couples de serrage standard

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

6.2 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 (pas pour le chauffage par le sol).

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 l'appareil de chauffage.
- Pression de service maximale : 3 bars

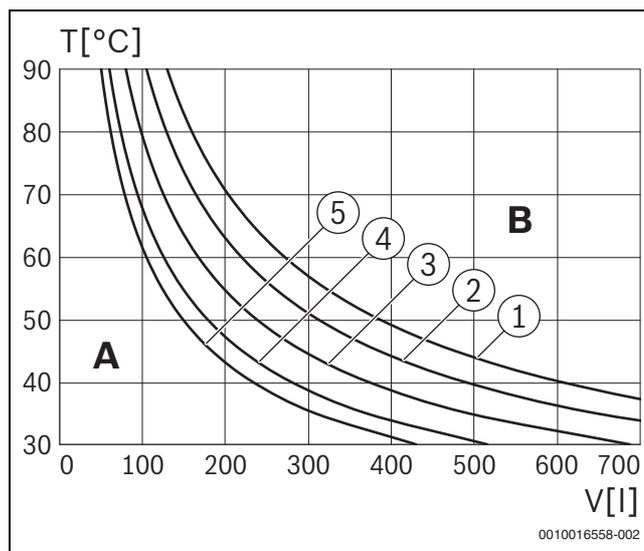


Fig. 19 Courbes caractéristiques du vase d'expansion

- [1] Pression admissible 0,5 bars
- [2] Pression admissible 0,75 bars
- [3] Pression admissible 1,0 bar (réglage de base)
- [4] Pression admissible 1,2 bars
- [5] Pression admissible 1,3 bars

- A Plage de travail du vase d'expansion
- B Vase d'expansion supplémentaire nécessaire
- T Température de départ
- V Volume de l'installation en litres

- ▶ Dans la plage limite: calculer la taille exacte du vase conformément aux prescriptions spécifiques locales.
- ▶ Si le point d'intersection se trouve à droite de la courbe : installer un vase d'expansion supplémentaire.

6.3 Montage

6.3.1 Préparation du montage de l'appareil

AVIS

Dommages matériels dus à un montage non professionnel !

Un montage non conforme 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.

► Retirer l'emballage en tenant compte des instructions mentionnées.

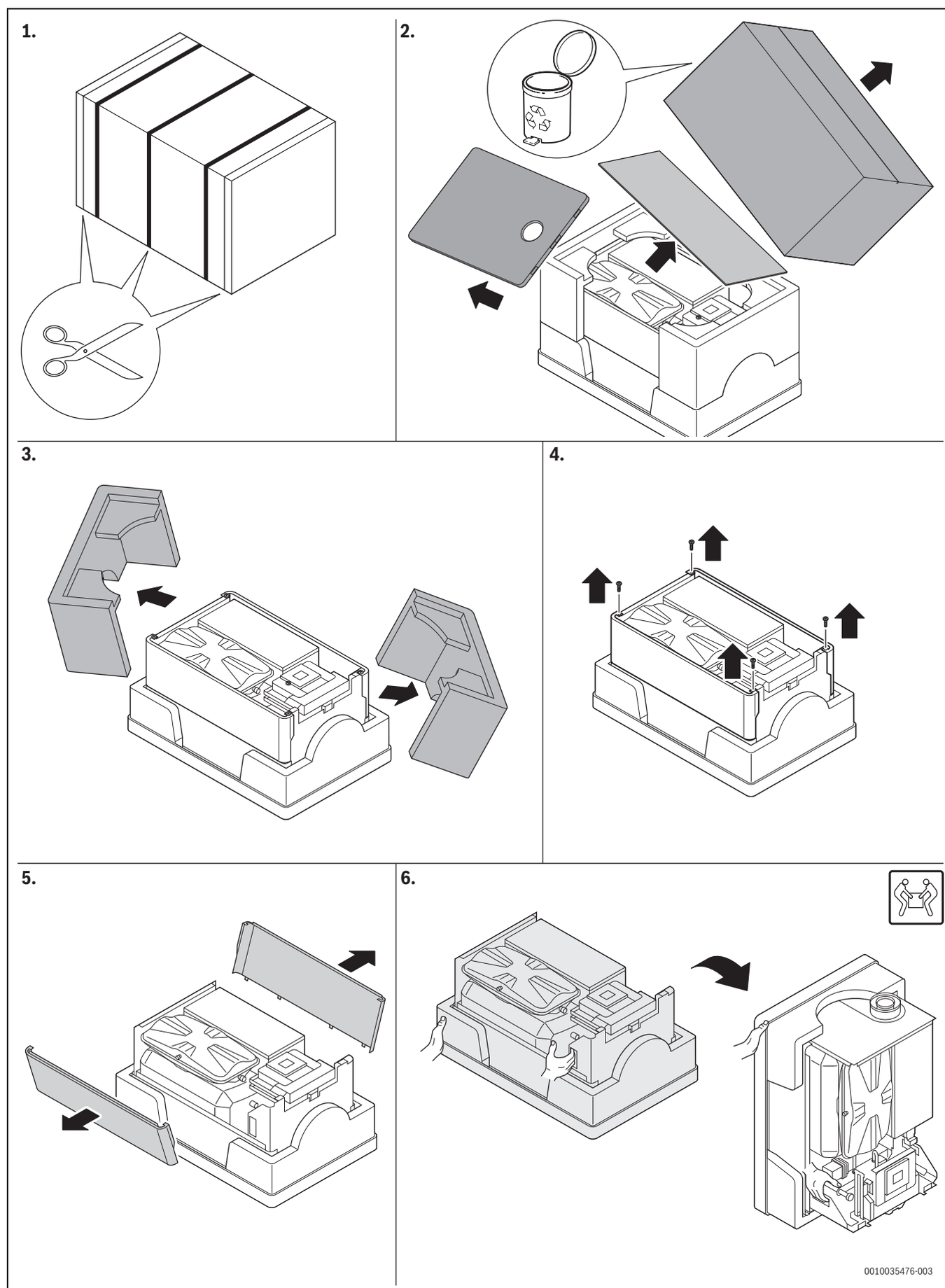


Fig. 20 Instructions de déballage

- ▶ S'assurer que le type de gaz correspond au type de gaz inscrit sur la plaque signalétique de l'appareil.
- ▶ S'assurer que le pays de destination inscrit sur la plaque signalétique correspond au lieu d'installation.
- ▶ Fixer le gabarit de montage sur la paroi.
- ▶ Vérifier si les vis et chevilles fournies avec l'appareil peuvent être utilisées.
- ▶ Réaliser des trous adaptés aux chevilles et vis choisies.
- ▶ Fixer la traverse d'accrochage à la paroi.

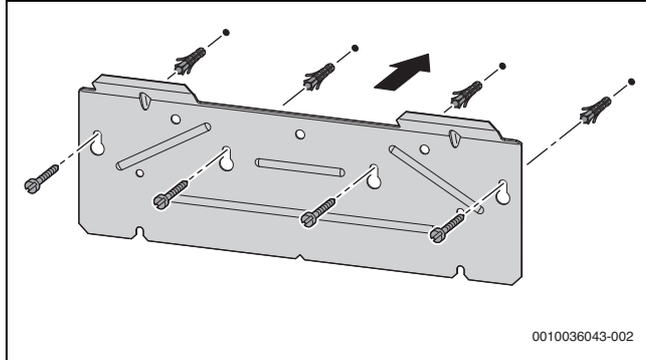


Fig. 21 Montage de la traverse d'accrochage

6.3.2 Suspendre l'appareil

- ▶ Retirer les habillages (→ emballage).
- ▶ Suspendre l'appareil sur la plaque de fixation.

6.4 Raccordements hydrauliques

Préparation du réseau de tuyauterie

L'appareil peut être endommagé par des résidus se trouvant dans la tuyauterie.

- ▶ Rincer le réseau de tuyauterie avant le raccordement.

Raccordement hydraulique

- ▶ Réaliser les raccordements hydrauliques à l'aide du jeu de douilles joint à la livraison.

Montage du tube sur la soupape de sécurité chauffage

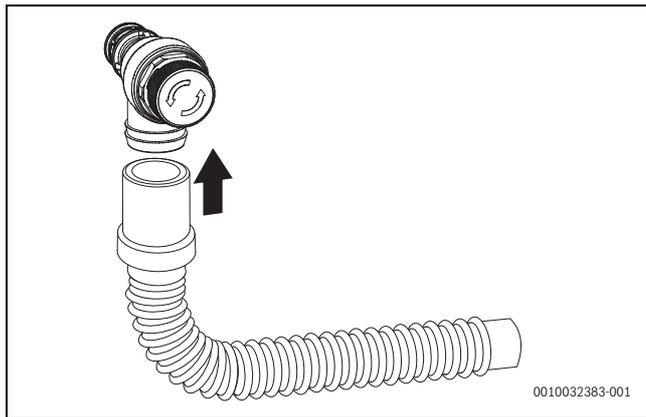


Fig. 22 Montage du tube sur la soupape de sécurité (chauffage)

Monter le tuyau provenant de la soupape de sécurité (circuit ECS)

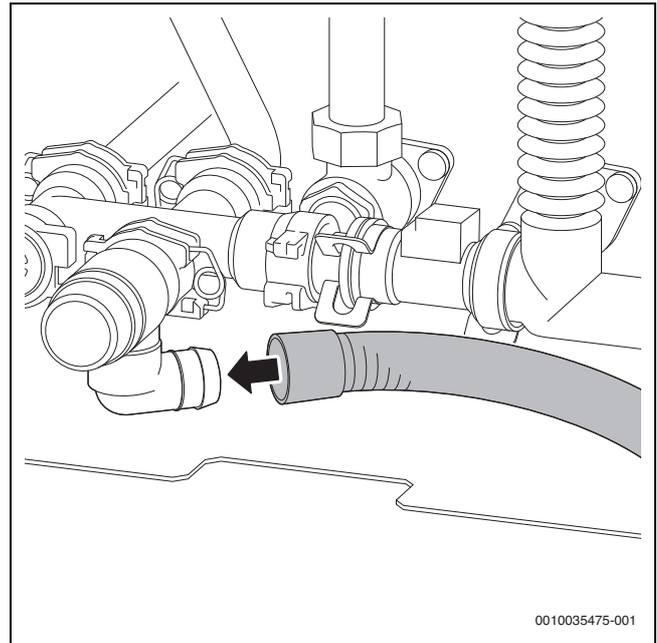


Fig. 23 Montage du tube sur la soupape de sécurité (circuit ECS)

Monter le tuyau sur le siphon des condensats

- ▶ Monter le tuyau des condensats sur le siphon des condensats.

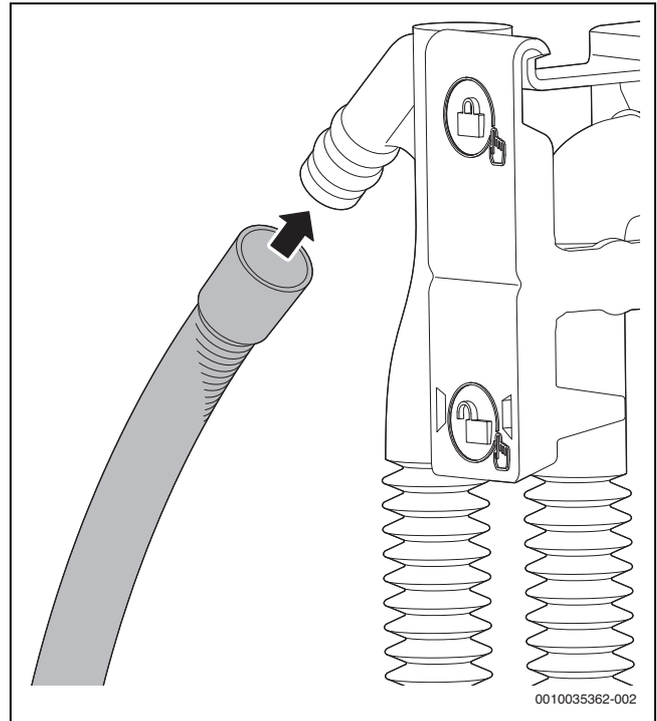


Fig. 24 Monter le tuyau des condensats sur le siphon de condensats.

- ▶ 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.

Montage du siphon d'évacuation

Le siphon (accessoire) évacue les condensats et l'écoulement d'eau.

- ▶ L'écoulement doit être dans un matériau anti-corrosion (conformément aux prescriptions spécifiques locales).
- ▶ Monter l'écoulement directement sur un raccordement DN 40.
- ▶ Poser les flexibles en pente.

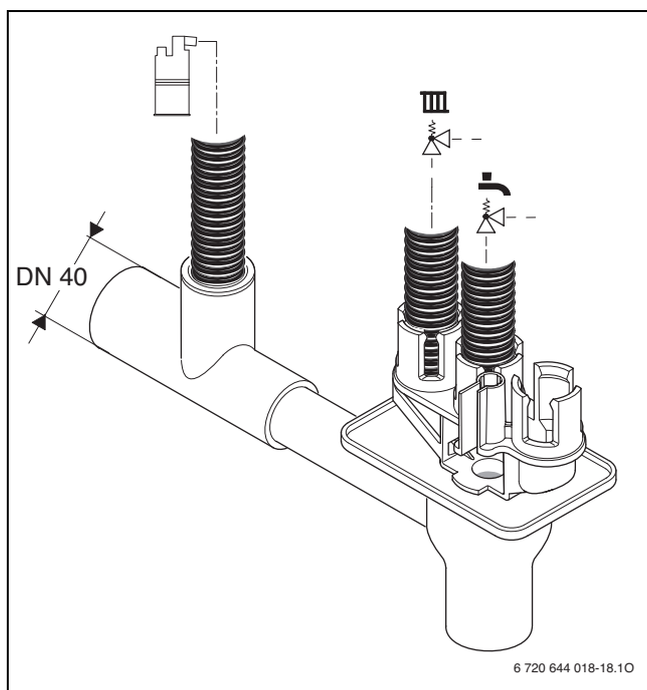


Fig. 25 Monter le tuyau des condensats et les flexibles des soupapes de sécurité sur le siphon

Remplir le siphon de condensats

! DANGER

Danger de mort par intoxication !

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

- ▶ Remplir le siphon des condensats avec env. 250 ml d'eau.

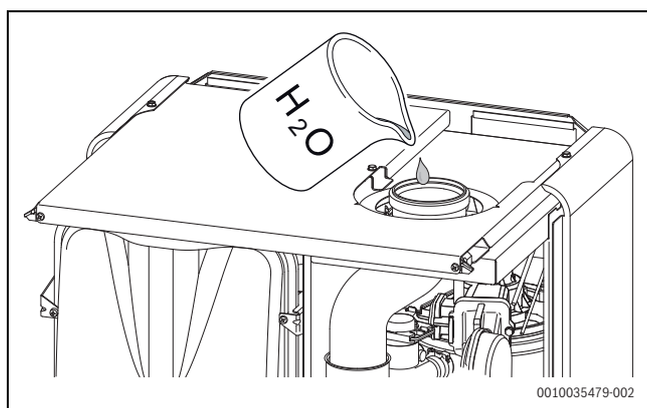


Fig. 26 Remplir le siphon des condensats avec de l'eau

6.5 Raccorder les accessoires de fumisterie

- ▶ Raccordement des accessoires de fumisterie (→ fig. 27).

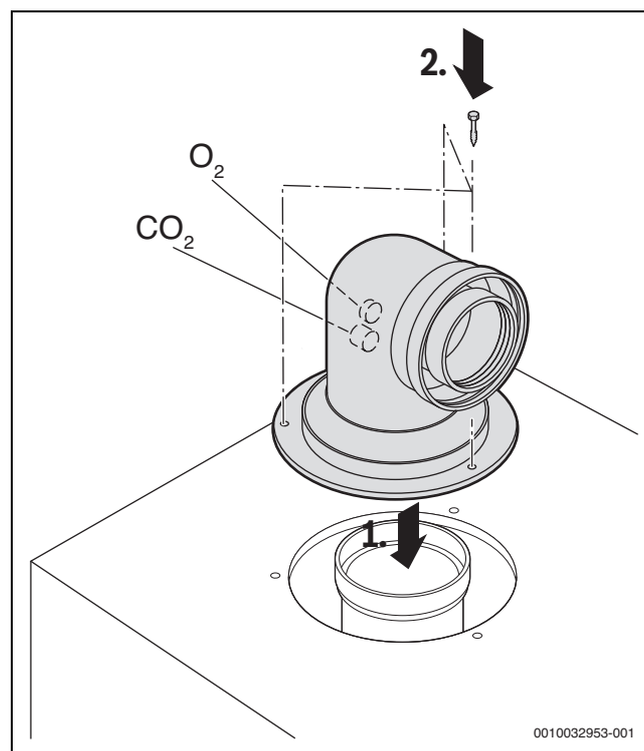


Fig. 27 Insérer les accessoires de fumisterie et fixer avec trois vis.

- ▶ Contrôler l'étanchéité du parcours des fumées (→ chap. 6.6, page 22).

6.6 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.

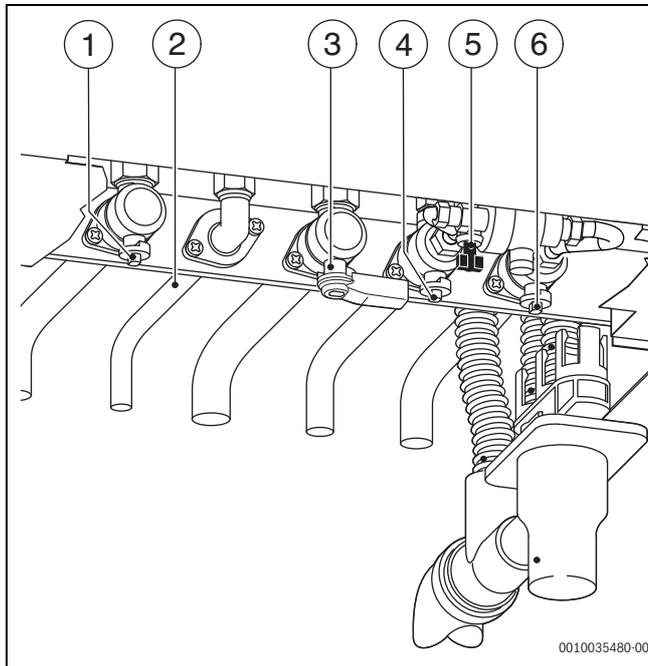


Fig. 28 Raccordements côté gaz et eau

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

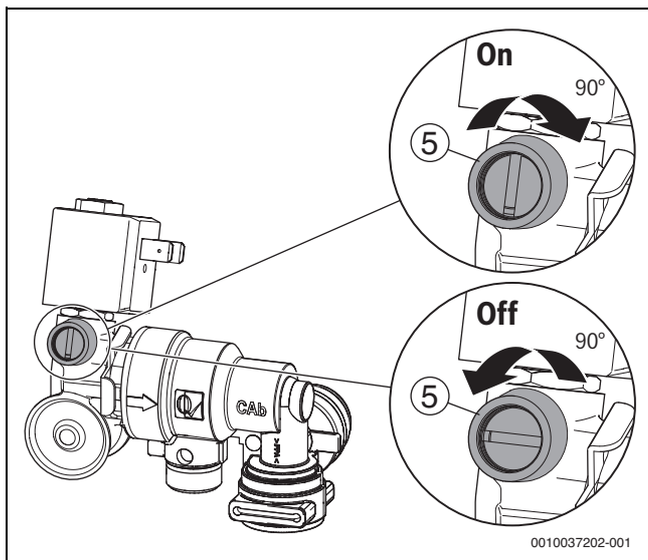


Fig. 29 Remplissage manuel avec le dispositif de remplissage automatique (accessoire)

- [5] Dispositif de remplissage

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.

6.7 Raccordement électrique

6.7.1 Remarques générales



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.

6.7.2 Raccordement de l'appareil

Raccordement uniquement possible en dehors des volumes de protection 1 et 2 (→ fig. 16, page 16).

- ▶ Brancher le câble de réseau dans une boîte 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.

6.7.3 Raccordement des accessoires externes

- ▶ Rabattre l'appareil de commande (→ fig. 30).
- ▶ Ouvrir l'appareil de commande.

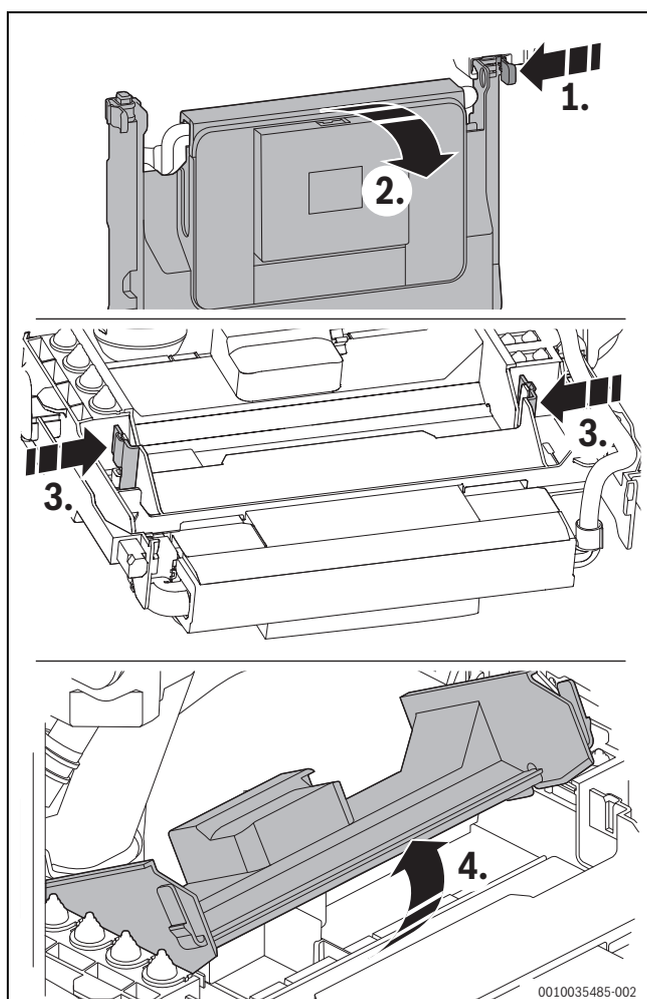


Fig. 30 Ouvrir l'appareil de commande

Le raccordement électrique du tableau de commande est accessible lorsque l'appareil de commande est ouvert.

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

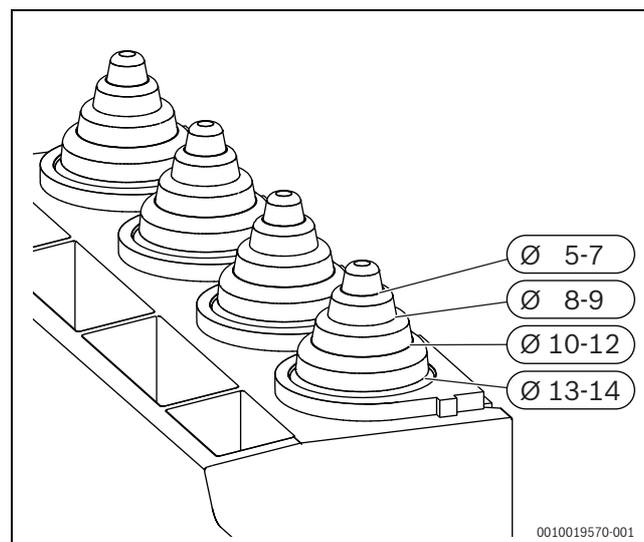


Fig. 31 Adaptation du serre-câbles au diamètre du câble

- ▶ Faire passer le câble par le serre-câbles.
- ▶ Raccorder le câble au bornier des accessoires externes (→ fig. 32).
- ▶ Fixer le câble au serre-câbles.

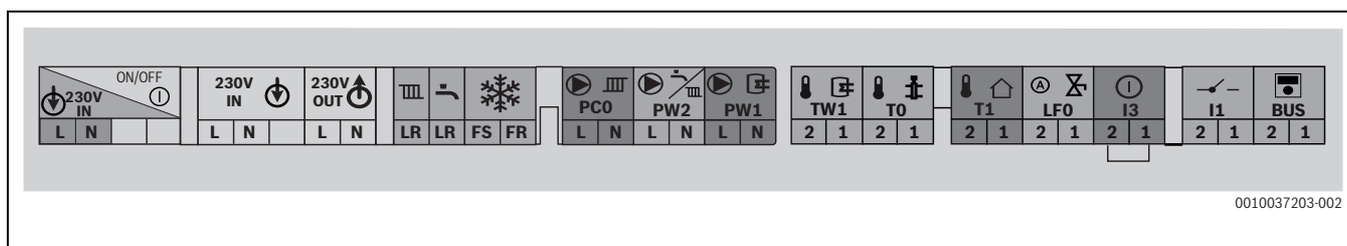
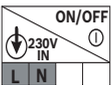


Fig. 32 Bornier pour accessoires externes

Symbole	Fonction	Description
	Raccordement Interrupteur marche/arrêt	
	Raccordement au réseau	Alimentation électrique
	Alimentation électrique des modules externes	Commuté par l'interrupteur marche/arrêt
	Sans fonction	
	Sans fonction	
	Sans fonction	
	Raccordement électrique de la pompe de bouclage ou la pompe de chaudière (100 W max.) après la bouteille de découplage hydraulique dans le circuit de chauffage sans mélangeur	► Dans le menu de service régler la fonction de service 2-A3 Configuration hydraulique circuit de chauffage 1.
	Sans fonction	
	Sonde de température ballon	
	Sonde de température de départ externe (par ex. sonde de bouteille de mélange hydraulique)	► Raccorder la sonde de température de départ externe. ► Dans le menu de service régler la fonction de service 2-A1 Bouteille de découplage hydraulique.
	Sonde de température extérieure	► Raccordement de la sonde de température extérieure.
	Raccordement du dispositif de remplissage automatique (accessoire)	► Dans le menu de service régler la fonction de service 4-d0 Remplissage automatique installé.
	Contacteur mécanique externe, libre de potentiel (par ex. thermostat pour chauffage par le sol, ponté à l'état de livraison)	Si plusieurs dispositifs de sécurité externes doivent être raccordés comme le TB 1 et la pompe à condensats, ceux-ci doivent être raccordés en série. Thermostat dans les installations de chauffage uniquement avec chauffage par le sol et raccordement hydraulique direct à l'appareil : les modes chauffage et ECS sont interrompus lorsque le thermostat est sollicité. ► Retirer le cavalier. ► Raccorder le thermostat. Pompe à condensats : si l'écoulement des condensats présente un défaut, les modes chauffage et ECS sont interrompus. ► Retirer le cavalier. ► Raccorder le contact pour l'arrêt du brûleur. ► Raccordement externe 230 V-AC.
	Thermostat d'ambiance Marche / Arrêt (libre de potentiel)	► Raccorder le thermostat Marche / Arrêt. ► Installer un cavalier (incluse dans le contenu de la livraison) si l'appareil est utilisé avec le régulateur intégré en fonction de la température extérieure.
	Unité de commande externe/module externe avec BUS bifilaire	► Retirer le cavalier aux bornes I1 s'il y en a un. ► Raccorder le câble de communication.
	Fusible	Un fusible de rechange se trouve à l'intérieur du cache.

Tab. 30 Bornier pour accessoires externes

6.8 Montage de l'habillage

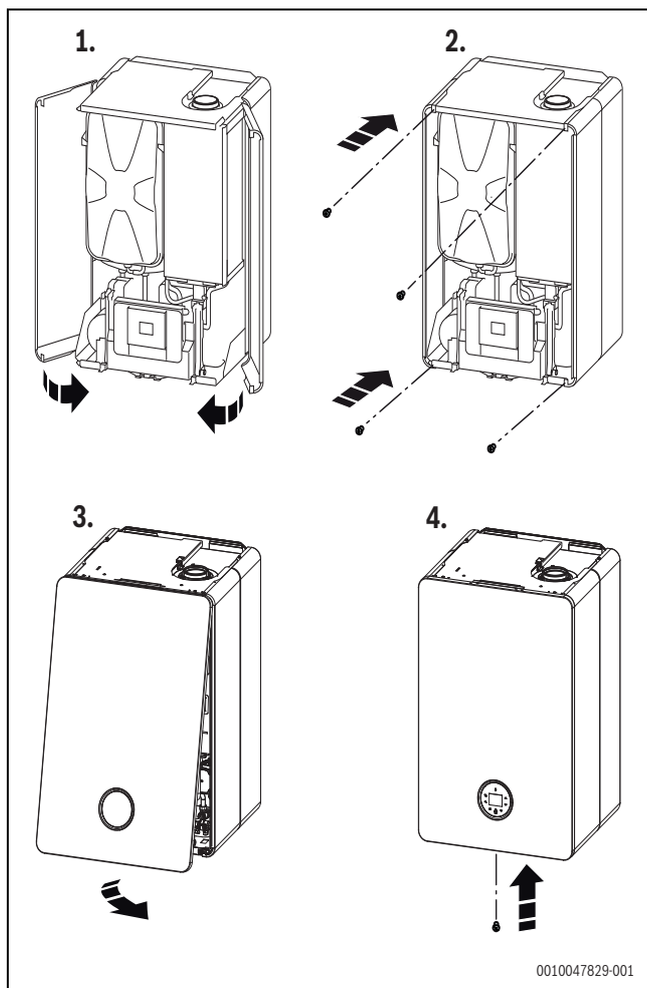


Fig. 33 Montage du carénage



La façade doit être fixée à l'aide d'une vis (contenu de livraison) pour éviter tout retrait accidentel (sécurité électrique).

- L'habillage doit toujours être fixé avec cette vis.

7 Mise en service

AVIS

La mise en service sans eau endommage l'appareil !

- Ne faire fonctionner l'appareil qu'après avoir mis en eau.
- Ouvrir tous les robinets d'isolement.
- Ouvrir le purgeur puis le refermer après la purge.
- Contrôler la pression de remplissage de l'installation.
- Ouvrir le robinet de gaz.

7.1 Aperçu du tableau de commande

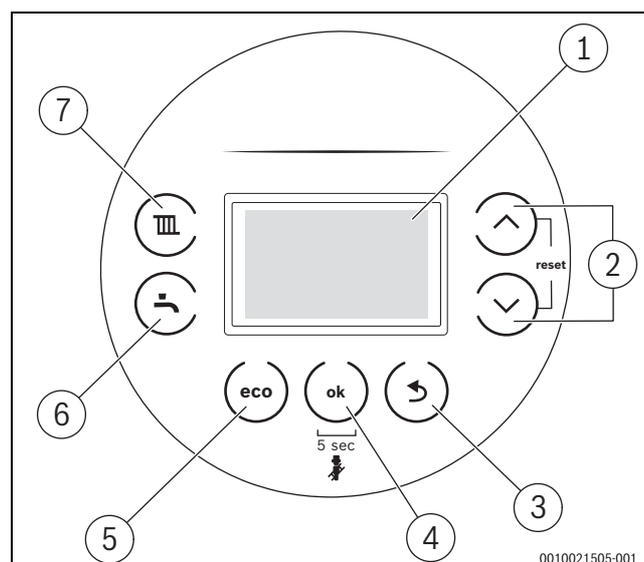


Fig. 34 Tableau de commande

- [1] Ecran
- [2] Touches ▼ et ▲
- [3] Touche ←
- [4] Touche ok/pression chauffage
- [5] Touche Eco
- [6] Touche eau chaude sanitaire
- [7] Touche chauffage

7.2 Mise en marche de l'appareil

- Activer l'appareil via l'interrupteur Marche / Arrêt (→ fig. 4, page 8).



Si l'écran affiche  en alternance avec la température de départ, l'appareil est maintenu à une puissance calorifique faible pendant 15 minutes en mode chauffage afin de remplir le siphon de condensats dans l'appareil.

7.3 Programme de remplissage du siphon

Le programme de remplissage du siphon est réglé par l'installateur sur l'appareil ou activé automatiquement. Avant la mise en service, remplir le siphon de condensats (→ page 21).

- ▶ Appuyer sur les touches  et  simultanément pour afficher **L.1**.
- ▶ Appuyer sur la touche  aussi souvent que nécessaire pour afficher **L.4**.
- ▶ Pour confirmer la sélection : appuyer sur la touche **OK**.
- ▶ Sélectionner et régler les fonctions de service **4-A2**.

Le programme de remplissage du siphon s'active automatiquement dans les cas suivants :

- après avoir activé l'appareil sur l'interrupteur Marche/Arrêt
- après 28 jours sans utilisation du brûleur
- après que le mode de fonctionnement est passé du mode été au mode hiver
- après la réinitialisation de l'appareil aux réglages de base

A la demande de chauffage suivante, l'appareil est maintenu à une puissance calorifique faible pendant 15 min. Le programme de remplissage du siphon est activé jusqu'à ce que l'appareil ait fonctionné pendant 15 min à faible puissance calorifique.

Pendant la durée du programme de remplissage du siphon, l'écran affiche le symbole  en alternance avec la température de départ.

En sélectionnant le mode ramoneur, le programme de remplissage du siphon est interrompu.

7.4 Après la mise en service

- ▶ Contrôler le rapport air-gaz (→ page 36).
- ▶ Contrôler la pression de l'arrivée de gaz (→ page 35).
- ▶ Contrôler si de l'eau de condensation sort au niveau du tuyau d'évacuation des condensats du siphon. Si ce n'est pas le cas, mettre l'interrupteur Marche/Arrêt sur **(0)** puis le remettre sur **(I)**. Ceci active le programme de remplissage du siphon. Le cas échéant, répéter cette procédure jusqu'à ce que de l'eau de condensation s'écoule.
- ▶ Remplir le procès-verbal de mise en service (→ page 62).

8 Réglages dans le menu de service

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

8.1 Utilisation du menu service

Ouverture du menu service

- ▶ Appuyer sur les touches  et  simultanément jusqu'à ce que le niveau de service s'affiche.

Fermeture du menu service

- ▶ Appuyer sur la touche .

Naviguer dans le menu

- ▶ Appuyer sur la touche  ou  pour sélectionner un menu ou une option.
- ▶ Appuyer sur la touche **ok**.
Le menu ou l'option s'affiche.
- ▶ Appuyer sur la touche  pour basculer dans le niveau de menu en amont.

Modifier les valeurs de réglage

- ▶ Sélectionner l'option avec la touche **ok**.
- ▶ Pour sélectionner la valeur souhaitée, appuyer sur la touche  ou .
Le réglage est enregistré après 5 s ou après avoir enfoncé la touche **ok**.

Quitter l'option sans enregistrer les valeurs

- ▶ Appuyer sur la touche .
La valeur n'est pas enregistrée.

Documenter les réglages

L'autocollant «Réglages dans le menu de service» (joint à la livraison) facilite la réinitialisation des réglages individuels après les travaux de maintenance.

- ▶ Enregistrer les réglages modifiés.
- ▶ Placer l'autocollant de manière bien visible sur l'appareil.

8.2 Aperçu des fonctions de service

8.2.1 Menu 1 : Info

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

Fonction de service	Unité	Autres informations
1-A1 Etat de fonctionnement actuel		Code
1-A2 Défaut actuel		Code défaut
1-A3 Puissance calorifique maximum	%	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 consigne de départ (demandée par le régulateur de chauffage)	°C	–
1-A7 Température actuelle de la bouteille de découplage hydraulique	°C	Si 2-A1 > 0
1-b1 Température actuelle de retour chauffage	°C	–
1-b3 Température actuelle de sortie d'eau chaude sanitaire	°C	Cette température est identique à la température du ballon.
1-b5 Température actuelle du ballon	°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 thermique nominale maximale	%	
1-C1 Courant d'ionisation	µA	<ul style="list-style-type: none"> • Si le brûleur est en marche : $\geq 5 \mu\text{A}$ = conforme, $< 5 \mu\text{A}$ = défectueux • Si le brûleur est arrêté : $< 2 \mu\text{A}$ = conforme, $\geq 2 \mu\text{A}$ = défectueux
1-C2 Modulation de pompe actuelle	%	
1-C4 Température extérieure actuelle (si sonde de température extérieure raccordée)	°C	–
1-C5 Température sur le ballon solaire	°C	Ne s'affiche que si un module solaire est raccordé.
1-C6 Pression de service	bar	–
1-d1 Température des capteurs	°C	Ne s'affiche que si un module solaire est raccordé.
1-d2 Température au niveau du ballon solaire (sur la sonde du bas)	°C	Ne s'affiche que si un module solaire est raccordé.
1-d3 Vitesse de rotation de la pompe solaire	%	Ne s'affiche que si un module solaire est raccordé.
1-d4 État de fonctionnement actuel de l'unité solaire		Ne s'affiche que si un module solaire est raccordé.
1-d5 État remplissage automatique		Ne s'affiche que si un dispositif de remplissage automatique est branché.
1-E1 Version logicielle du tableau de commande (version majeure)		–
1-E2 Version logicielle du tableau de commande (version mineure)		–
1-E3 Numéro 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. 31 Menu 1 : Info

8.2.2 Menu 2 : réglages hydrauliques

- ▶ Appuyer sur les touches  et  simultanément pour afficher **L.1**.
- ▶ Appuyer sur la touche  aussi souvent que nécessaire pour afficher **L.2**.
- ▶ 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
2-A1 Bouteille de découplage hydraulique	<ul style="list-style-type: none"> • 0 : absence de bouteille de découplage hydraulique • 1 : sonde de température raccordée à l'appareil • 2 : bouteille de découplage hydraulique raccordée au module • 3 : bouteille de découplage hydraulique sans sonde de température 	Définit le lieu de montage de la sonde de température de la bouteille de découplage hydraulique.
2-A3 Configuration hydraulique circuit de chauffage 1	<ul style="list-style-type: none"> • 0 (pompe de chaudière raccordée au module) • 2 : pompe de chauffage raccordée derrière la bouteille de découplage hydraulique sur l'appareil (PW2) 	Réglage uniquement si le circuit de chauffage 1 est raccordé derrière la bouteille de découplage hydraulique sans module.

Tab. 32 Menu 2 : réglages hydrauliques

8.2.3 Menu 3 : réglages de base

- ▶ Appuyer sur les touches **III** et **↵** simultanément pour afficher **L.1**.
- ▶ Appuyer sur la touche **▲** aussi souvent que nécessaire pour afficher **L.3**.
- ▶ 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
3-b1 Puissance calorifique maximale autorisée	<ul style="list-style-type: none"> • 50 ... 74 % 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Régler la puissance calorifique en pourcentage. ▶ Mesurer le débit de gaz. ▶ Comparer les résultats de mesure avec les tableaux de réglages (→ chap. 14.6, page 59). En cas de différences, corriger la valeur.
3-b2 Intervalle de temps entre la mise en marche et la remise en marche du brûleur en mode chauffage	<ul style="list-style-type: none"> • 3 ... 10 ... 60 min 	Le cycle détermine le temps d'attente minimum entre la mise en marche et la remise en marche du brûleur (inhibition du générateur de chaleur).
3-b3 Différence de température pour la remise en marche du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> • -15 ... -6 ... -2 K (°C) 	Différence entre la température de départ actuelle et la température de départ de consigne jusqu'à l'enclenchement du brûleur.
3-C2 Pompe de bouclage sanitaire	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	
3-C3 Pompe de bouclage (nombre de démarrages)	<ul style="list-style-type: none"> • 1: 1 × 3 min/h • 2: 2 × 3 min/h • 3: 3 × 3 min/h • 4: 4 × 3 min/h • 5: 5 × 3 min/h • 6: 6 × 3 min/h • 7: permanent 	Disponible uniquement lorsque la pompe de bouclage est mise en marche.
3-C7 Démarrer la désinfection thermique manuellement	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	La désinfection thermique réchauffe le ballon tampon ECS à la température de consigne réglée et maintien cette température pendant 20 min.
3-CA Mode ECS	<ul style="list-style-type: none"> • 0 : mode confort • 1 : mode eco 	En mode confort, l'eau potable dans le ballon est réchauffée jusqu'à la température réglée dès que la température effective dans le ballon descend en-deçà de 5 K (5 °C) en-dessous de la température réglée. Même si on ne prend pas d'eau chaude sanitaire, l'appareil s'allume. En mode eco, l'eau potable du ballon n'est réchauffée qu'à partir d'une plus grande différence de température.
3-d1 Diagramme de pompe	<ul style="list-style-type: none"> • 0 : puissance de la pompe proportionnelle à la puissance calorifique • 1 : pression constante 150 mbar • 2 : pression constante 200 mbar • 3 : pression constante 250 mbar • 4 : pression constante 300 mbar • 5 : pression constante 350 mbar • 6 : pression constante 400 mbar 	▶ Régler la courbe caractéristique de pompe inférieure pour économiser de l'énergie et maintenir les bruits d'écoulement éventuels à un niveau faible (→ chap. 14.5, page 58).
3-d2 Type de commutation de pompe	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	<ul style="list-style-type: none"> • ON : économie d'énergie : commutation intelligente de la pompe de chauffage sur les installations de chauffage dotées d'un appareil de régulation en fonction de la température extérieure. La pompe de chaudière n'est activée que si nécessaire.
3-d3 Énergie minimale de la pompe de chaudière	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 100 % 	Puissance de pompe à puissance calorifique minimale. Disponible uniquement avec le diagramme de pompe 0.
3-d4 Énergie maximale de la pompe de chaudière	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 100 % 	Puissance de pompe à puissance calorifique maximale. Disponible uniquement avec le diagramme de pompe 0.
3-d6 Cycle d'arrêt de la pompe de chauffage en mode chauffage	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 2 ... 60 min • 24 h 	La temporisation de pompe commence à la fin de la demande de chauffe par la régulation de chauffage.

Tab. 33 Menu 3 : réglages de base

8.2.4 Menu 4 : réglages

- ▶ Appuyer sur les touches  et  simultanément pour afficher **L.1**.
- ▶ Appuyer sur la touche  aussi souvent que nécessaire pour afficher **L.4**.
- ▶ 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
4-A1	Fonction de purge	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • 1 : enclenché une fois (après la purge, le réglage est réinitialisé sur «0».) • 2 : en marche en permanence (la fonction de purge est active jusqu'à ce qu'elle soit à nouveau désactivée.) 	Uniquement disponible si un purgeur automatique est disponible dans le système. La fonction de purge peut être activée après des travaux de maintenance. Lors de la purge, l'écran affiche le symbole  en alternance avec la température de départ.
4-A2	Programme de remplissage du siphon	<ul style="list-style-type: none"> • 0 : (autorisé uniquement pendant les maintenances) • 1 : activé à la puissance d'appareil minimale • 2 : activé à la puissance calorifique minimale 	Le programme de remplissage du siphon s'active automatiquement dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none"> • après avoir activé l'appareil sur l'interrupteur Marche/Arrêt • après 28 jours sans utilisation du brûleur • après que le mode de fonctionnement est passé du mode été au mode hiver • après la réinitialisation de l'appareil aux réglages de base A la demande de chauffage suivante, l'appareil est maintenu à une puissance calorifique faible pendant 15 min. Le programme de remplissage du siphon est activé jusqu'à ce que l'appareil ait été en fonctionnement pendant 15 min à faible puissance calorifique. Pendant la durée du programme de remplissage du siphon, l'écran affiche le symbole  en alternance avec la température de départ.
4-A3	Vanne 3 voies en position intermédiaire	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	OFF : la vanne sélective n'est pas en position intermédiaire. ON : la vanne sélective est en position intermédiaire pour le remplissage de l'installation de chauffage. Dans ce cas, toutes les demandes de chauffage sont bloquées.
4-A4	Intervalle de maintenance	<ul style="list-style-type: none"> • 0 : éteint • 1 : temps de marche du brûleur • 2 : date (uniquement en combinaison avec l'appareil de régulation de système) • 3 : durée marche appareil 	▶ Régler l'intervalle de maintenance.
4-A5	Intervalle de maintenance temps de marche du brûleur	<ul style="list-style-type: none"> • 10 ... 60 	Temps de marche du brûleur par intervalle de 100 h Disponible uniquement lorsque la fonction de service 4-A4 est réglée sur 1.
4-A6	Intervalle de maintenance durée marche appareil	<ul style="list-style-type: none"> • 1 ... 72 mois 	Disponible uniquement lorsque la fonction de service 4-A4 est réglée sur 3.
4-b1	Régulation interne en fonction de la température extérieure	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	Disponible uniquement si une sonde de température extérieure a été reconnue dans le système. En cas de raccordement d'un appareil de régulation en fonction de la température extérieure avec connexion EMS, cette fonction n'est plus disponible.
4-b2	Limite de la température extérieure pour le changement automatique entre les modes été et hiver.	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 16 ... 30 °C 	Uniquement disponible si la fonction de service 4-b1 est activée. Si la température extérieure dépasse la limite de température réglée, le chauffage s'éteint (mode été). Si la température extérieure est inférieure à cette valeur d'au moins 1 K (°C), le chauffage se remet en marche (mode hiver).

Fonction de service		Réglages / plage de réglage	Remarque / limitation
4-b3	Point d'arrêt de la courbe de chauffage pour la régulation en fonction de la température extérieure	• 20 ... 90 °C	Uniquement disponible si la fonction de service 4-b1 est activée. Température de départ de consigne pour une température extérieure de -10 °C
4-b4	Pied de courbe de la courbe de chauffage pour la régulation en fonction de la température extérieure	• 20 ... 90 °C	Uniquement disponible si la fonction de service 4-b1 est activée. Température de départ de consigne pour une température extérieure de +20 °C
4-b5	Protection antigel de l'appareil	• OFF • ON	Uniquement disponible si la fonction de service 4-b1 est activée. La fonction protection antigel de l'appareil enclenche le brûleur et la pompe de chaudière lorsque la température extérieure passe en-dessous de la température réglée à 4-b6 pour la fonction de service. Ceci empêche la chaudière murale de geler.
4-b6	Température de protection hors gel	• 0 ... 5 ... 10 °C	Disponible uniquement si la fonction de service 4-b1 est activée.
4-C1	Température maximale dans le ballon solaire	• 20 ... 60 ... 90 °C	Disponible uniquement si un module solaire est activé. Température à laquelle le ballon solaire doit être réchauffé
4-C2	Modulation de vitesse de la pompe solaire	• 0 : non • 1 : modulation de la tension par impulsions • 2 : 0-10 V	Disponible uniquement si un module solaire est activé.
4-C3	Module solaire actif	• OFF • ON	Disponible uniquement si un module solaire est reconnu.
4-d0	Remplissage automatique installé	• NO • YES	Ne régler sur «YES» que si l'accessoire de remplissage automatique est installé. La fonction de remplissage automatique garantit le maintien de la pression de service. Si la pression de service chute sous la valeur réglée, la vanne de remplissage s'ouvre jusqu'à ce que la pression de consigne réglée soit atteinte. Pour se protéger contre les fuites par ex., la vanne de remplissage se ferme <ul style="list-style-type: none"> • lorsqu'aucune augmentation de pression n'est mesurable • ou que le temps de remplissage réglé est dépassé.
4-d1	Activer le remplissage automatique	• OFF • ON	
4-d2	Pression minimale (eau de chauffage)	• 0,6... 0,7 ...0,8 bar	Si la pression de service tombe en-dessous de la limite réglée, le message LoPr s'affiche à l'écran. ► Remplir l'installation de chauffage pour atteindre la pression de service.
4-d3	Pression de consigne (eau de chauffage)	• 1,0 ... 1,3 ... 1,7 bar	Si le remplissage permet à la pression de service de correspondre à la pression de consigne, l'écran affiche le message Stop .
4-d4	Durée remplissage maximale	• 5 ... 30 ... 240 s	
4-d7	Reset de la fonction de remplissage automatique	• NO • YES	
4-d8	Type d'installation chauffage	• 1 ... 2 ... 3	1 = petite, 2 = moyenne, 3 = grande ¹⁾
4-F1	Restaurer le réglage d'origine de l'appareil	• NO : les réglages sont maintenus • YES : l'appareil est réinitialisé aux réglages de base	
4-F2	Réinitialiser le message d'entretien	• NO • YES	

1) Petite : < 8 radiateurs, moyenne : 8 – 15 radiateurs, grande : > 15 radiateurs.

Tab. 34 Menu 4 : réglages

8.2.5 Menu 5 : valeurs limites

- ▶ Appuyer sur les touches  et  simultanément pour afficher L.1.
- ▶ Appuyer sur la touche  aussi souvent que nécessaire pour afficher L.5.
- ▶ 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
5-A1 Température maximale de départ	• 30 ... 82 °C	Limite la plage de réglage pour la température de départ.
5-A2 Température ECS maximale	• 40 ... 65 °C	Limite la plage de réglage pour la température ECS.
5-A3 Puissance minimale (chauffage et eau chaude sanitaire)	• 10 ... 50 %	Limite la plage de réglage pour l'énergie minimale (chauffage et température ECS). Pour les installations avec raccordement de plusieurs foyers : ▶ Augmenter l'énergie minimale à 15 %.

Tab. 35 Menu 5 : valeurs limites

8.2.6 Menu 6 : contrôles de fonctionnement

- ▶ Appuyer sur les touches  et  simultanément pour afficher L.1.
- ▶ Appuyer sur la touche  aussi souvent que nécessaire pour afficher L.6.
- ▶ 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
6-t1 Allumage permanent	• OFF • ON	Contrôle l'allumage par un allumage permanent sans arrivée de gaz. ▶ Pour éviter d'endommager le transformateur d'allumage : laisser la fonction enclenchée pendant maximum 2 min.
6-t2 Fonctionnement permanent du ventilateur	• OFF • ON	Fonctionnement du ventilateur sans arrivée de gaz ni allumage
6-t3 Fonctionnement permanent de la pompe (pompe de chauffage)	• OFF • ON	La pompe de chaudière fonctionne en mode continu jusqu'à ce que la fonction soit désactivée ou que le niveau de service soit quitté.
6-t5 Vanne 3 voies en permanence sur position	• 0 : chauffage • 1 : eau chaude sanitaire • 2 : position intermédiaire	La vanne se déplace et reste dans la position réglée.
6-t7 Fonctionnement permanent de la pompe (pompe HC1)	• OFF • ON	Disponible uniquement si la fonction de service 2-A3 est réglée sur 2.
6-t8 Fonctionnement permanent de la pompe (pompe de bouclage)	• OFF • ON	La pompe de bouclage fonctionne en permanence jusqu'à ce que la fonction soit désactivée ou que le niveau de service soit quitté.
6-t9 Fonctionnement permanent de la pompe (pompe solaire)	• OFF • ON	Disponible uniquement si un module solaire est raccordé.
6-tA Oscillateur d'ionisation	• OFF • ON	
6-tb Test du brûleur	• OFF ... 100 %	La pompe de chaudière est également lancée lors du test du brûleur. Le test du brûleur s'arrête en réinitialisant la valeur de réglage sur 0 ou en quittant L.6.

Tab. 36 Menu 6 : contrôles de fonctionnement

8.2.7 Menu 0 : mode manuel

- ▶ Appuyer sur les touches **III** et **☰** simultanément pour afficher **L.1**.
- ▶ Appuyer sur la touche **▲** 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
O-A1	Mode manuel	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • ON 	
O-A2	Température de consigne du mode manuel	<ul style="list-style-type: none"> • OFF • 30 ... 82 °C 	Uniquement disponible lorsque la fonction de service O-A1 est allumée.

Tab. 37 Menu 0 : mode manuel

Régler le mode manuel sur le tableau de commande

Régler le mode manuel :

- ▶ Appuyer sur la touche **III** pendant plus de 5 secondes.
L'appareil passe automatiquement en mode manuel, c'est-à-dire que le chauffage fonctionne en mode continu et ne peut plus être désactivé.
L'écran affiche 30 °C comme nouvelle température de départ maximale réglée.

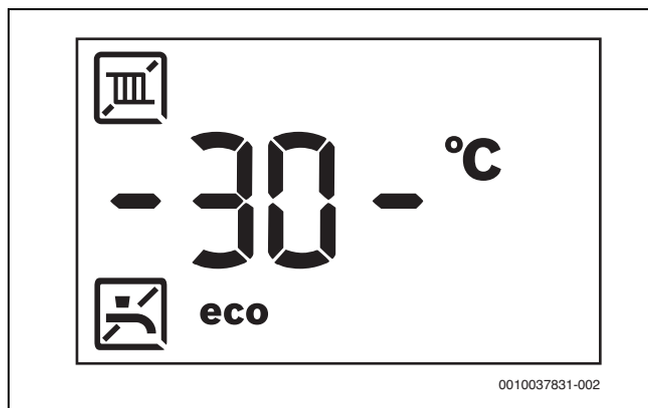


Fig. 35 La température de départ est affichée entourée de traits clignotants

Quitter le mode manuel :

- ▶ Réappuyer sur la touche **III** pendant plus de 5 secondes.
Le mode manuel est quitté. La température de départ actuelle est à nouveau affichée.

8.3 Désinfection thermique

Pour éviter toute contamination bactérienne de l'eau chaude sanitaire, par exemple par des légionnelles, nous recommandons d'effectuer une désinfection thermique après un arrêt prolongé.



PRUDENCE

Risques d'accidents par brûlures !

Au cours de la désinfection thermique, le prélèvement d'eau chaude sanitaire peut entraîner des risques de brûlures graves.

- ▶ Utiliser la température d'ECS maximale réglable uniquement pour la désinfection thermique.
- ▶ Informer l'occupant de l'habitation des risques de brûlure.
- ▶ Prévoir la désinfection thermique en dehors des heures de service normales.
- ▶ Ne pas prélever d'eau chaude sanitaire sans l'avoir mitigée.

Une désinfection thermique conforme concerne le système ECS ainsi que les points de puisage.

- ▶ Régler la désinfection thermique dans le programme ECS de l'appareil de régulation de chauffage (→ notice d'utilisation de l'appareil de régulation de chauffage).
- ▶ Fermer les points de puisage d'eau chaude sanitaire.
- ▶ Régler la pompe de bouclage éventuelle en mode continu.
- ▶ Patienter jusqu'à ce que la température maximale soit atteinte.
- ▶ Prélever de l'eau chaude sanitaire successivement du point de puisage le plus proche au plus éloigné jusqu'à ce que de l'eau chaude coule pendant 3 minutes à 70 °C.
- ▶ Rétablir les réglages d'origine.

9 Inspection et entretien

9.1 Consignes de sécurité pour l'inspection et la maintenance

⚠ Consignes pour le groupe cible

La révision, le nettoyage et la maintenance doivent être effectués exclusivement par une entreprise qualifiée en tenant compte des notices du système. Une exécution non conforme peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire un danger de mort.

- ▶ Informer l'utilisateur des conséquences possibles d'une révision, d'un nettoyage et d'une maintenance incorrects ou non effectués.
- ▶ Effectuer la révision de l'installation de chauffage au minimum une fois par an.
- ▶ Effectuer les opérations de nettoyage et de maintenance nécessaires conformément à la liste de contrôle (→ page 34).
- ▶ Remédier immédiatement aux défauts constatés.
- ▶ Contrôler le corps de chauffe tous les ans et le nettoyer si nécessaire.
- ▶ Utiliser uniquement des pièces de rechange fabricant (d'origine, voir catalogue des pièces de rechange).
- ▶ Tenir compte de la durée de vie des joints.
- ▶ Remplacer les joints et les joints toriques démontés par des pièces neuves.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

⚠ Danger de mort par électrocution !

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

- ▶ Avant d'intervenir sur le circuit électrique, couper l'alimentation électrique (230 V CA) 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 brûlure.
- ▶ 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.

⚠ 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 !

	G 1/2"	Nm 20		
	G 1/2"	Nm 30		
	G 3/4"	Nm 30		
	G 1"	Nm 40		

Tab. 38 Couples de serrage standard

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

9.2 Composants liés à la sécurité

Les composants liés à la sécurité (par exemple le bloc gaz) ont une durée de vie limitée qui dépend de la durée de fonctionnement en années et du nombre de cycles effectués.



Si la durée de fonctionnement maximale est dépassée ou en raison d'une usure accrue, le composant concerné peut tomber en panne et la sécurité de l'installation peut être compromise.

- ▶ Ne pas réparer, manipuler ou désactiver les composants liés à la sécurité.
- ▶ Vérifier les composants liés à la sécurité lors de chaque entretien ou maintenance afin de valider que l'installation reste sûre.
- ▶ Remplacer les composants de sécurité en cas d'usure accrue ou au plus tard lorsque la durée maximale de fonctionnement est atteinte.
- ▶ Pour le remplacement, n'utiliser que des pièces détachées d'origine, neuves et non endommagées.

Composant	Nombre maximum de cycles de fonctionnement	Durée de fonctionnement maximale en années
Bloc gaz	500.000	10

Tab. 39 Durée d'utilisation des composants liés à la sécurité

9.3 Auxiliaires pour révision et maintenance

- Les instruments de mesure suivants sont nécessaires :
 - 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.

9.4 Liste de contrôle pour la révision et la maintenance

- ▶ Afficher le défaut actuel avec la fonction de service 1-A2.
- ▶ Contrôler visuellement le circuit d'air et d'évacuation des fumées.
- ▶ Contrôler la pression de raccordement du gaz.
- ▶ Contrôler le rapport air-gaz pour les puissances thermiques nominales minimale et maximale.
- ▶ Contrôler l'étanchéité des conduites de gaz et d'eau.
- ▶ Contrôler et nettoyer le corps de chauffe.
- ▶ Contrôler les électrodes.
- ▶ Contrôle du brûleur.
- ▶ Contrôler la sécurité anti-refoulement du dispositif de mélange.
- ▶ Nettoyer le siphon de condensats.
- ▶ Contrôler la pression admissible du vase d'expansion pour la hauteur statique de l'installation de chauffage.
- ▶ Contrôler la pression de remplissage de l'installation de chauffage.
- ▶ Vérifier que le câblage électrique ne présente aucun dommage.
- ▶ Vérifier les réglages du système de régulation.
- ▶ Contrôler les fonctions de service réglées selon l'autocollant «Réglages dans le menu de service».

9.5 Contrôler et régler les valeurs du gaz

9.5.1 Contrôle du type de gaz réglé

Les appareils pour le **gaz naturel G20** sont réglés et scellés avec un indice de Wobbe de 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.
- En cas de transformation à un autre type de **gaz naturel** (par ex. **G20** au **G25**), la transformation à l'aide d'un kit de transformation de gaz spécial et le réglage du CO₂ ou de l'O₂ sont nécessaires.
- En cas de transformation de **gaz naturel** au **gaz liquide** (et inversement), la transformation à l'aide d'un kit de transformation de gaz spécial et le réglage du CO₂ ou de l'O₂ sont nécessaires..

9.5.2 Transformation du type de gaz

Les appareils peuvent être convertis au gaz liquide ou au gaz naturel. Les références des kits de transformation de gaz correspondants sont indiquées dans les listes des prix ou des pièces de rechange.



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.

La chaudière est équipée soit d'une vanne gaz fixe soit d'une vanne gaz ajustable (→ fig 36).

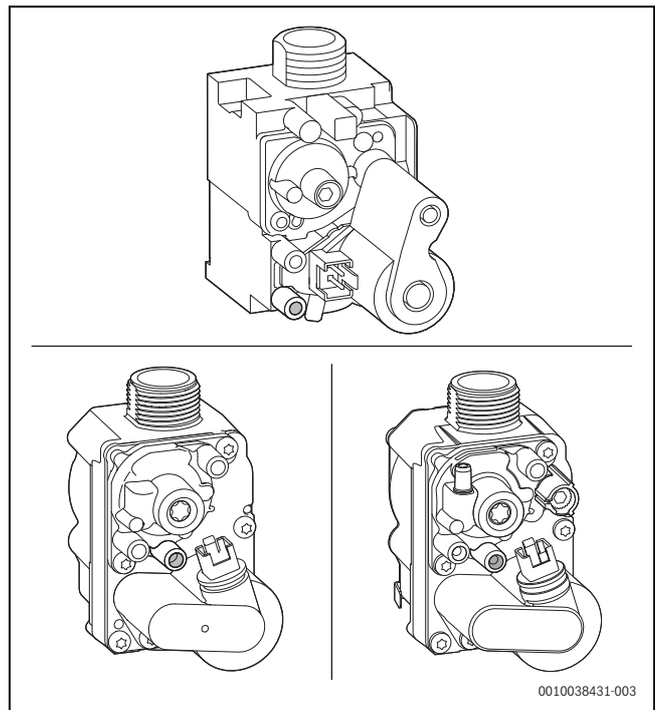


Fig. 36 En haut et en bas à gauche: vanne gaz fixe, en bas à droite: vanne gaz ajustable

- ▶ Installer le kit de transformation de gaz en respectant la notice de montage jointe.

Après chaque conversion

- ▶ Vérifier si les composants appropriés (clé de codage) sont utilisés (→ notice du kit de transformation du type de gaz).
- ▶ Contrôler et régler le rapport air-gaz à la puissance thermique nominale maximale et à celle minimale (→ chap. 9.5.6, page 36).
- ▶ Placer la plaque mentionnant le nouveau type de gaz (contenu de livraison de l'appareil de chauffage ou du kit de transformation de gaz) sur la chaudière murale à proximité de la plaque signalétique.

9.5.3 Ouvrir l'appareil

- ▶ Mettre l'appareil hors tension.
- ▶ Retirer le panneau avant de l'habillage.
- ▶ Retirer le capot du brûleur.

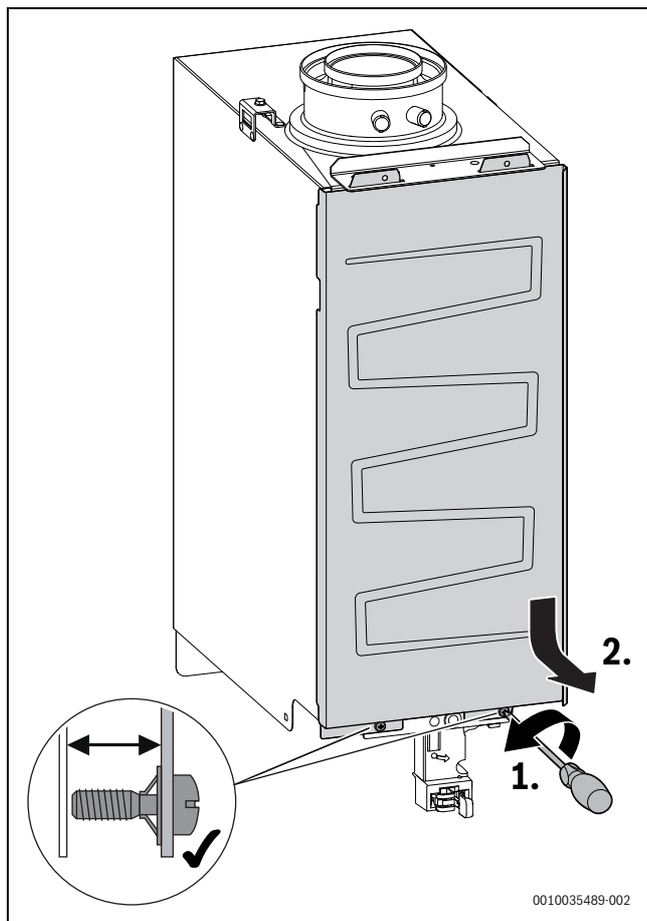


Fig. 37 Retirer le capot du brûleur

9.5.4 Réglage du mode ramoneur

En mode ramoneur, l'appareil fonctionne à la puissance calorifique nominale maximale. Remettre les vannes de réglage de radiateur dans leur état d'origine.

Le mode ramoneur ne peut être activé que si le chauffage est en marche.

Le symbole barré de chauffage  signifie que le chauffage est désactivé.

- ▶ Garantir le dégagement de chaleur en ouvrant les vannes de réglage de radiateur.
- ▶ Activer le chauffage.



Vous disposez de 30 min pour mesurer ou régler les valeurs. Ce délai écoulé, l'appareil bascule à nouveau sur un fonctionnement normal.

- ▶ 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. La touche **▼** permet de réduire la puissance thermique nominale par incréments de 1%.
- ▶ Pour régler directement la puissance thermique nominale minimale, appuyer sur la touche **▲** ? 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 **↵**.
- ▶ Remettre les vannes de réglage de radiateur dans leur état d'origine.

9.5.5 Contrôle de la pression de raccordement du gaz

Type de gaz	Pression nominale [mbar]	Plage de pression autorisée avec une puissance calorifique maximale [mbar]
Gaz naturel (G20)	20	17 – 25
Gaz naturel (G25)	25	20 – 30
Propane (G31)	37	32 – 45

Tab. 40 Pression de raccordement du gaz prescrite

Avant la mesure, la partie avant de l'habillage et le capot du brûleur doivent être ôtés.

- ▶ Pour garantir le dégagement de chaleur : ouvrir les vannes de réglage de radiateur.
- ▶ Fermer le robinet gaz.
- ▶ Desserrer la vis sur la tubulure de mesure pour la pression de raccordement du gaz de 2 tours (→ fig. 38).
- ▶ Raccorder le manomètre.

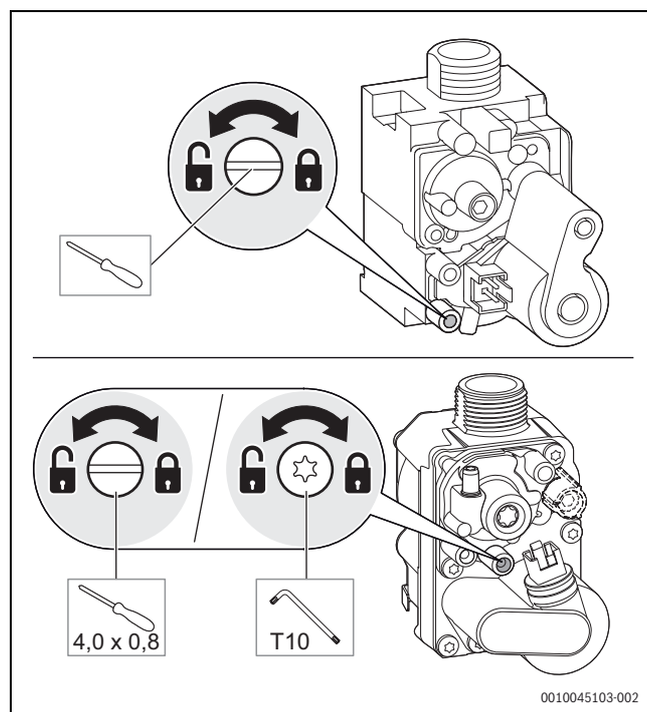


Fig. 38 Mesure de la pression de raccordement du gaz

- ▶ Ouvrir le robinet gaz et mettre l'appareil en marche.
- ▶ Démarrer le mode ramoneur.
- ▶ L'appareil se met en marche à la puissance thermique nominale maximale.
- ▶ Contrôler la pression de raccordement du gaz à l'aide des indications du tableau au début de la section.



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.
-
- ▶ Fermer le mode ramoneur.
 - ▶ Fermer le robinet de gaz.
 - ▶ Débrancher le tube du manomètre.
 - ▶ Serrer la vis sur la tubulure de mesure pour la pression de raccordement du gaz.
 - ▶ Remettre les vannes de réglage de radiateur dans leur état d'origine.

9.5.6 Contrôler et régler le rapport air-gaz

Le rapport air-gaz ne doit être contrôlé que par une mesure de l'O₂ ou du CO₂ à une puissance thermique nominale maximale et minimale, à l'aide d'un instrument de mesure électronique.

Avant la mesure et le réglage, la partie avant de l'habillage et le capot du brûleur doivent être ôtés.

- ▶ Pour garantir le dégagement de chaleur : ouvrir les vannes de réglage de radiateur.
- ▶ Mettre l'appareil en marche.
- ▶ Retirer le bouchon de la tubulure de mesure des fumées.

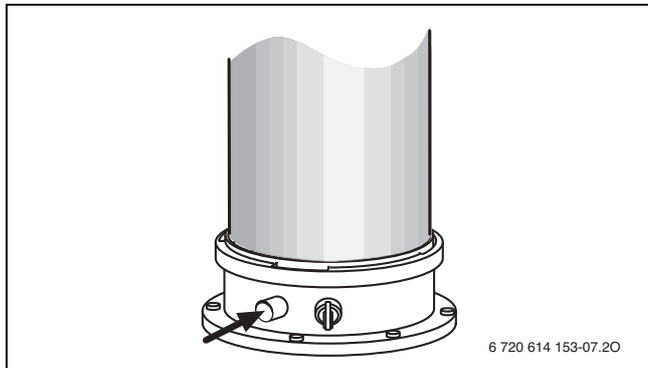


Fig. 39 Retirer le bouchon

- ▶ Glisser la sonde des fumées au milieu dans la tubulure de mesure des fumées.
- ▶ Etanchéifier le point de mesure.
- ▶ Enclencher le mode ramoneur.
- ▶ Patienter 10 minutes.

Contrôler et régler la teneur en CO₂/O₂ sur la puissance thermique nominale maximale

Type de gaz	puissance thermique nominale maximale			puissance thermique nominale minimale		
	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]
Gaz naturel	9,4 ± 0,4	4,1 ± 0,7	< 250	8,6 ± 0,4 ¹⁾	5,5 ± 0,7	< 100
Gaz liquide (Pro-pane) ²⁾	10,8 - 0,2	4,4 + 0,3	< 250	10,2 ± 0,2 ¹⁾	5,3 ± 0,3	< 100

- 1) La valeur doit au moins être inférieure de 0,6 % à la mesure à la puissance thermique nominale maximale.
- 2) Teneur standard pour le gaz liquide avec réservoirs fixes jusqu'à 15 000 l

Tab. 41 Teneur en CO₂/O₂ et en CO

Pour que la mesure soit effectuée correctement, le brûleur doit être allumé en permanence.

- ▶ L'appareil se met en marche à la puissance thermique nominale maximale.
- ▶ Relever la teneur en CO₂/O₂ sur l'appareil électronique de mesure des fumées dès que la valeur de mesure est stable.
- ▶ Si la valeur calculée se trouve dans les limites de tolérance, aucune mesure n'est requise.
- ▶ Si la valeur calculée se trouve en dehors des limites de tolérance et que la chaudière est équipée d'une vanne gaz fixe, contacter le service après-vente.

- ▶ Si la valeur calculée se trouve en dehors des limites de tolérance et que la chaudière est équipée d'une vanne gaz ajustable, régler la teneur en CO₂/O₂ à la valeur nominale figurant dans le tableau :
 - Pour réduire la teneur en CO₂ ou augmenter la teneur en O₂, tourner la vis de réglage vers la gauche.
 - Pour augmenter la teneur en CO₂ ou réduire la teneur en O₂, tourner la vis de réglage vers la droite.

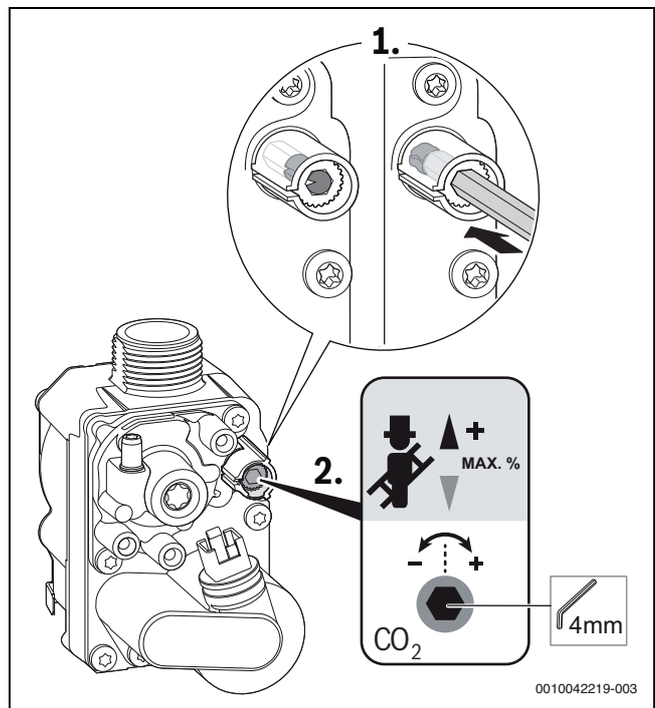


Fig. 40 CO₂/O₂-Régler la teneur en CO₂/O₂ sur la puissance thermique nominale maximale, vanne gaz ajustable

- ▶ Contrôler la teneur en CO. A la puissance thermique nominale maximale, la teneur en CO doit être inférieure à 250 ppm.

Contrôler et régler la teneur en CO₂/O₂ sur la puissance thermique nominale minimale

Type de gaz	puissance thermique nominale maximale			puissance thermique nominale minimale		
	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]
Gaz naturel	9,4 ± 0,4	4,1 ± 0,7	< 250	8,6 ± 0,4 ¹⁾	5,5 ± 0,7	< 100
Gaz liquide (Pro-pane) ²⁾	10,8 - 0,2	4,4 + 0,3	< 250	10,2 ± 0,2 ¹⁾	5,3 ± 0,3	< 100

- 1) La valeur doit au moins être inférieure de 0,6 % à la mesure à la puissance thermique nominale maximale.
- 2) Teneur standard pour le gaz liquide avec réservoirs fixes jusqu'à 15 000 l

Tab. 42 Teneur en CO₂/O₂ et en CO

- ▶ Régler la puissance calorifique nominale minimale.
- ▶ Contrôler la teneur en CO₂/O₂ à l'aide des indications dans le tableau.
- ▶ Si la valeur calculée se trouve dans les limites de tolérance, aucune mesure n'est requise.
- ▶ Si la valeur calculée se trouve en dehors des limites de tolérance :
 - Retirer le plomb de la vis de réglage [1] sur le bloc gaz,
 - régler la teneur en CO₂/O₂ à la valeur nominale figurant dans le tableau :
 - Pour réduire la teneur en CO₂ ou augmenter la teneur en O₂, tourner la vis de réglage vers la gauche.

- Pour augmenter la teneur en CO₂ ou réduire la teneur en O₂, tourner la vis de réglage vers la droite.

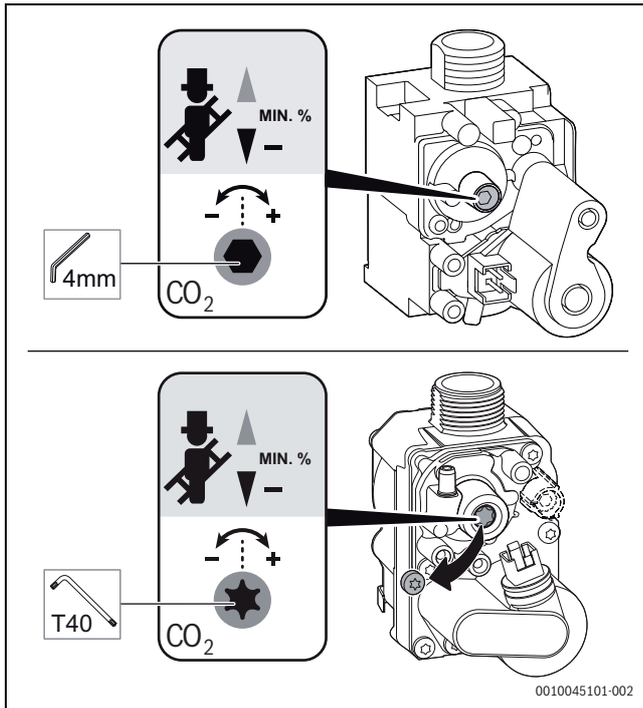


Fig. 41 Régler la teneur en CO₂/O₂ sur la puissance thermique nominale minimale

- ▶ Contrôler la teneur en CO. A la puissance thermique nominale minimale, la teneur en CO doit être inférieure à 100 ppm.
- ▶ Contrôler le réglage à la puissance thermique nominale minimale et à celle maximale, et ajuster si nécessaire.

Fin

- ▶ Le réglage est terminé pour les valeurs correctes.
- ▶ Sceller les vis de réglage pour le réglage de la teneur en CO₂/O₂ à puissance thermique nominale minimale.
- ▶ Fermer le mode ramoneur. L'appareil se remet en fonctionnement normal.
- ▶ Enregistrer la teneur en CO₂/O₂ dans le protocole de mise en service
- ▶ Retirer la sonde des fumées de la tubulure de mesure des fumées et monter le bouchon.
- ▶ Remettre les vannes de réglage de radiateur dans leur état d'origine.

9.6 Mesure des fumées

Vérification du parcours des fumées

La vérification du parcours des fumées englobe le contrôle de l'évacuation des fumées et la mesure du CO.

- ▶ Contrôler l'évacuation des fumées (→ chap. 9.6.1).
- ▶ Mesurer le CO (→ chap. 9.6.2).

9.6.1 Contrôle d'étanchéité du parcours des fumées

Pour mesurer la teneur en O₂ ou en CO₂ dans l'air de combustion, utiliser une sonde à section annulaire.



En mesurant la teneur en O₂ ou en CO₂ de l'air de combustion, il est possible de contrôler l'étanchéité du parcours des fumées avec un circuit d'air et de fumées concentrique indépendant de l'air ambiant.

- ▶ Retirer le bouchon sur la tubulure de mesure de l'air de combustion (→ fig. 42,[2]).

- ▶ Glisser la sonde des fumées dans la tubulure de mesure de l'air de combustion.
- ▶ Etanchéifier le point de mesure.
- ▶ Activer la **puissance thermique nominale maximale** en mode ramoneur.

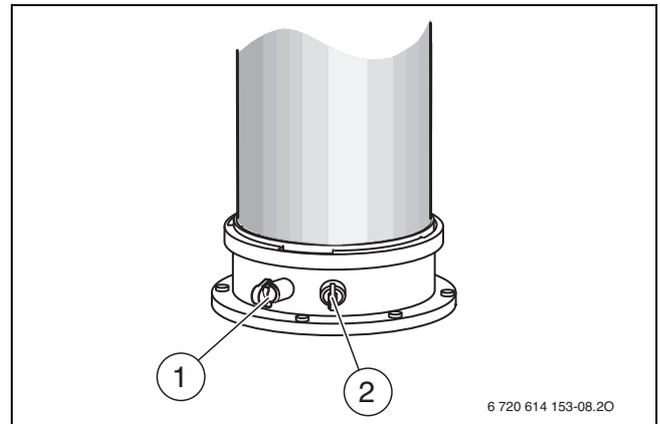


Fig. 42 Tubulure de mesure des fumées et de l'air de combustion

- [1] Tubulure de mesure des fumées
- [2] Tubulure de mesure de l'air de combustion

- ▶ Contrôler la teneur en O₂ et CO₂. La teneur en O₂ ne doit pas être inférieure à 20,6 %. La teneur en CO₂ ne doit pas dépasser 0,2 %.
- ▶ Fermer le mode ramoneur.
- ▶ Retirer la sonde des fumées de la tubulure de mesure de l'air de combustion.
- ▶ Insérer le bouchon sur la tubulure de mesure de l'air de combustion.

9.6.2 Mesure de la teneur en CO dans les fumées

Utiliser une sonde des fumées multitrous pour la mesure.

- ▶ Retirer le bouchon de la tubulure de mesure des fumées (→ fig. 42, [1]).
- ▶ Glisser la sonde des fumées jusqu'à la butée dans la tubulure de mesure des fumées.
- ▶ Etanchéifier le point de mesure.
- ▶ Activer la **puissance thermique nominale maximale** en mode ramoneur.
- ▶ Contrôler la teneur en CO à l'aide des indications du tableau à la fin de la section.
- ▶ Si la valeur mesurée dépasse les limites, contrôler de nouveau le rapport air-gaz et ajuster si nécessaire.
- ▶ Fermer le mode ramoneur.
- ▶ Retirer la sonde des fumées de la tubulure de mesure des fumées.
- ▶ Insérer le bouchon sur la tubulure de mesure des fumées.

Type de gaz	puissance thermique nominale maximale			puissance thermique nominale minimale		
	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]	CO ₂ [%]	O ₂ [%]	CO [ppm]
Gaz naturel	9,4 ± 0,4	4,1 ± 0,7	< 250	8,6 ± 0,4 ¹⁾	5,5 ± 0,7	< 100
Gaz liquide (Pro-pane) ²⁾	10,8 - 0,2	4,4 + 0,3	< 250	10,2 ± 0,2 ¹⁾	5,3 ± 0,3	< 100

- 1) La valeur doit au moins être inférieure de 0,6 % à la mesure à la puissance thermique nominale maximale.
- 2) Teneur standard pour le gaz liquide avec réservoirs fixes jusqu'à 15 000 l

Tab. 43 Teneur en CO₂/O₂ et en CO

9.7 Contrôler le câblage électrique

- ▶ Vérifier que le câblage électrique ne présente aucun dommage mécanique.
- ▶ Remplacer les câbles défectueux.

9.8 Contrôler le vase d'expansion

Le vase d'expansion doit être contrôlé une fois par an.

- ▶ Mettre l'appareil hors pression.
- ▶ Si nécessaire, amener la pression admissible du vase d'expansion à la hauteur statique de l'installation de chauffage.

9.9 Contrôle du corps de chauffe

- ▶ Retirer le capot du brûleur (→ fig. 37, page 35).
- ▶ Retirer le bouchon du raccord de mesure et raccorder le manomètre.

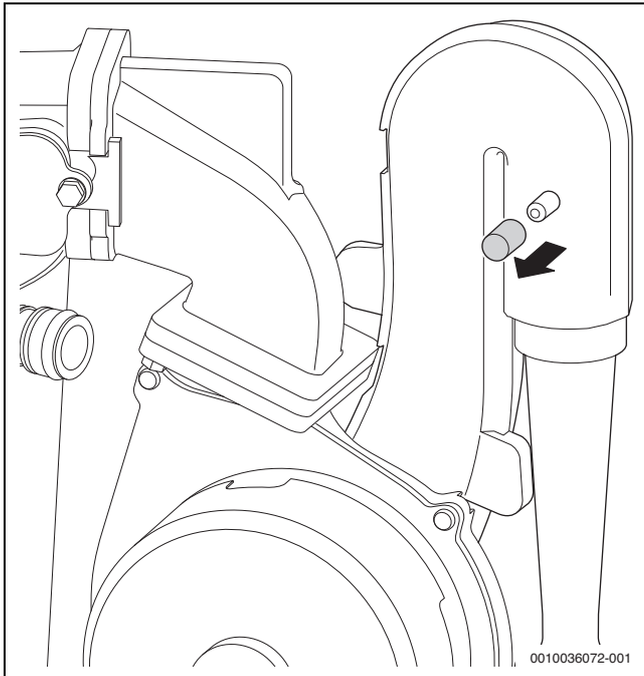


Fig. 43 Raccord de mesure sur le dispositif de mélange

- ▶ Contrôler la pression au niveau du dispositif de mélange pour une puissance calorifique nominale maximale.
- ▶ Si pour C GVB iC 24/48 la valeur est inférieure à 5,0 mbar, le corps de chauffe doit être nettoyé.

9.10 Contrôler les électrodes et nettoyer le corps de chauffe

Pour le nettoyage du corps de chauffe, utiliser l'accessoire réf. 7 738 113 218, composé d'une brosse et d'un outil de levage.

1. Pousser le tuyau d'évacuation des fumées vers le haut.
2. Tourner le tuyau d'évacuation des fumées d'env. 120°.
3. Pousser le tuyau d'évacuation des fumées vers le bas et le retirer.

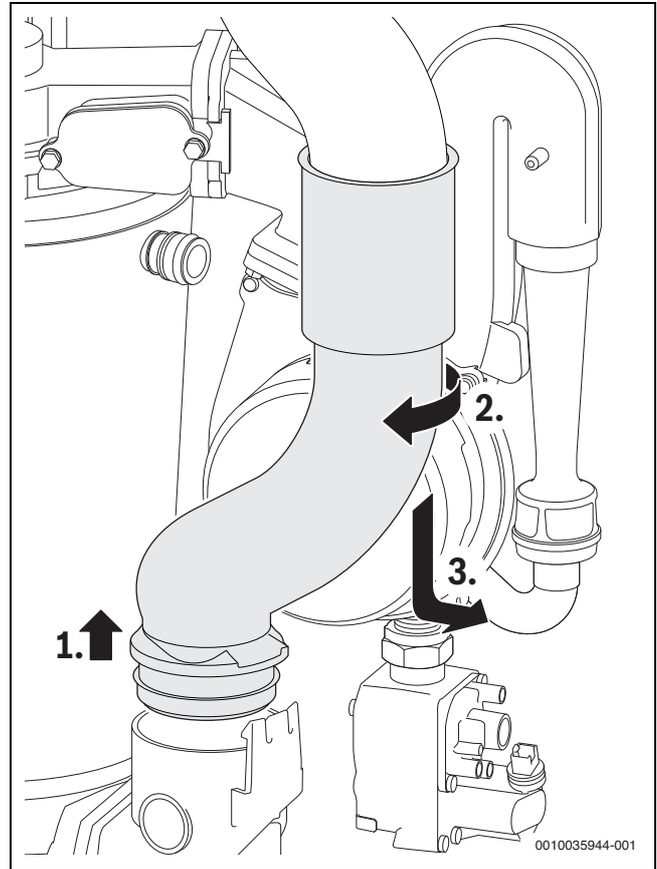


Fig. 44 Démontez le tuyau de fumée

1. Retirer la fiche sur le ventilateur.
2. Démontez le tuyau de gaz de la buse Venturi.
3. Démontez la vis du dispositif de mélange.

4. Démontez le ventilateur avec le dispositif de mélange.

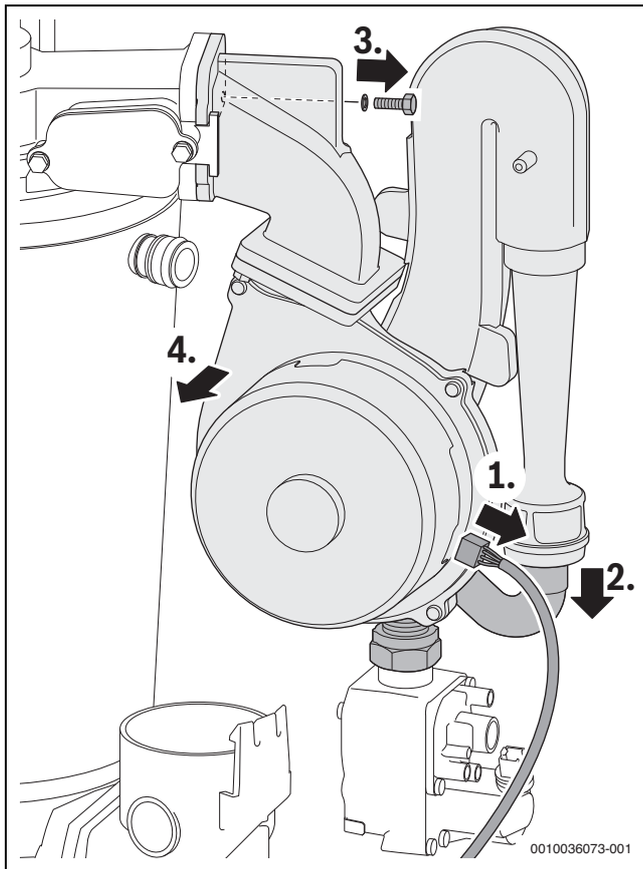


Fig. 45 Démontage du ventilateur avec le dispositif de mélange

- ▶ Retirer le câble des électrodes d'allumage et de contrôle.
- ▶ Démontez le couvercle du brûleur.



Lors de l'assemblage du brûleur, une fois la maintenance effectuée, serrer l'écrou M8 jusqu'en butée pour assurer la bonne étanchéité.

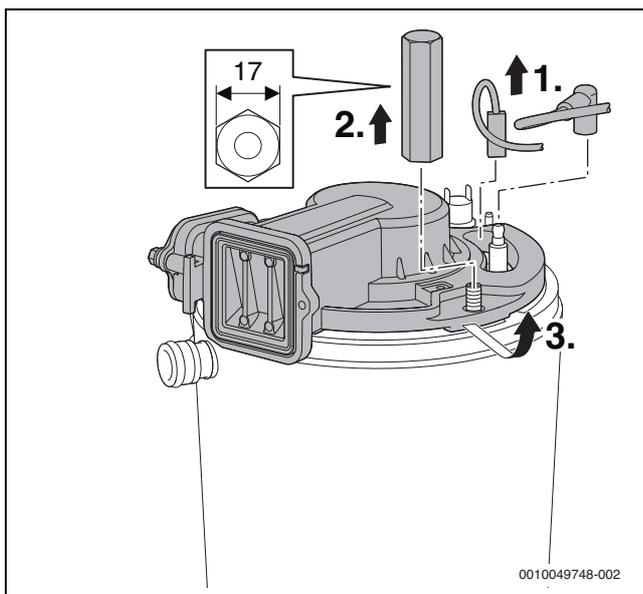


Fig. 46 Détacher le couvercle du brûleur

- ▶ Démontez le clapet anti-retour.

- ▶ Vérifier si le clapet anti-retour est encrassé ou présente des fissures.

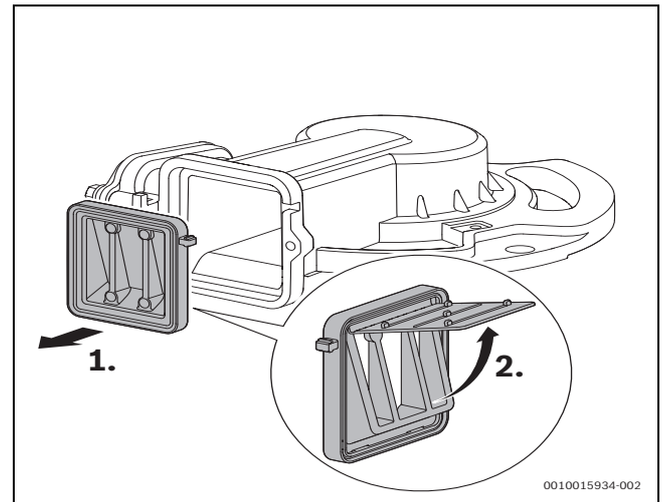


Fig. 47 Clapet anti-retour du dispositif de mélange

- ▶ Retirer et éliminer le joint.
- ▶ Retirer le jeu d'électrodes.
- ▶ Utiliser un nouveau joint lors du montage du jeu d'électrodes.
- ▶ Contrôler l'encrassement des électrodes et les nettoyer ou les remplacer le cas échéant.
- ▶ Retirer le brûleur.

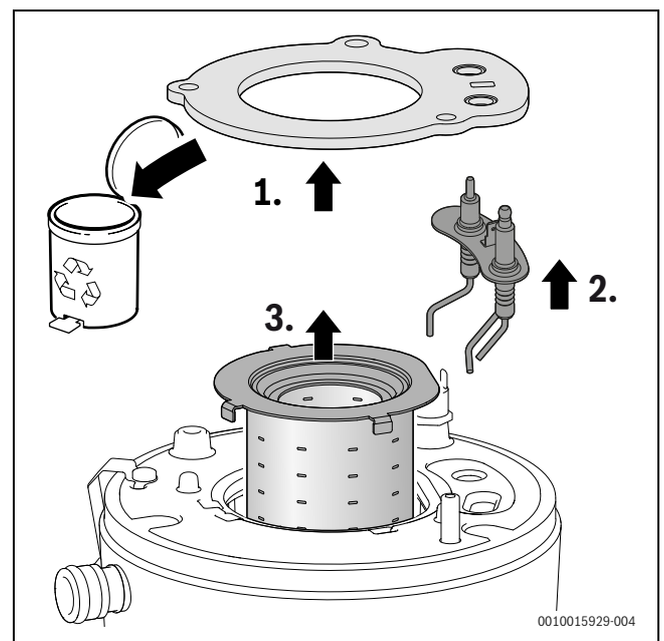


Fig. 48 Retirer le brûleur

- Retirer le déflecteur supérieur à l'aide d'un outil de levage.

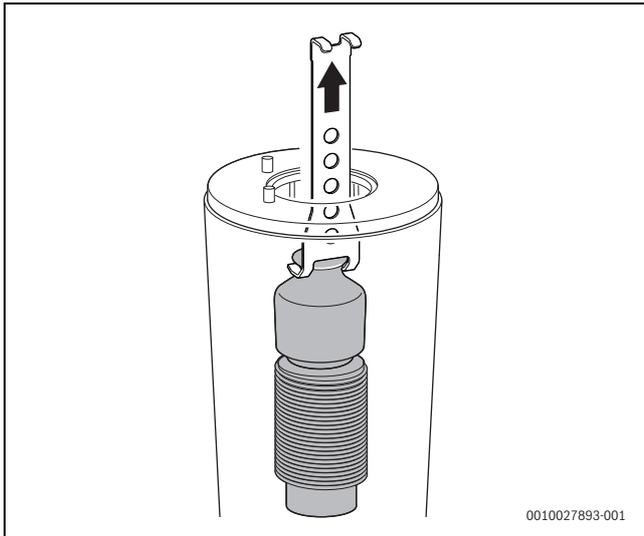


Fig. 49 Retirer le déflecteur supérieur

- Retirer le déflecteur inférieur à l'aide d'un outil de levage.

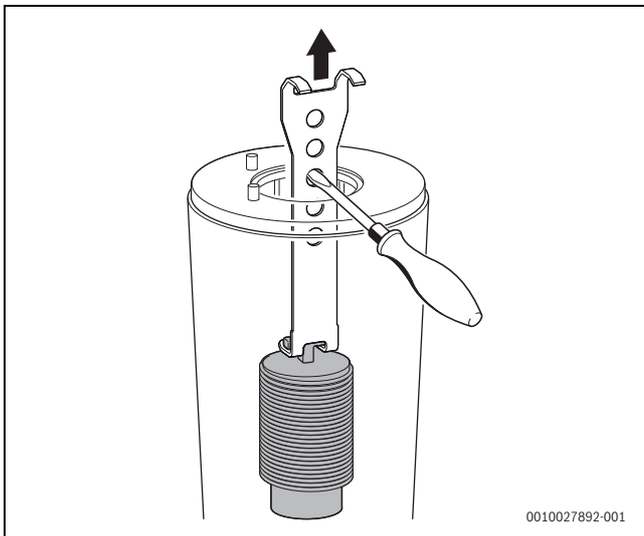


Fig. 50 Retirer le déflecteur inférieur

- Nettoyer les deux déflecteurs.
- Pour le nettoyage du corps de chauffe, monter la grande brosse pour la zone supérieure.

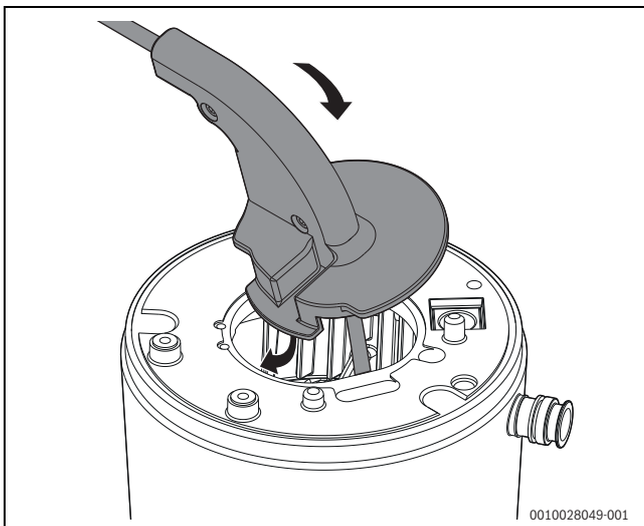


Fig. 51 Insertion de la brosse dans le corps de chauffe

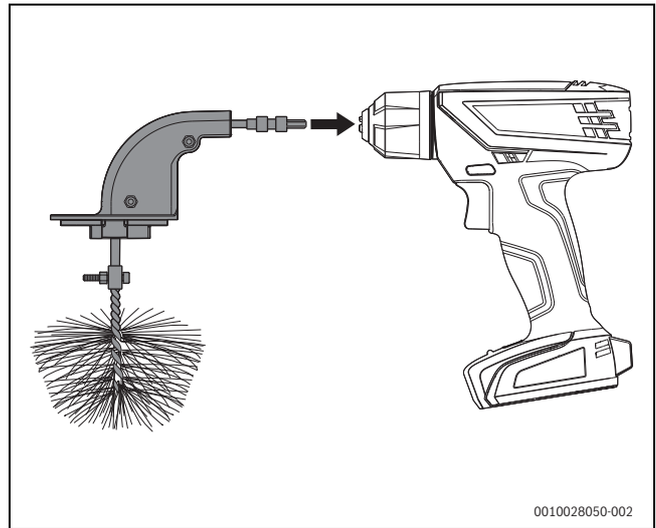


Fig. 52 Raccordement de la brosse avec le tournevis sans fil

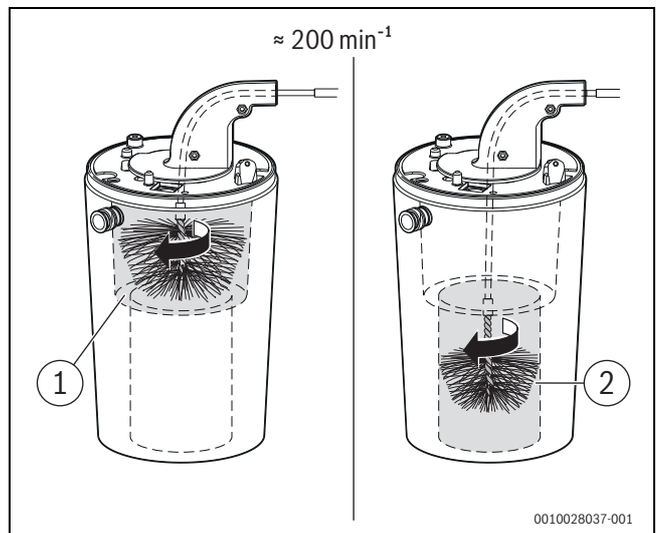
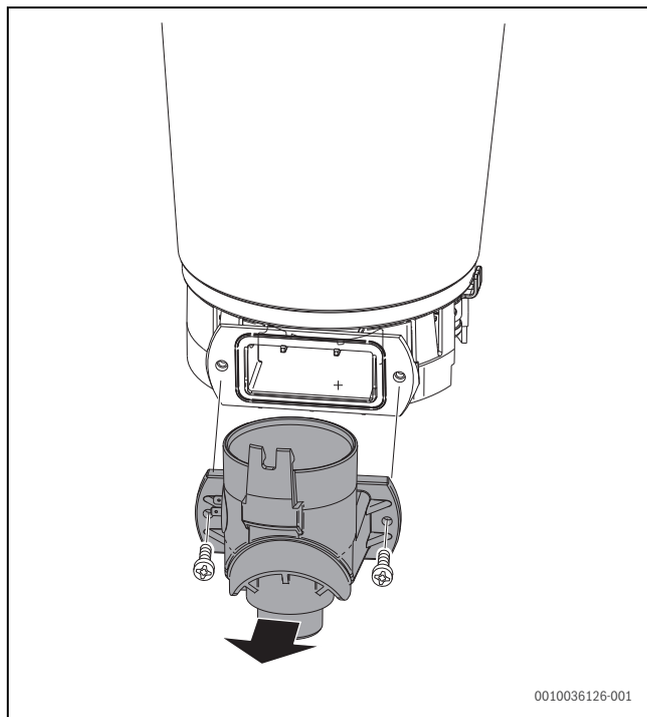


Fig. 53 Nettoyage du corps de chauffe (env. 200 tr/min, rotation à droite uniquement)

- Répéter le processus avec la petite brosse pour la zone inférieure (→ fig. 53, [2]).
- Retirer les vis de la trappe de visite.

- Retirer le couvercle.



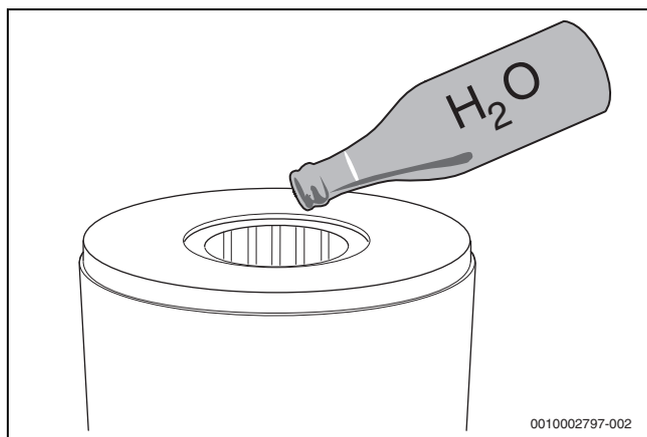
0010036126-001

Fig. 54 Ouvrir la trappe de visite

- Extraire les résidus solides.
- Fermer la trappe de visite.
- Contrôler la présence de résidus dans le corps de chauffe à l'aide d'une lampe de poche et du miroir.
- Insérer les déflecteurs.
- Démontez le siphon des condensats et placez un récipient approprié en dessous.
- Rincer l'échangeur thermique à l'eau par le haut.



N'utiliser en aucun cas de solvant.



0010002797-002

Fig. 55 Rincer le corps de chauffe à l'eau

- Ouvrir la trappe de visite.
- Nettoyer la pièce inférieure du corps de chauffe.
- Nettoyer la partie supérieure du raccordement au siphon du caisson.
- Monter le nouveau joint dans la trappe de visite et fermer celle-ci.
- Remonter les composants dans l'ordre inverse.
- Contrôler le rapport gaz-air.

9.11 Nettoyage du siphon de condensats



AVERTISSEMENT

Danger de mort par intoxication !

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

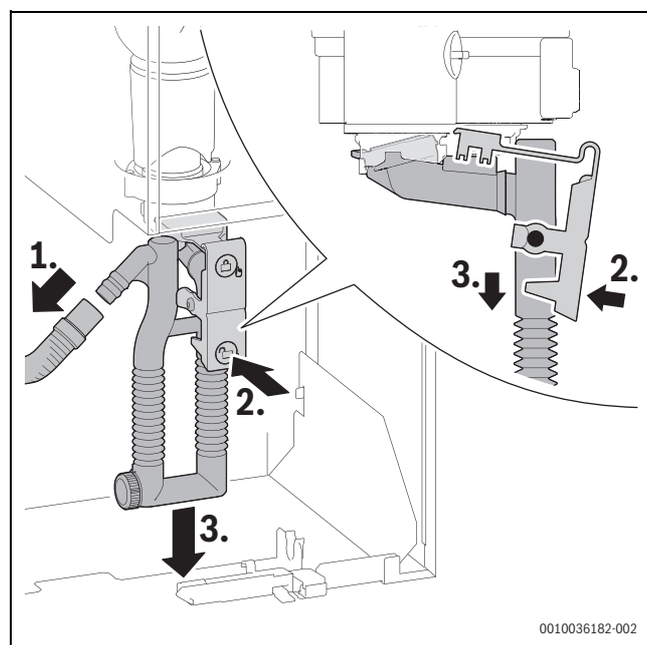
- Arrêter le programme de remplissage du siphon uniquement en cas de maintenance et le redémarrer à la fin de la maintenance.
- S'assurer que les condensats sont évacués de manière réglementaire.



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

- Nettoyer le siphon régulièrement.

1. Retirer le tube gauche du siphon de condensats.
2. Pour déverrouiller le siphon, actionner le levier de blocage inférieur.
3. Retirer le siphon de condensats par le bas et le vidanger.



0010036182-002

Fig. 56 Démontez le siphon des condensats

1. Dévisser le capuchon de nettoyage.
2. Éliminer le joint du capuchon de nettoyage.
3. Nettoyer le siphon de condensats et vérifier si l'ouverture vers l'échangeur thermique n'est pas bloquée.
4. Insérer un nouveau joint.

5. Serrer le capuchon de nettoyage jusqu'à la position de verrouillage.

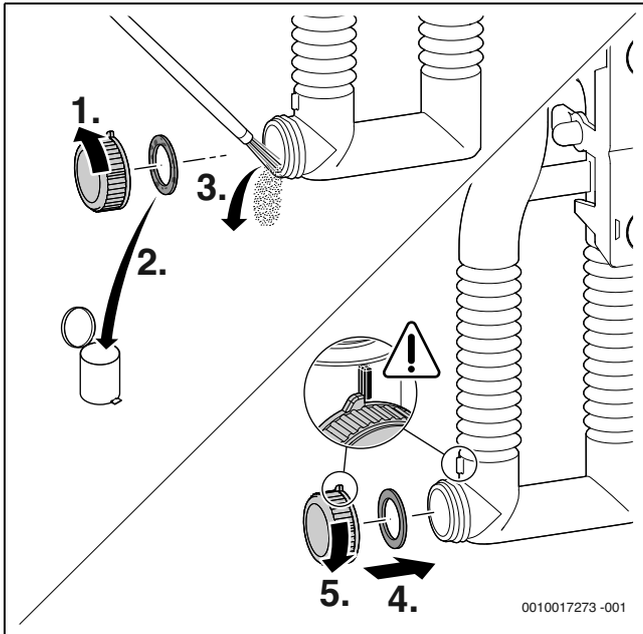


Fig. 57 Nettoyage du siphon de condensats

► Retirer le joint en haut sur le siphon de condensats.

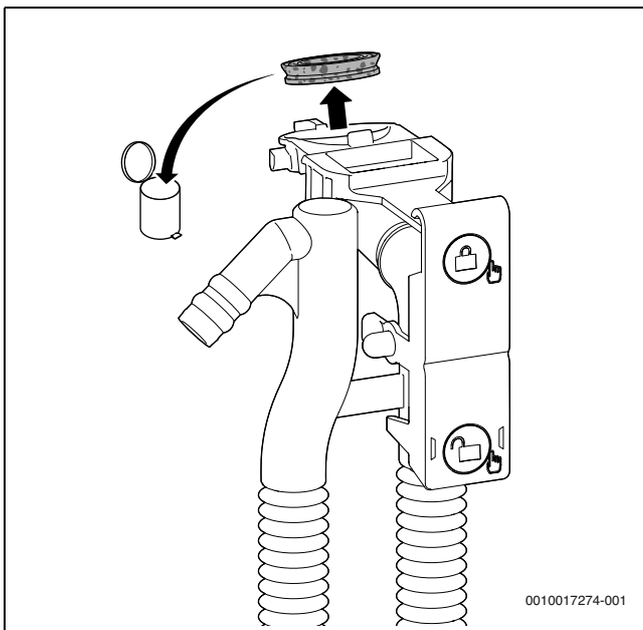


Fig. 58 Retrait du joint en haut sur le siphon de condensats

► Aligner correctement le nouveau joint sur le siphon de condensats.

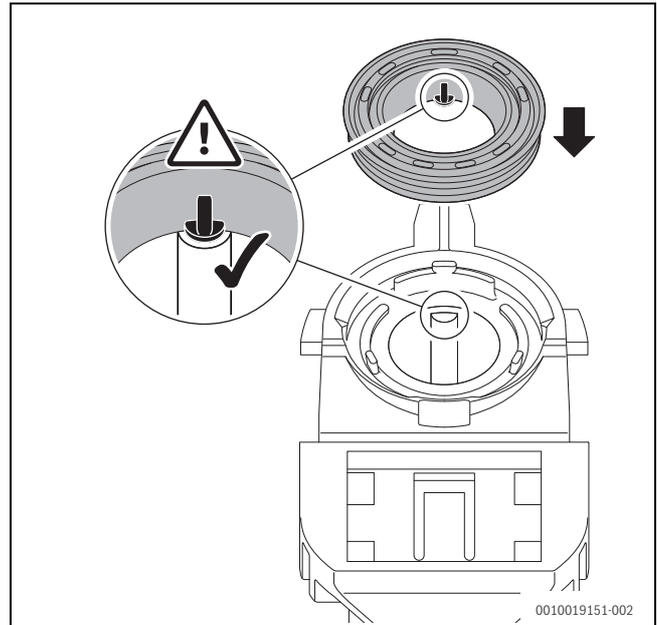


Fig. 59 Alignement du nouveau joint sur le siphon de condensats

► Enfoncer le joint dans l'ordre indiqué.

La goupille est visible dans l'évidement lorsque le joint est inséré correctement et est au même niveau que le bord supérieur du joint.

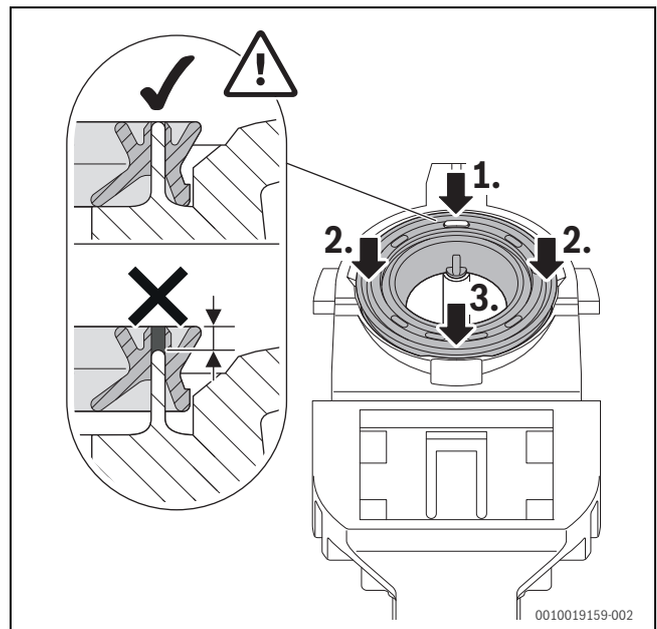


Fig. 60 Appui sur le joint

- ▶ Replacer le siphon de condensats et vérifier la bonne fixation.
- ▶ Contrôler le tuyau des condensats et le nettoyer si nécessaire.
- ▶ Graisser le flexible au moment du montage et contrôler l'étanchéité du raccord.

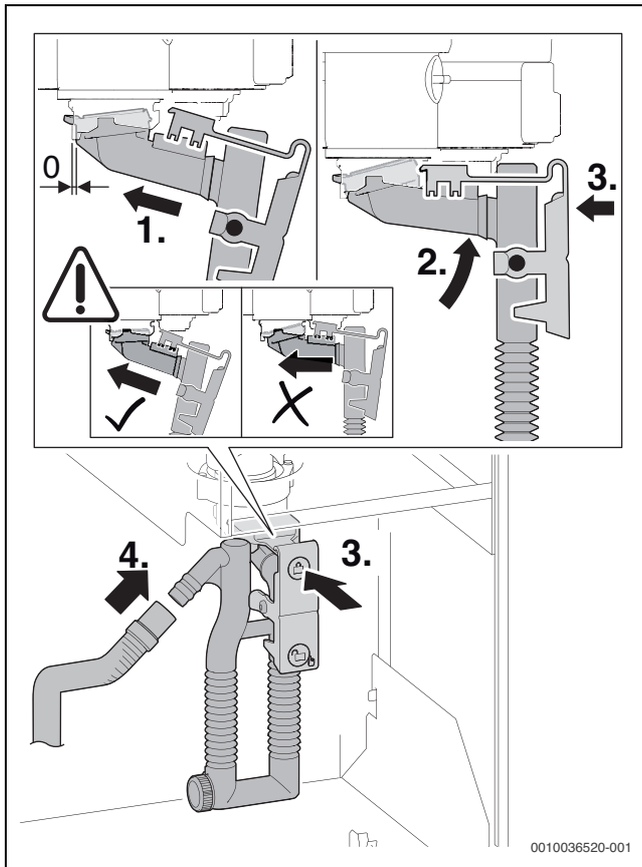


Fig. 61 Insertion du siphon de condensats

- ▶ Remplir le siphon des condensats avec env. 250 ml d'eau.

9.12 Contrôle du filtre dans le tuyau d'eau froide

1. Desserrer l'écrou.
2. Retirer le tuyau vers le haut.

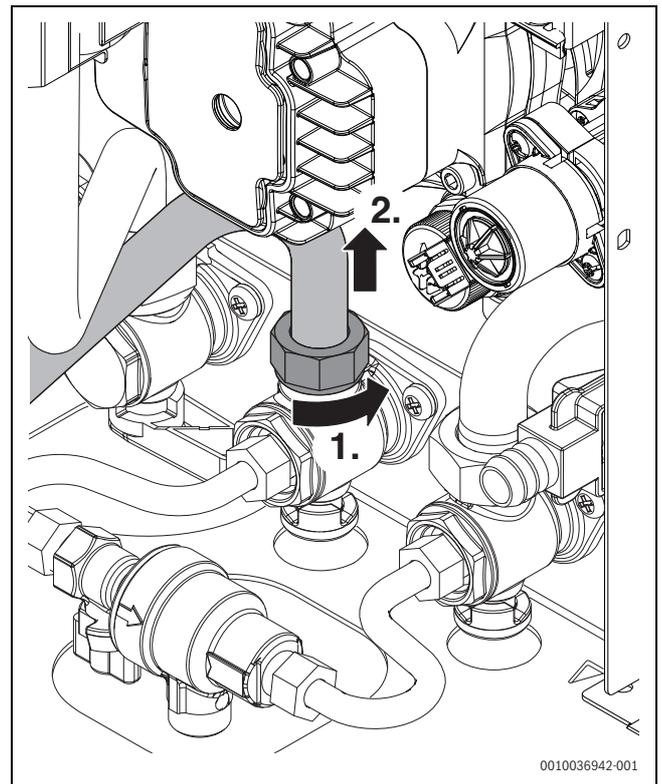


Fig. 62 Retirer le tuyau au raccord d'entrée eau froide

1. Retirer et vérifier l'encrassement du filtre.

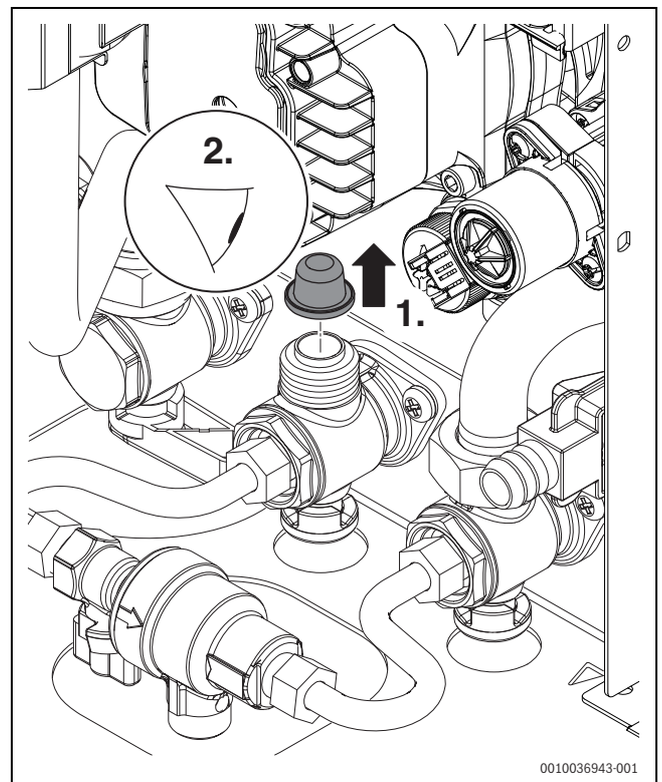


Fig. 63 Vérifier l'encrassement du filtre

9.13 Régler la pression de service de l'installation de chauffage

Affichage sur le manomètre	
1 bars	Pression de remplissage minimale (installation de chauffage froide)
1 - 2 bar	Pression de remplissage optimale
3 bars	La pression de remplissage maximale pour la température maximale de l'eau de chauffage, ne doit pas être dépassée (la soupape de sécurité s'ouvre).

Tab. 44

Si l'aiguille indique une pression inférieure à 1 bar (installation froide) :

- ▶ Rajouter de l'eau jusqu'à ce que l'aiguille soit à nouveau située entre 1 bar et 2 bar.

Si la pression n'est pas maintenue :

- ▶ Contrôler l'étanchéité de l'installation et du vase d'expansion.

9.14 Remplacement du bloc gaz

- ▶ Fermer le robinet de gaz.
- ▶ Retirer le connecteur.
- ▶ Desserrer l'écrou.
- ▶ Retirer l'écrou avec le tuyau du gaz.

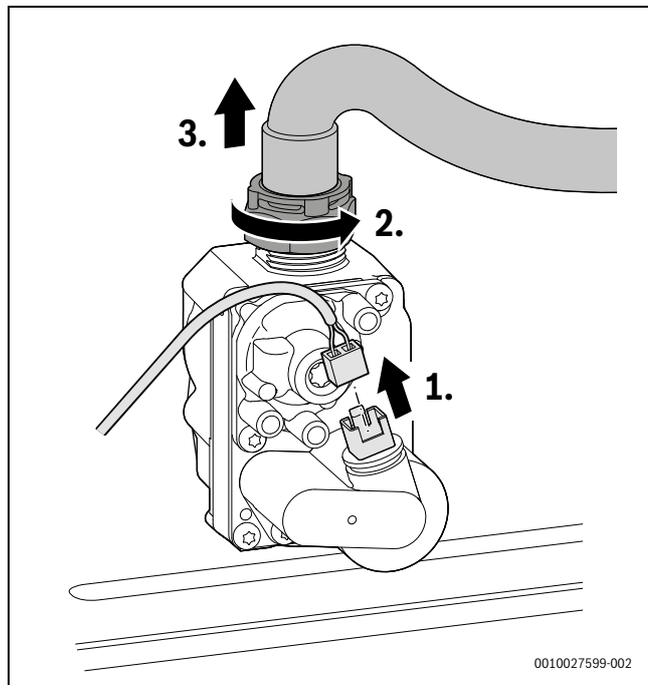


Fig. 64 Retrait du connecteur du bloc gaz et de l'écrou avec le tuyau du gaz

- ▶ Retirer l'orifice de réglage de gaz.
- ▶ Eliminer le joint torique.
- ▶ Conserver le réglage de gaz.

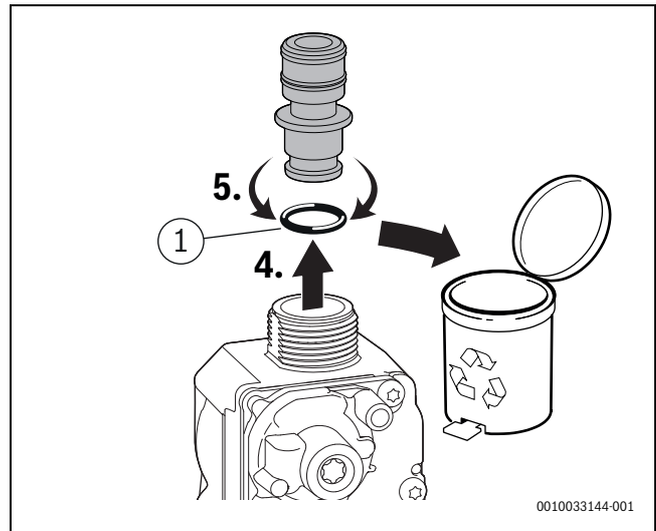


Fig. 65 Retrait de l'orifice

[1] 12 × 3

- ▶ Desserrer l'écrou inférieur.

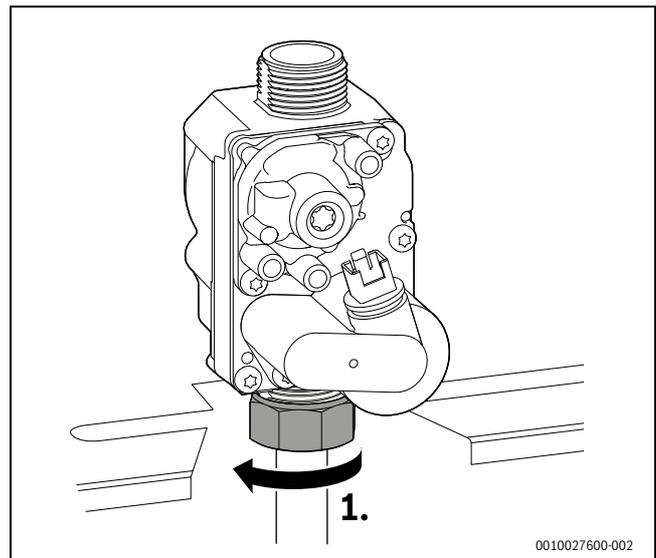


Fig. 66 Desserrage de l'écrou

- ▶ Retirer les vis.
- ▶ Retirer le bloc gaz avec le joint.

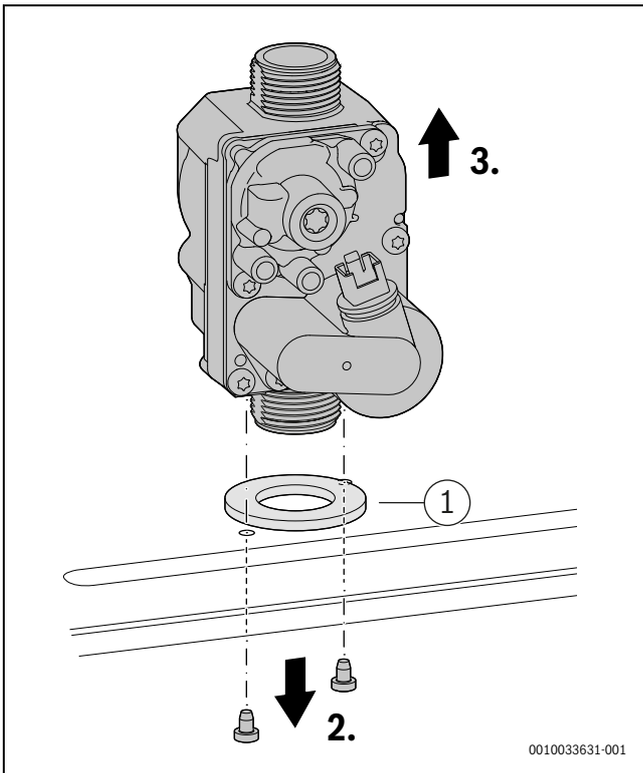


Fig. 67 Démontage du bloc gaz

[1] 41 × 3

- ▶ Insérer le nouveau bloc gaz avec le joint.
- ▶ Fixer le bloc gaz à l'aide des vis.

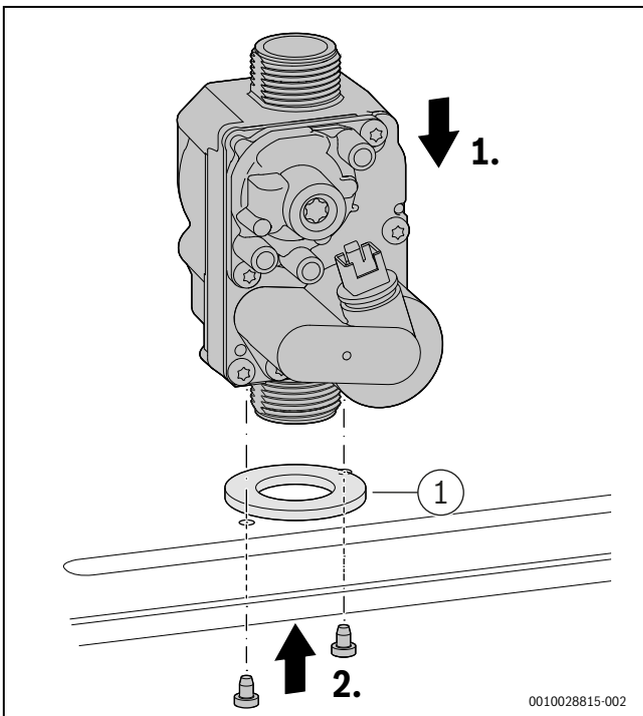


Fig. 68 Installation du bloc gaz

[1] 41 × 3

- ▶ Serrer l'écrou-raccord inférieur avec 30 + 10 Nm maximum.

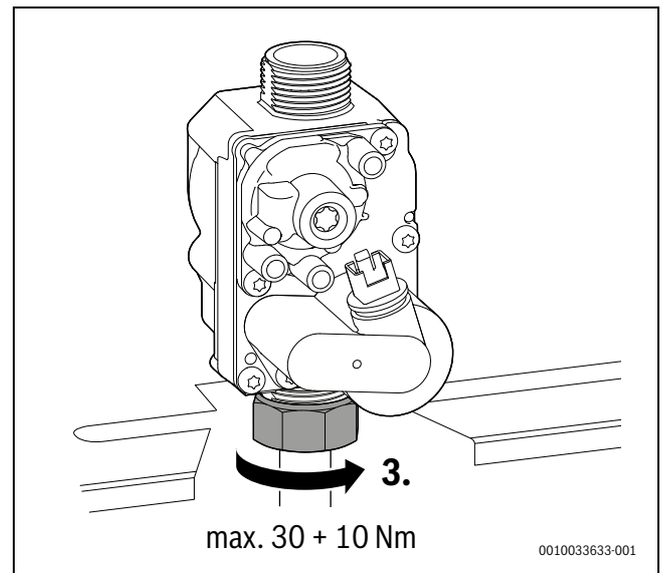


Fig. 69 Respect du couple de serrage

- ▶ Insérer l'orifice de réglage de gaz avec le nouveau joint torique.

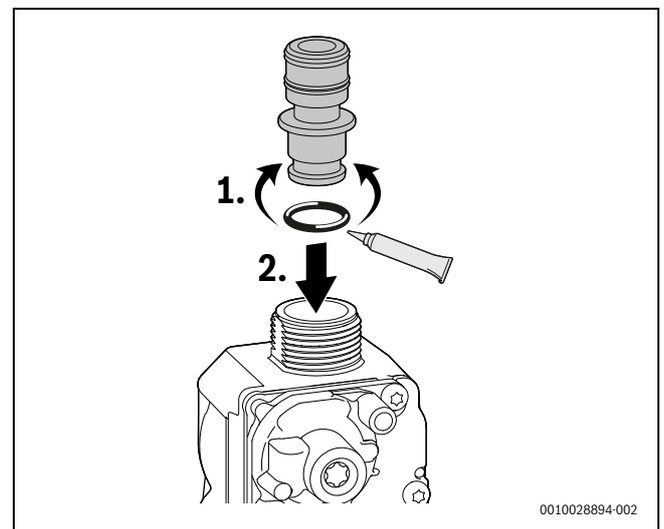


Fig. 70 Insertion l'orifice de réglage de gaz

- ▶ Raccorder le tuyau du gaz avec l'écrou-raccord.
- ▶ Serrer l'écrou-raccord avec 1,2–1,5 Nm.
- ▶ Brancher le connecteur.

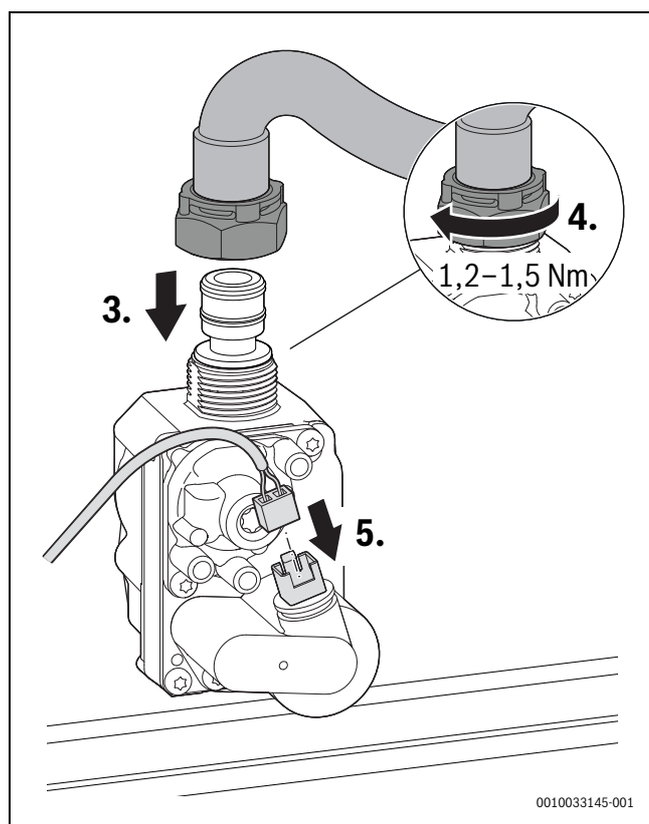


Fig. 71 Raccordement du tuyau du gaz et du connecteur – Respect du couple de serrage

- ▶ Contrôler l'étanchéité des points de raccords.
- ▶ Contrôler le rapport air-gaz.

9.15 Contrôle/remplacement du moteur de la vanne 3 voies

Variante sans vis

- ▶ Régler la fonction de service 6t-5 sur 1, eau chaude sanitaire et contrôler le moteur.
- ▶ Régler la fonction de service 6t-5 sur 2, position centrale.
- ▶ Retirer le connecteur.
- ▶ Tourner le moteur dans le sens contre la montre puis le retirer par le haut.

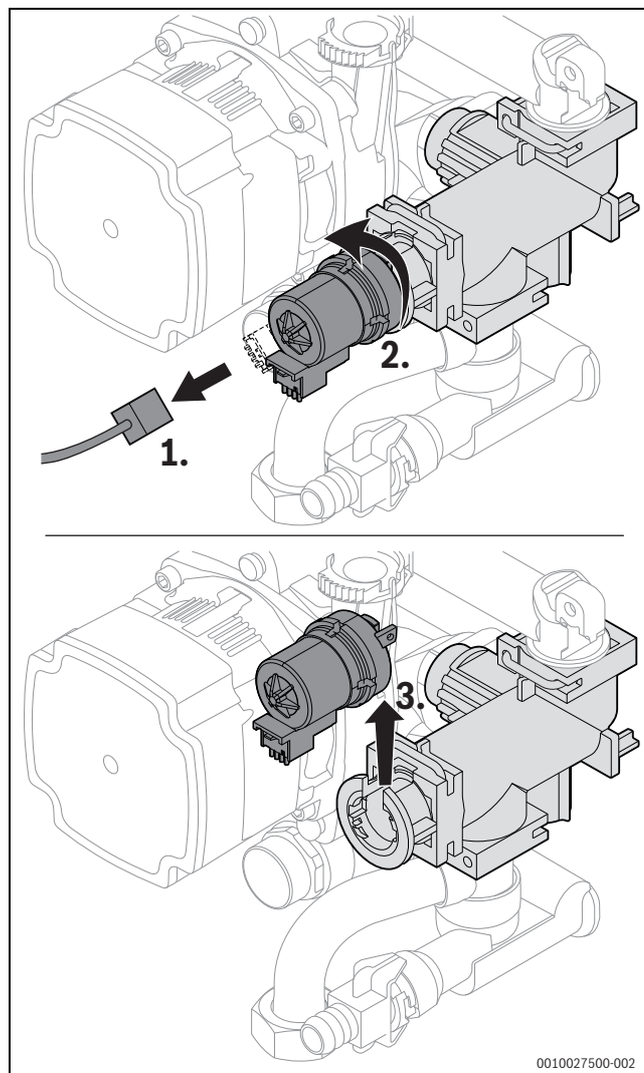


Fig. 72 Démontez le moteur au niveau de la vanne 3 voies (variante sans vis)

- ▶ Appuyer le moteur vers le bas.
- ▶ Tourner le moteur dans le sens horaire jusqu'à la butée.
- ▶ Insérer la fiche.

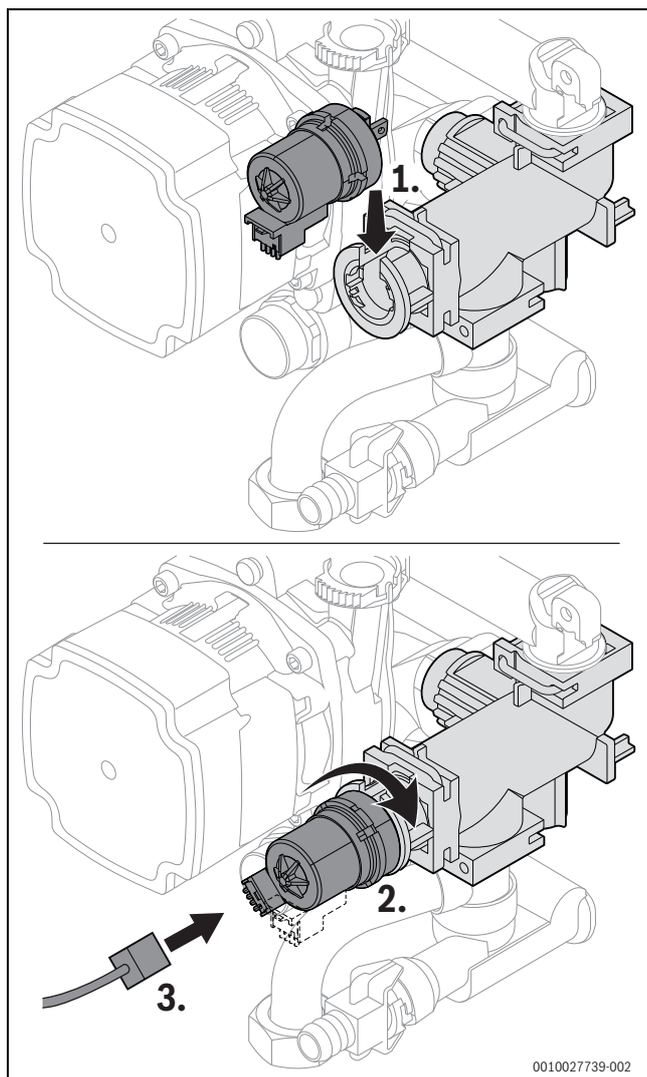


Fig. 73 Remonter le moteur au niveau de la vanne 3 voies (variante sans vis)

Variante avec vis

- ▶ Régler la fonction de service 6t-5 sur 1, eau chaude sanitaire et contrôler le moteur.
- ▶ Régler la fonction de service 6t-5 sur 2, position centrale.
- ▶ Retirer le connecteur.
- ▶ Retirer les vis.
- ▶ Tirer légèrement sur le moteur et le soulever.
- ▶ Retirer le moteur.

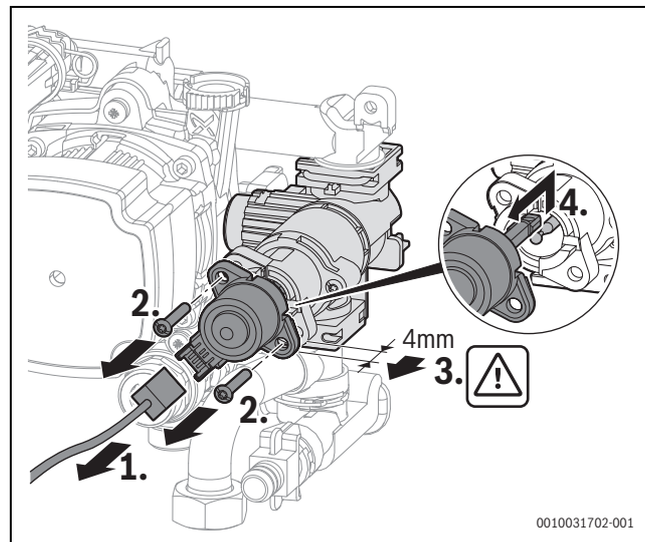


Fig. 74 Démontez le moteur au niveau de la vanne 3 voies (variante avec vis)



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

- ▶ Accrocher le nouveau moteur par le haut sur la tête sphérique.
- ▶ Insérer le moteur en appuyant dessus et le fixer avec 2 vis.
- ▶ Brancher le connecteur.

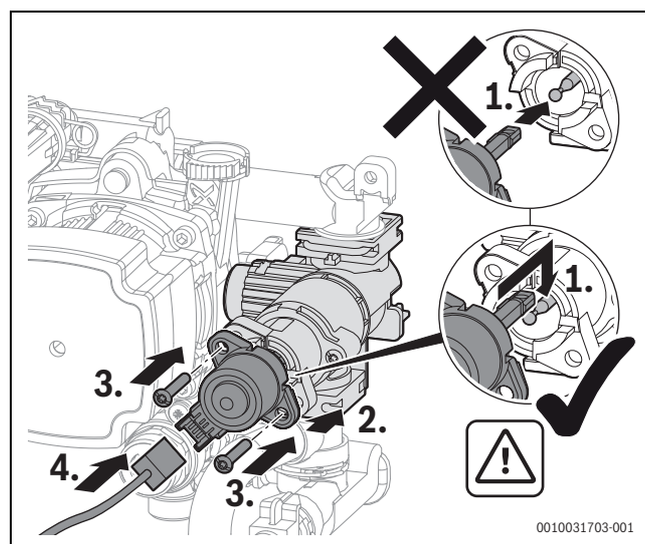


Fig. 75 Remonter le moteur au niveau de la vanne 3 voies (variante avec vis)

9.16 Après la révision / la maintenance

- ▶ Resserrer tous les assemblages par vis desserrés.
- ▶ Remettre l'installation en service.
- ▶ Contrôler l'étanchéité des éléments de séparation.
- ▶ Contrôler le rapport air-gaz.
- ▶ Monter l'habillage.

10 Elimination des défauts

10.1 Messages de fonctionnement et de défaut

10.1.1 Généralités

Le **code de défaut** indique l'origine du défaut.

La **classe de défaut** indique l'effet d'un défaut sur le fonctionnement de l'appareil.

Classe de défauts O (code de fonctionnement)

Les codes de fonctionnement indiquent un état de fonctionnement en mode normal.

Classe de défauts B (défauts bloquants)

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

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 .

- ▶ Vérifier s'il s'agit d'un défaut grave.
- ▶ Arrêter puis réenclencher l'appareil.

-ou-

- ▶ Appuyer simultanément sur les touches  et  jusqu'à ce que les symboles  et  disparaissent. L'appareil se remet en marche. La température de départ s'affiche.

Si un défaut ne peut pas être éliminé après une réinitialisation :

- ▶ Éliminer l'origine du défaut conformément aux indications du tableau un peu plus bas

Classe de défauts W (messages de service)

Les messages d'entretien indiquent qu'un entretien ou une réparation doivent être effectués. L'appareil reste en marche. Si le message d'entretien a été provoqué par un défaut, il peut éventuellement continuer de fonctionner avec des fonctions limitées.

10.1.2 Tableau des codes défaut

Code défaut	Catégorie de défaut	Texte de défaut à l'écran, description	Solution
200	O	Générateur de chaleur en mode chauffage	-
201	O	Générateur de chaleur en mode ECS	-
202	O	Appareil dans le programme d'optimisation de la commande	-
203	O	Appareil opérationnel, aucune demande de chauffage disponible	-
204	O	Température actuelle de l'eau de chauffage du générateur supérieure à la valeur de consigne	-
208	O	Demande de chauffage à cause du test des fumées	-
224	V	Le limiteur de température de sécurité s'est déclenché	<p>Circuit de chauffage:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Garantir la circulation de l'eau de chauffage. 2. Ouvrir la vanne fermée dans le circuit de chauffage. 3. Rajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression prédéfinie soit atteinte. 4. Insérer correctement le connecteur sur le limiteur de température du corps de chauffe. 5. Insérer correctement le connecteur sur le limiteur de température des fumées. 6. Insérer les déflecteurs correctement. 7. Contrôler le limiteur de température du corps de chauffe, le remplacer si nécessaire. 8. Contrôler le limiteur de température des fumées, le remplacer si nécessaire. <p>Circuit d'eau potable:</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Garantir la circulation de l'eau potable dans le circuit du ballon.

Code défaut	Catégorie de défaut	Texte de défaut à l'écran, description	Solution
227	V	Pas de signal de flamme après l'allumage	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrir le robinet principal. Ouvrir le robinet principal de la chaudière. Couper l'alimentation électrique de l'appareil et contrôler la conduite de gaz. Contrôler la pression de raccordement de la conduite de gaz. Contrôler le fonctionnement du brûleur, le régler si nécessaire. Contrôler la teneur en CO₂, la régler si nécessaire. Raccorder la borne de mise à la terre (PE) dans l'appareil de commande. Contrôler le fonctionnement de l'allumage. Contrôler le fonctionnement de l'ionisation. Insérer correctement le connecteur des parcours d'ionisation et d'allumage. Insérer correctement le connecteur du bloc gaz. Contrôler l'évacuation de la condensation. Vérifier si le côté fumées de l'échangeur thermique est encrassé. Contrôler l'électrode d'ionisation, la remplacer si nécessaire. Contrôler l'électrode d'allumage, la remplacer si nécessaire. Contrôler le câble de raccordement de l'électrode d'allumage, le remplacer si nécessaire. Contrôler le câble de raccordement de l'électrode d'ionisation, le remplacer si nécessaire. Contrôler le bloc gaz, le remplacer si nécessaire. Contrôler l'appareil de commande/automate de combustion, les remplacer si nécessaire.
228	V	Signal de flamme avant le démarrage du brûleur	<ol style="list-style-type: none"> Contrôler le câble d'ionisation, le remplacer si nécessaire. Contrôler le jeu d'électrodes, le remplacer si nécessaire. remplacer l'appareil de commande.
233	V	Défaut du module d'identification de la chaudière ou de l'électronique de l'appareil	<ol style="list-style-type: none"> Monter le module d'identification chaudière/la clé de codage. Insérer le connecteur sur le module d'identification chaudière/la clé de codage. Remplacer le module d'identification chaudière/la clé de codage (contactez le service clientèle de elm.leblanc).
235	V	Conflit de version électronique de l'appareil/module d'identification de la chaudière	<ol style="list-style-type: none"> Contrôler le module d'identification chaudière/la clé de codage. Monter la combinaison valide appareil de commande/automate de combustion.
268	O	Test des composants activé	-
269	V	Contrôle de flamme	Remplacer l'appareil de commande/automate de combustion.
281	B	La pompe de chaudière bloque ou présence d'air dans la pompe de chaudière	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier si la pompe est bloquée, le cas échéant la débloquer ou la remplacer. Garantir la circulation de l'eau de chauffage. Purger la pompe.
306	V	Signal de flamme après fermeture de l'alimentation en combustible	<ol style="list-style-type: none"> Remplacer le bloc gaz. Remplacer le câble d'ionisation. Remplacer l'appareil de commande/l'automate de combustion.
360	V	Défaut système de l'électronique de l'appareil/du contrôleur de base	<ol style="list-style-type: none"> Monter le module d'identification chaudière/la clé de codage. Insérer le connecteur sur le module d'identification chaudière/la clé de codage. Remplacer le module d'identification chaudière/la clé de codage (contactez le service clientèle de elm.leblanc).
362	V	Défaut du module d'identification de la chaudière ou de l'électronique de l'appareil	Remplacer le module d'identification chaudière/la clé de codage (contactez le service clientèle de elm.leblanc).
811	A	La dernière désinfection thermique n'a pas fonctionné	<ol style="list-style-type: none"> Empêcher éventuellement le puisage constant d'eau chaude sanitaire. Positionner la sonde d'ECS correctement. Contrôler le contact entre la sonde de température du ballon ECS et le ballon. Purger le circuit du ballon ECS. Régler la production d'eau chaude sanitaire sur « Priorité » Contrôler l'entartrage de l'échangeur à plaques. Contrôler les dimensions de la conduite de bouclage et les pertes de chaleur.
815	W	Sonde de température bouteille de mélange hydraulique défectueuse	<ol style="list-style-type: none"> Contrôler et corriger la configuration hydraulique si nécessaire. Vérifier si la sonde présente un court-circuit ou une panne, la remplacer si nécessaire.
1010	O	Pas de communication via la connexion BUS EMS	<ol style="list-style-type: none"> Eliminer l'erreur de câblage et arrêter puis réenclencher l'appareil de régulation. Réparer ou remplacer le câble BUS. Remplacer le participant EMS-BUS défectueux

Code défaut	Catégorie de défaut	Texte de défaut à l'écran, description	Solution
1017	W	Pression d'eau trop faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rajouter de l'eau et purger l'installation. 2. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire.
1018	W	Intervalle de maintenance écoulé	<ol style="list-style-type: none"> 1. Réaliser les travaux de maintenance. 2. Réinitialiser le message d'entretien.
1019	W	Signal de pompe improbable détecté	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler le câblage de la pompe. 2. Vérifier si le type de pompe de chaudière dans l'appareil est correct, la remplacer si nécessaire.
1022	W	Sonde de température du ballon problème de contact ou défectueuse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 3. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 4. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
1025	W	Défaut sonde de température de retour chauffage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 3. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 4. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
1037	W	Sonde de température extérieure défectueuse - mode de remplacement chauffage actif	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aucune sonde de température extérieure n'est souhaitée. Sélectionner la configuration en fonction de la température ambiante sur le tableau de régulation. 2. En l'absence de passage, éliminer le défaut. 3. Nettoyer les bornes de raccordement corrodées dans le boîtier de la sonde extérieure. 4. Si des valeurs ne concordent pas, remplacer la sonde. 5. Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le tableau de régulation.
1065	W	Capteur de pression défectueux ou mal raccordé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur le capteur de pression. 2. Contrôler le câble de raccordement du capteur de pression, le remplacer si nécessaire. 3. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire.
1068	W	Signal improbable de la sonde de température extérieure, problème de contact ou défectueuse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 3. Monter la sonde de température correctement. 4. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 5. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
1073	W	Court-circuit de la sonde de température de départ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 3. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
1074	W	Pas de signal de la sonde de température de départ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 3. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
1075	W	Court-circuit de la sonde de température sur le corps de chauffe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 3. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
1076	W	Pas de signal de la sonde de température sur le corps de chauffe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 3. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
2910	V	Défaut dans le système d'évacuation des fumées	<ol style="list-style-type: none"> 1. Monter le système d'évacuation des fumées. 2. Retirer les dépôts dans le système d'évacuation des fumées.
2920	V	Défaut du contrôle de flamme	Contrôler l'appareil de commande, le remplacer si nécessaire.
2924	V	Défaut électrique du bloc gaz	1. Remplacer le câble de raccordement.
2925			2. Remplacer le bloc gaz.

Code défaut	Catégorie de défaut	Texte de défaut à l'écran, description	Solution
2927	B	Absence de flamme après l'allumage.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrir le robinet principal. 2. Ouvrir le robinet principal de la chaudière. 3. Couper l'alimentation électrique de l'appareil et contrôler la conduite de gaz. 4. Contrôler le fonctionnement de l'allumage. 5. Contrôler le fonctionnement de l'ionisation. 6. Insérer correctement le connecteur des parcours d'ionisation et d'allumage. 7. Raccorder la borne de mise à la terre (PE) dans l'appareil de commande. 8. Contrôler l'électrode d'ionisation, la remplacer si nécessaire. 9. Contrôler l'électrode d'allumage, la remplacer si nécessaire. 10. Contrôler le câble de raccordement de l'électrode d'allumage, le remplacer si nécessaire. 11. Remplacer le câble de raccordement de l'électrode d'ionisation. 12. Régler le brûleur correctement ou remplacer les buses. 13. Régler le brûleur à la charge nominale minimale. 14. Contrôler le bloc gaz, le remplacer si nécessaire. 15. Contrôler le système d'évacuation des fumées, le remettre en état si nécessaire. 16. Volume d'air de combustion trop petit ou ouverture de ventilation trop petite. 17. Nettoyer le corps de chauffe côté gaz de fumées. 18. Contrôler l'appareil de commande/automate de combustion, les remplacer si nécessaire.
2946	V	Faux module d'identification chaudière ou fausse clé de codage détectés.	Remplacer le module d'identification chaudière/la clé de codage (contactez le service clientèle de elm.leblanc).
2948	B	Aucun signal de flamme à faible puissance	Le brûleur démarre automatiquement après la purge. Si cette erreur survient souvent, contrôler le réglage du CO ₂ .
2950	B	Aucun signal de flamme après l'opération de démarrage	Le brûleur démarre automatiquement après la purge. Régler le rapport air-gaz correctement.
2951	V	Rupture de flamme – trop de pertes de flammes pendant la demande de chaleur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrir le robinet principal. 2. Ouvrir le robinet principal de la chaudière. 3. Couper l'alimentation électrique de l'appareil et contrôler la conduite de gaz. 4. Contrôler le fonctionnement de l'ionisation. 5. Insérer correctement le connecteur des parcours d'ionisation et d'allumage. 6. Raccorder la borne de mise à la terre (PE) dans l'appareil de commande. 7. Contrôler l'électrode d'ionisation, la remplacer si nécessaire. 8. Contrôler l'électrode d'allumage, la remplacer si nécessaire. 9. Contrôler le câble de raccordement de l'électrode d'allumage, le remplacer si nécessaire. 10. Contrôler le câble de raccordement de l'électrode d'ionisation, le remplacer si nécessaire. 11. Régler le brûleur correctement ou remplacer les buses. 12. Régler le brûleur à la charge nominale minimale. 13. Contrôler le bloc gaz, le remplacer si nécessaire. 14. Contrôler le système d'évacuation des fumées, le remettre en état si nécessaire. 15. Volume d'air de combustion trop petit ou ouverture de ventilation trop petite. 16. Nettoyer le corps de chauffe côté gaz de fumées. 17. Contrôler l'appareil de commande/automate de combustion, les remplacer si nécessaire.
2955	B	Les paramètres réglés pour la configuration hydraulique ne sont pas pris en charge par le générateur de chaleur	<p>Contrôler les réglages hydrauliques, les modifier si nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouteille de découplage hydraulique • Circuit d'eau chaude sanitaire interne (circuit de charge ECS) • Circuit de chauffage 1 • Pompe de chaudière dans l'appareil
2961 2962	V	Aucun signal de ventilateur disponible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler le ventilateur et le câble de raccordement. 2. Vérifier la tension de réseau.

Code défaut	Catégorie de défaut	Texte de défaut à l'écran, description	Solution
2963	B	Sonde de température de départ et/ou sonde de température défectueuses sur le corps de chauffe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 2. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 3. Monter la sonde de température correctement. 4. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 5. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
2964	B	Débit trop faible dans le corps de chauffe.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantir le circuit du chauffage. 2. Contrôler le réglage de la pompe, l'adapter à l'installation de chauffage si nécessaire. 3. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 4. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 5. Monter la sonde de température correctement. 6. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 7. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
2965	B	Température de départ trop élevée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantir le circuit du chauffage. 2. Contrôler le réglage de la pompe, l'adapter à l'installation de chauffage si nécessaire. 3. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 4. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 5. Monter la sonde de température correctement. 6. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 7. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
2966	B	La température de la sonde de température de départ et de la sonde de température sur le corps de chauffe augmente trop rapidement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantir le circuit du chauffage. 2. Contrôler le réglage de la pompe, l'adapter à l'installation de chauffage si nécessaire. 3. Contrôler le réglage de la pompe, l'adapter à l'installation de chauffage si nécessaire. 4. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 5. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 6. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 7. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
2967	B	Différence de température entre la sonde de température de départ et de la sonde de température sur le corps de chauffe trop élevée	<ol style="list-style-type: none"> 1. Garantir le circuit du chauffage. 2. Contrôler le contact mécanique de la sonde de température sur le corps de chauffe, le corriger si nécessaire. 3. Contrôler le réglage de la pompe, l'adapter à l'installation de chauffage si nécessaire. 4. Insérer correctement le connecteur sur la sonde de température. 5. Insérer correctement le connecteur sur l'appareil de commande. 6. Contrôler la sonde de température, la remplacer si nécessaire. 7. Contrôler le câble de raccordement de la sonde de température, le remplacer si nécessaire.
2968	O	L'appoint en eau de chauffage est réalisé	-
2969		Nombre maximum de procédures de remplissage atteint	-
2970	B	Chute de pression trop rapide dans l'installation de chauffage	-
2971	B	Pression de service trop faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Purger l'installation de chauffage. 2. Contrôler l'étanchéité de l'installation de chauffage. 3. Rajouter de l'eau jusqu'à ce que la pression de consigne soit atteinte. 4. Contrôler le capteur de pression, le remplacer si nécessaire. 5. Contrôler le câble du capteur de pression, le remplacer si nécessaire.
2972		Tension de réseau trop faible	<ol style="list-style-type: none"> 1. Etablir une tension d'alimentation d'au moins 196 V CA 2. Remplacer l'automate de combustion.
3071		Aucune communication avec commande à distance	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler la configuration. 2. Vérifier le câblage.

Tab. 45 Messages de fonctionnement et de défaut

10.1.3 Défauts non affichés à l'écran

Défaut de l'appareil	Solution
Bruits de combustion trop forts ; bruits de ronflement	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. ▶ Contrôler le bloc gaz, le remplacer le cas échéant.
Bruits d'écoulement	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Régler correctement la puissance de pompe ou le diagramme de pompe et ajuster à la puissance maximale.
Le chauffage dure trop longtemps.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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. ▶ Contrôler le bloc gaz, le remplacer le cas échéant.
Allumage trop dur, trop difficile.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Avec la fonction de service t01, vérifier si le transformateur d'allumage a des ratés et le remplacer si nécessaire. ▶ 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. ▶ 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.
Condensats dans le caisson	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le clapet anti-retour du dispositif de mélange et le remplacer le cas échéant.
La température d'écoulement ECS n'est pas atteinte.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le rapport air-gaz. ▶ Contrôler la pression de l'installation de chauffage et la régler si nécessaire. ▶ Vérifier les sondes de température du ballon d'eau chaude et de retour chauffage.
Le débit d'ECS n'est pas atteint.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Contrôler le filtre à l'entrée d'eau froide. ▶ Contrôler la pression de l'installation de chauffage et la régler si nécessaire.
Hors fonction, l'écran reste noir.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vérifier si le câblage électrique est en bon état. ▶ Remplacer les câbles défectueux. ▶ Contrôler le fusible et le remplacer le cas échéant.

Tab. 46 Défauts non affichés sur l'écran

Message de défaut : pression de service trop faible

Si la pression de service dans l'installation de chauffage passe sous la pression minimale réglée, l'écran affiche le message **LoPr => LO.X bar**.

La pression de service est trop faible.

- ▶ Remplir l'installation de chauffage.

Si la pression de service dans l'installation de chauffage descend en-dessous de 0,3 bar, l'écran affiche le message **LoPr** alternativement avec la pression de service. L'installation de chauffage est donc bloquée.

- ▶ Remplir l'installation de chauffage.

11 Mise hors service

11.1 Arrêt de la chaudière



La protection antiblocage permet d'éviter le blocage de la pompe de chauffage et de la vanne sélective après un arrêt prolongé. Lorsque l'appareil est arrêté, la protection antiblocage ne fonctionne plus.

- ▶ Arrêter l'appareil avec l'interrupteur Marche / Arrêt.
- ▶ En cas de mise hors service prolongée : attention à la protection anti-gel.

11.2 Régler la protection antigel



D'autres informations sur la protection antigel sont disponibles dans la notice d'utilisation pour l'utilisateur.

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 lorsque l'appareil est arrêté

- ▶ Mélanger un produit antigel à l'eau de chauffage (→ chap. 5.5, page 17).
- ▶ Vidanger le circuit d'eau chaude.

12 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 meilleures 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

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.



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

14 Informations techniques et protocoles

14.1 Caractéristiques techniques

	Unité	C GVB iC 24/48-1MN	
		Gaz naturel	Propane
Puissance / charge calorifique			
Puissance calorifique nominale max. (P_{max}) 40/30 °C	kW	23,9	23,9
Puissance calorifique nominale max. (P_{max}) 50/30 °C	kW	23,5	23,5
Puissance calorifique nominale max. (P_{max}) 80/60 °C	kW	22,0	22,0
Charge thermique nominale max. (Q_{max})	kW	22,7	22,7
Puissance calorifique nominale min. (P_{min}) 40/30 °C	kW	3,4	3,4
Puissance calorifique nominale min. (P_{min}) 50/30 °C	kW	3,4	3,4
Puissance calorifique nominale min. (P_{min}) 80/60 °C	kW	3,0	3,0
Charge thermique nominale min. (Q_{min})	kW	3,1	3,1
Charge thermique nominale max. ECS (Q_{nW})	kW	30,7	30,7
Valeur pour le raccordement du gaz			
Gaz naturel G20 ($H_{i(15^{\circ}C)} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,25	–
Gaz naturel G25 ($H_{i(15^{\circ}C)} = 8,1 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,80	–
Propane ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	–	2,38
Pression de raccordement du gaz autorisée			
Gaz naturel G20	mbar	17 - 25	–
Gaz naturel G25	mbar	20 - 30	–
Propane G31	mbar	–	32 - 45
Valeurs pour le calcul de la section selon EN 13384			
Débit massique des fumées à puissance thermique nominale max./min.	g/s	13,4/1,5	13,3/1,4
Température des fumées 80/60 °C à puissance calorifique nominale max./min.	°C	77/57	77/57
Température des fumées 40/30 °C à puissance calorifique nominale max./min.	°C	57/30	57/30
Pression de refoulement résiduelle	Pa	150	150
Teneur en CO ₂ avec charge thermique nominale max.	%	9,4 ± 0,4	10,8 - 0,2
Teneur en CO ₂ avec charge thermique nominale min.	%	8,6 ± 0,4	10,2 ± 0,2
Teneur en O ₂ avec charge thermique nominale max.	%	4,1 ± 0,7	4,4 + 0,3
Teneur en O ₂ avec charge thermique nominale min.	%	5,5 ± 0,7	5,3 ± 0,3
Catégorie de NO _x	–	6	6
Condensats			
Volume max. des condensats ($T_R = 30^{\circ}C$)	l/h	1,7	1,9
pH env.	–	4,8	4,8
Vase d'expansion			
Pression de gonflage	bar	1	1
Capacité totale	l	12	12
Ballon d'eau chaude sanitaire			
Contenance utile	l	48	48
Température ECS	°C	40 - 65	40 - 65
Débit max.	l/min	14	14
Débit spécifique selon EN 13203-1 ($\Delta T = 30 \text{ K}$)	l/min	16,8	16,8
Confort sanitaire selon EN 13203-1	–	3	3
Pression de service max. (P_{MW})	bar	7	7
Paramètres d'homologation			
N° d'ID produit	–	CE-001312DL6480	
Catégorie de gaz (type de gaz)	–	II ₂ Esi 3 P	
Type d'installation	–	B _{23(P)} , B _{53P} , C _{13x} , C _{33x} , C _{43(P)} , C _{93x} , C _{(10)3x} , C _{(12)3x}	
Généralités			
Tension électrique	CA ... V	230	230
Fréquence	Hz	50	50
Puissance absorbée max. (stand-by)	W	2,2	2,2
Puissance absorbée max. (chauffage)	W	90	90
Puissance absorbée max. (chargement ballon)	W	129	129

	Unité	C GVB iC 24/48-1MN	
		Gaz naturel	Propane
Index d'efficacité énergétique (EEI) de la pompe de chauffage	-	≤ 0,20	≤ 0,20
Classe de valeurs limites CEM	-	B	B
Niveau de puissance acoustique (chauffage)	dB(A)	46	46
Indice de protection	IP	X4D	X4D
Température de départ max.	°C	82	82
Pression de service max. autorisée (PMS) chauffage	bar	3	3
Température d'ambiance admissible	°C	0 - 50	0 - 50
Quantité d'eau de chauffage	l	8,3	8,3
Poids à vide (sans emballage)	kg	72	72
Dimensions l × h × p	mm	600 × 900 × 508	600 × 900 × 508
Hauteur d'installation maximale ¹⁾²⁾	m	2000	2000

1) L'appareil ne doit fonctionner qu'à des altitudes inférieures à 2000 m au-dessus du niveau de la mer. La réduction de la pression d'air à mesure que l'altitude augmente diminue la puissance d'environ 1% tous les 100 mètres. Les puissances nominales sont atteintes dans les conditions nominales normales (1013 mbar).

2) À partir d'une altitude de 1000 m, la puissance minimale de l'appareil doit être augmentée à 13 % dans le menu de service.

Tab. 47 C GVB iC 24/48-1MN

14.2 Courant d'ionisation

Catégorie de gaz	Pendant que le brûleur est en marche		Pendant que le brûleur est à l'arrêt	
	en bon état	défectueux	en bon état	défectueux
Gaz naturel	≥ 5 µA	< 5 µA	< 2 µA	≥ 2 µA
Gaz liquide	≥ 11 µA	< 11 µA	< 2 µA	≥ 2 µA

Tab. 48 Courant d'ionisation

14.3 Valeurs de la sonde

Température [°C ± 2 °C]	Résistance [Ω ± 10 %]
-40	≥ 4111
-35	3669
-30	3218
-25	2775
-20	2360
-15	1983
-10	1650
-5	1363
0	1122
5	922
10	759
15	624
20	515
25	427
30	354
35	296
40	247
45	207
50	≤ 174

Tab. 49 Sonde de température extérieure (avec régulateurs en fonction de la température extérieure, accessoires)

Température [°C ± 2 °C]	Résistance [Ω ± 10 %]
0	33404
5	25902
10	20247
15	15950
20	12657
25	10115
30	8138
35	6589
40	5367
45	4398
50	3624
55	3002
60	2500
65	2092
70	1759
75	1486
80	1260
85	1074
90	918,3
95	788,5

Tab. 50 Sonde de température sur le corps de chauffe et sonde de température de départ

Température [°C ± 2 °C]	Résistance [$\Omega \pm 10 \%$]
0	33555
10	21232
20	13779
25	11175
30	9128
40	6205
50	4298
60	3025
70	2176
80	1589
85	1365
90	1177
95	1020
100	886

Tab. 51 Sonde de température du ballon d'ECS

Température [°C ± 2 °C]	Résistance [$\Omega \pm 10 \%$]
0	35975
5	28536
10	22763
15	18284
20	14772
25	12000
30	9786
35	8054
40	6652
45	5523
50	4607
55	3856
60	3243
65	2744
70	2332
75	1990
80	1703
85	1464
90	1261
95	1093
100	949

Tab. 52 Sonde de température de retour chauffage

14.4 Clé de codage

Type de gaz	Numéro
Gaz naturel	20193
Propane	20194

Tab. 53 Clé de codage

14.5 Diagramme de la pompe de chauffage

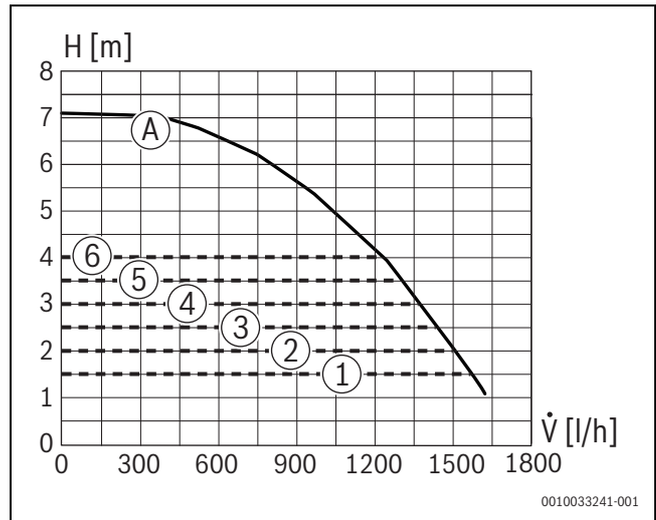


Fig. 76 Diagrammes de pompe et courbes caractéristiques de pompe

- [1] Diagramme de pompe à pression constante 150 mbar
- [2] Diagramme de pompe à pression constante 200 mbar
- [3] Diagramme de pompe à pression constante 250 mbar
- [4] Diagramme de pompe à pression constante 300 mbar
- [5] Diagramme de pompe à pression constante 350 mbar
- [6] Diagramme de pompe à pression constante 400 mbar
- [A] Courbe caractéristique de pompe à puissance maximale
- H Hauteur manométrique résiduelle
- \dot{V} Débit volumétrique

14.6 Valeurs pour la puissance calorifique

Puissance [kW]	Charge [kW]	Ecran [%]	G20	G25
			(20 mbar)	(25 mbar)
Quantité de gaz [l/min avec $T_V/T_R = 80/60$ °C]				
3,0	3,1	10	5,5	6,4
4,0	4,2	13	7,3	8,5
5,0	5,2	17	9,2	10,7
6,0	6,3	20	11,0	12,8
7,0	7,3	24	12,9	15,0
8,0	8,3	27	14,7	17,1
9,0	9,4	31	16,5	19,2
10,0	10,4	34	18,4	21,4
11,0	11,5	37	20,2	23,5
12,0	12,5	41	22,0	25,6
13,0	13,5	44	23,8	27,7
14,0	14,6	47	25,7	29,8
15,0	15,6	51	27,5	32,0
16,0	16,6	54	29,3	34,1
17,0	17,6	57	31,1	36,2
18,0	18,6	61	32,9	38,2
19,0	19,7	64	34,7	40,3
20,0	20,7	67	36,5	42,4
21,0	21,7	71	38,3	44,5
22,0	22,7	74	40,0	46,6
23,0	23,7	77	41,8	48,6
24,0	24,7	81	43,6	50,7
25,0	25,7	84	45,4	52,8
26,0	26,7	87	47,1	54,8
27,0	27,7	90	48,9	56,9
28,0	28,7	94	50,6	58,9
29,0	29,7	97	52,4	60,9
30,0	30,7	100	54,1	63,0

Tab. 54 Valeurs de réglage pour gaz naturel

Puissance [kW]	Charge [kW]	Ecran [%]
3,0	3,1	10
4,0	4,2	13
5,0	5,2	17
6,0	6,3	20
7,0	7,3	24
8,0	8,3	27
9,0	9,4	31
10,0	10,4	34
11,0	11,5	37
12,0	12,5	41
13,0	13,5	44
14,0	14,6	47
15,0	15,6	51
16,0	16,6	54
17,0	17,6	57
18,0	18,6	61
19,0	19,7	64
20,0	20,7	67
21,0	21,7	71
22,0	22,7	74
23,0	23,7	77
24,0	24,7	81
25,0	25,7	84
26,0	26,7	87
27,0	27,7	90
28,0	28,7	94
29,0	29,7	97
30,0	30,7	100

Tab. 55 Valeurs de réglage pour propane

14.7 Câblage électrique

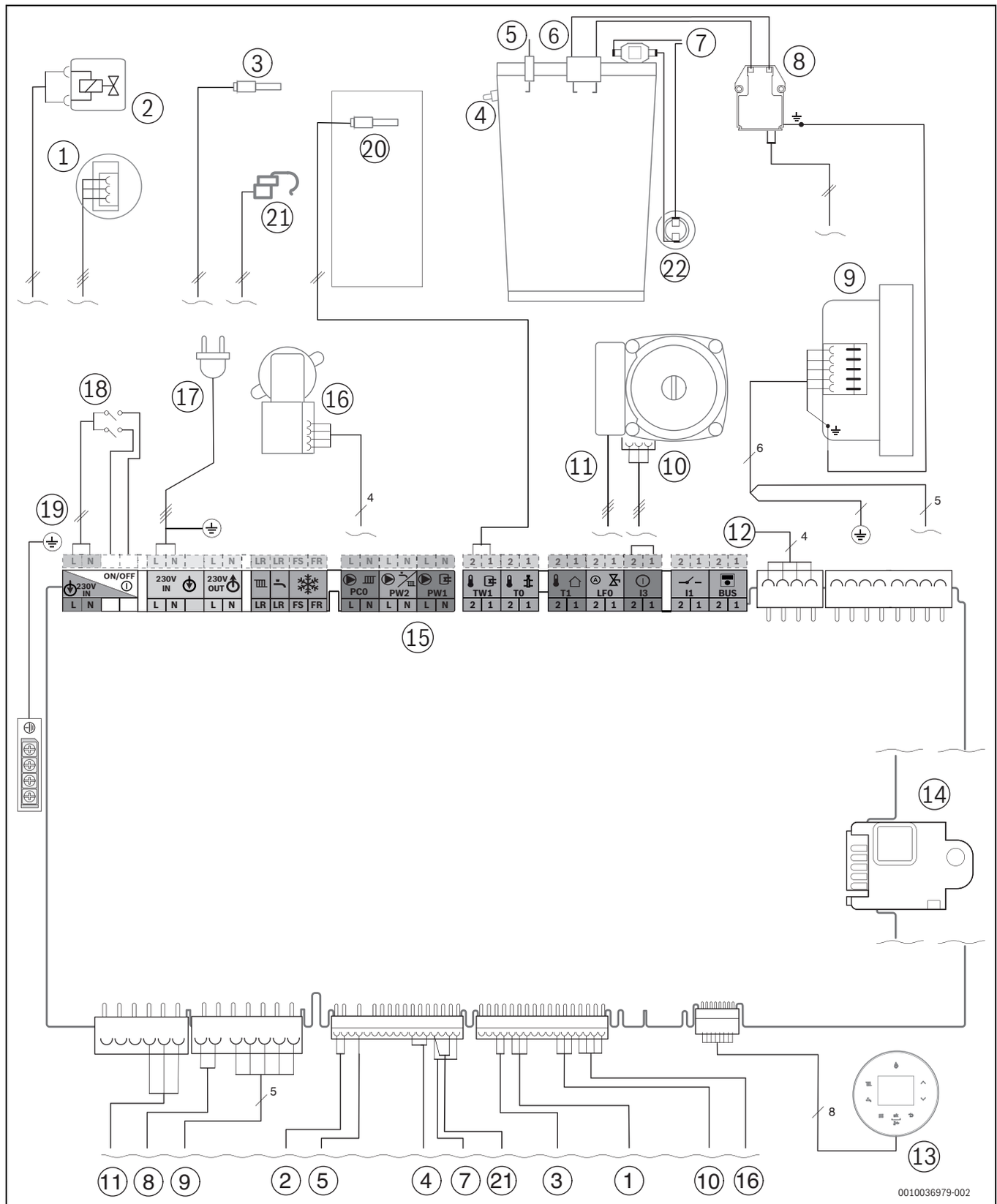


Fig. 77 Câblage électrique

- [1] Capteur de pression
- [2] Bloc gaz
- [3] Sonde de température de retour chauffage
- [4] Sonde de température sur le corps de chauffe
- [5] Electrode de contrôle
- [6] Electrode d'allumage
- [7] Limiteur de température du corps de chauffe
- [8] Transformateur d'allumage
- [9] Ventilateur
- [10] Pompe de chauffage câble de contrôle
- [11] Pompe de chauffage, câble 230 V
- [12] Câble de raccordement de l'emplacement KEY
- [13] Ecran
- [14] Clé de codage
- [15] Bornier pour accessoires externes (→ affectation des bornes à partir de la page 23)
- [16] Vanne 3 voies
- [17] Câble de raccordement
- [18] Interrupteur Marche / Arrêt
- [19] Mise à la terre (PE)
- [20] Sonde de température du ballon
- [21] Sonde de température sur tube de départ chauffage
- [22] Limiteur de température des fumées

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

Client/Utilisateur de l'installation :				
Nom, prénom		Rue, n°		
Téléphone/Fax		Code postal, localité		
Installateur :				
Numéro de commande :				
Type d'appareil :		(Remplir un protocole pour chaque appareil !)		
Numéro de série :				
Date de mise en service :				
<input type="checkbox"/> Appareil individuel <input type="checkbox"/> Cascade, nombre d'appareils :				
Pièce d'installation : <input type="checkbox"/> Cave <input type="checkbox"/> Combles <input type="checkbox"/> Autres :				
Ouvertures d'aération : nombre :, taille : env.			cm ²	
Evacuation des fumées :	<input type="checkbox"/> Système bi-tube <input type="checkbox"/> LAS <input type="checkbox"/> Conduit <input type="checkbox"/> Evacuation bi-tube			
	<input type="checkbox"/> Plastique <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Acier inoxydable			
	Longueur totale : env. m Coudes 87° : pièces Coudes 15 - 45° : pièces			
	Contrôle de l'étanchéité de la conduite d'évacuation des fumées : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			
	Teneur en CO ₂ dans l'air de combustion à puissance thermique nominale maximale :		%	
	Teneur en O ₂ dans l'air de combustion à puissance thermique nominale maximale :		%	
Remarques sur le fonctionnement en surpression ou en sous-pression :				
Réglage du gaz et mesure des fumées :				
Catégorie de gaz réglée :				
Pression de raccordement du gaz :		Pression de repos du raccordement de gaz :		
mbar		mbar		
Puissance thermique nominale maximale réglée :		Puissance thermique nominale minimale réglée :		
kW		kW		
Débit de gaz à puissance thermique nominale maximale :		Débit de gaz à la puissance thermique nominale minimale :		
l/min		l/min		
Pouvoir calorifique inférieur H _{iB} :				
kWh/m ³				
CO ₂ pour la puissance thermique nominale maximale:		CO ₂ pour la puissance thermique nominale minimale :		
%		%		
O ₂ pour la puissance thermique nominale maximale:		O ₂ pour la puissance thermique nominale minimale :		
%		%		
CO pour la puissance thermique nominale maximale:		CO pour la puissance thermique nominale minimale :		
ppm mg/kWh		ppm mg/kWh		
Température des fumées avec puissance thermique nominale maximale :		Température des fumées avec puissance thermique nominale minimale :		
°C		°C		
Température de départ maximale mesurée :		Température de départ minimale mesurée :		
°C		°C		
Système hydraulique de l'installation :				
<input type="checkbox"/> Bouteille de mélange hydraulique, type :		<input type="checkbox"/> Vase d'expansion supplémentaire		
<input type="checkbox"/> Pompe de chauffage :		Taille/pression admissible :		
		Purgeur automatique disponible ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non		
<input type="checkbox"/> Ballon d'eau chaude sanitaire / type / nombre / puissance de la surface de chauffe :				
<input type="checkbox"/> Système hydraulique de l'installation contrôlé, remarques :				

Fonction de service modifiées :	
Sélectionner ici les fonctions de service modifiées et enregistrer les valeurs.	
<input type="checkbox"/> Autocollant «Réglages dans le menu service» rempli et apposé.	
Régulation de chauffage :	
<input type="checkbox"/> Régulation en fonction de la température extérieure	<input type="checkbox"/> Régulation en fonction de la température ambiante
<input type="checkbox"/> Commande à distance × pièce(s), codage circuit(s) de chauffage :	
<input type="checkbox"/> Régulation en fonction de la température ambiante × pièce(s), codage circuit(s) de chauffage :	
<input type="checkbox"/> Module × pièce(s), codage circuit(s) de chauffage :	
Autres :	
<input type="checkbox"/> Régulation de chauffage réglée, remarques :	
<input type="checkbox"/> Modifications de réglages de la régulation de chauffage documentées dans la notice d'utilisation/d'installation de l'appareil de régulation	
Les opérations suivantes ont été effectuées :	
<input type="checkbox"/> Raccordements électriques contrôlés, remarques :	
<input type="checkbox"/> Siphon de condensats rempli	<input type="checkbox"/> Mesure de l'air de combustion / des fumées effectuée
<input type="checkbox"/> Contrôle de fonctionnement effectué	<input type="checkbox"/> Contrôle d'étanchéité effectué côté gaz et eau
La mise en service regroupe les contrôles des valeurs de réglage, le contrôle visuel d'étanchéité de l'appareil ainsi que les contrôles de fonctionnement de l'appareil et de la régulation. Un contrôle de l'installation de chauffage 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 la commande de la chaudière murale 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	

Tab. 56 Protocole de mise en service



elm.leblanc

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.



Suivez-nous sur



www.elmleblanc.fr