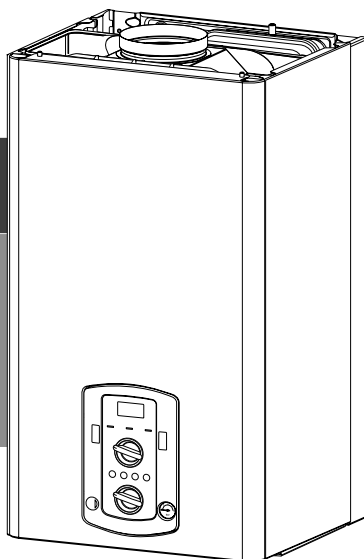


CHAUDIÈRE MURALE INSTANTANÉE

INOA

25 CF

30 CF - 24 CF VMC (France)





Verklaring van overeenstemming K.B. 08/01/2004 – BE

Déclaration de conformité A.R. 08/01/2004 – BE

Konformitätserklärung K.E. 08/012004 – BE

Fabrikant / Fabricant / Hergestellt von:

Name: Merloni TermoSanitari S.p.A.
Viale A. Merloni 45 – 60044 Fabriano
☎: 0039(0)7326011 – 0039(0)717200558
📠: 0039(0)732602331 – 0039(0)717200581

Op de markt gebracht door / Mise en circulation par / In den Verkehr gebracht durch

Name: MTS Benelux
Zoning Industriel – 5020 Malonne
☎: +32 (0)81 448 311
📠: +32 (0)81 448 400

Met deze verklaren we dat de reeks toestellen zoals hierna vermeld, in overeenstemming zijn met het type model beschreven in de CE-verklaring van overeenstemming, geproduceerd en verdeeld volgens de eisen van het K.B. van 8 januari 2004.

Nous certifions par la présente que la série des appareils spécifiée ci-après est conforme au modèle type décrit dans la déclaration de conformité CE, qu'il est fabriqué et mis en circulation conformément aux exigences définies dans l'A.R. du 8 janvier 2004.

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehende Geräteserie dem in der CE-Konformitätserklärung beschriebenen Baumuster entspricht und dass sie im Einklang mit den Anforderungen des K.E. vom 8. Januar 2004 hergestellt und in den Verkehr gebracht wird.

Type product / Type du produit / Produktart :	Type B _{11bs} combi boilers (Conventional)
Model / Modèle / Modell :	INOA 25 CF
Toegepaste norm / Norme appliquée / Angewandte Norm	EN 297

Keuringsorganisme / Organisme de contrôle / Kontrollorganismus: CERTIGAZ
PV van / Procès-Verbal du / Protokoll vom 1312BR4794

Datum / 10.05.2007
Date /
Datum:

MERLONI TERMOSANITARI S.p.A.
Stab. OSIMO - Via Cola, 27
60020 PASSATEMPO DI OSIMO (AN)
ITALIA
Part. IVA 01026940 427

Handtekening*
/ Signature* /
Unterschrift*:

SOMMAIRE

Généralité	4	Mise en route	17
Normes de sécurité		Circuit sanitaire	
Avertissements		Circuit chauffage	
Avertissements avant l'installation	5	Circuit gaz	
Réglementation à respecter - conseils de		Circuit électrique	
sécurité	6	Fonction dégazage	
Chaudière atmosphérique type B11 (sans ventila-		Tableau de commande.....	18
teur) et appareils d'extraction d'air.....	7	Réglages	19
Raccordement à VMC		Vérification du réglage gaz	
Nettoyage de l'installation de chauffage		Fonction Ramonage	
Dispositif de décharge		Réglage de la puissance chauffage maximale.....	20
Marquage CE		Allumage lent	
Plaque signalétique		Réglage du retard à l'allumage chauffage	21
Raccordement évacuation	8	Réglage de la puissance chauffage absolue	
Raccordement électrique		Tableau transformation gaz.....	23
Description du produit.....	9	Changement de gaz	
Vue globale		Affichage - réglage - diagnostique	24
Schéma de principe		Système de protection de la chaudière	31
Dimensions	10	Conditions d'arrêt de sécurité de l'appareil	
Distance minimale pour l'installation		Arrêt de sécurité	
Gabarit de pose.....	11	Arrêt verrouillé	
Installation		Fonction Hors-gel	
Pose de la barrette robinetterie	12	Tableau des codes erreur.....	32
Préfabrication		Anomalie évacuation fumées	
Raccordement des canalisations		Entretien	33
Nettoyage de l'installation		Remarques générales	
Description de la barrette robinetterie		Nettoyage échangeur primaire	
Instructions pour démontage de l'habillage.....	13	Test de fonctionnement	
Pose de la chaudière	14	Opérations de vidange.....	34
Raccordement électrique.....	15	Informations pour l'utilisateur	
Raccordement thermostat d'ambiance		Caractéristiques techniques.....	35
Schéma électrique	16	Tableau des caractéristiques techniques	

généralités

Normes de sécurité

Légende des symboles :

- ⚠ Le non-respect des avertissements comporte un risque de lésions et peut même entraîner la mort.
- ⚠ Le non-respect de l'avis de danger peut porter atteinte et endommager, gravement dans certains cas, des biens, plantes ou animaux.

Installer l'appareil sur une paroi solide, non soumise aux vibrations.

- ⚠ Fonctionnement bruyant
- ⚠ **Ne pas endommager, lors du forage de la paroi, les câbles électriques ou les tuyaux.**

- ⚠⚠ Electrocutation par contact avec des conducteurs sous tension. Explosions, incendies ou intoxications en cas de fuite de gaz émanant des conduites endommagées. Dommages aux installations existantes. Inondations en cas de fuite d'eau provenant des conduites endommagées.

Effectuer les raccordements électriques à l'aide de conducteurs de section adéquate.

- ⚠ Incendie suite à surchauffe provoquée par le passage de courant électrique dans des câbles sous dimensionnés.

Protéger les câbles de raccordement de manière à éviter qu'ils ne soient endommagés.

- ⚠⚠ Electrocutation par contact avec des conducteurs sous tension. Explosions, incendies ou intoxications suite à une fuite de gaz émanant des conduites endommagées. Inondations suite à une fuite d'eau provenant des conduites endommagées.

S'assurer que la pièce et les installations auxquelles l'appareil sera raccordé sont bien conformes aux réglementations applicables en la matière.

- ⚠⚠ Electrocutation par contact avec des conducteurs sous tension mal installés. Dommages à l'appareil en raison de conditions de fonctionnement inadéquates.

Utiliser des accessoires et du matériel manuel propre à l'utilisation (veiller à ce que l'outil de ne soit pas détérioré et que la poignée soit correctement fixée et en bon état), utiliser correctement ce matériel, protéger contre toute chute accidentelle, ranger après utilisation.

- ⚠⚠ Lésions personnelles provoquées par la projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions. Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de projection de débris ou de fragments, coups, incisions.

Utiliser des équipements électriques adéquats (s'assurer notamment que le câble et la fiche d'alimentation sont en bon état et que les parties à mouvement rotatif ou alternatif sont bien fixées). Les employer correctement. Ne pas gêner pas le passage en laissant traîner le câble d'alimentation. Les fixer pour éviter toute chute. Les débrancher et les ranger après utilisation.

- ⚠⚠ Lésions personnelles provoquées par la projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions, bruit, vibrations. Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de projection de débris ou de fragments, coups, incisions.

Assurez-vous de la stabilité des échelles portatives, de leur résistance, du bon état des marches et de leur adhérence. Veiller à ce qu'une personne fasse en sorte qu'elles ne soient pas déplacées quand quelqu'un s'y trouve.

- ⚠ Lésions provoquées par chute d'une hauteur élevée ou par coupure (échelle pliante).

Veiller à ce que les échelles mobiles soient stables, suffisamment résistantes, avec des marches en bon état et non glissantes, qu'elles disposent de garde-fou le long de la rampe et sur la plate-forme.

- ⚠ Lésions provoquées par la chute d'une hauteur élevée.

Faire en sorte que, lors de travaux en hauteur (généralement en cas d'utilisation en présence de dénivelés supérieurs à 2 m), une rambarde de sécurité encadre la zone de travail ou que les équipements individuels permettent de prévenir toute chute, que l'espace parcouru en cas de chute ne soit pas encombré d'objets dangereux, et que l'impact éventuel soit amorti par des supports semi-rigides ou déformables.

- ⚠ Lésions provoquées par la chute d'une hauteur élevée.
- ⚠ **S'assurer que le lieu de travail dispose de conditions hygiéniques et sanitaires adéquates en ce qui concerne l'éclairage, l'aération, la solidité des structures, les issues de secours.**

- ⚠ Lésions personnelles provoquées par cognements, trébuchements, etc.

Protéger par du matériel adéquat l'appareil et les zones à proximité du lieu de travail.

- ⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets avoisinants par projection d'éclats, coups, entailles.

Déplacer l'appareil avec les protections qui s'imposent et un maximum de précaution.

- ⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets avoisinants par suite de heurts, coups, entailles, écrasement.
- ⚠ **Pendant les travaux, se munir de vêtements et d'équipements de protection individuels.**

- ⚠ Lésions personnelles provoquées par électrocution, projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions, bruit, vibrations.

Faire en sorte que le rangement du matériel et des équipements rende leur manutention simple et sûre, éviter de former des piles qui risquent de s'écrouler.

- ⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets avoisinants par suite de heurts, coups, entailles, écrasement.

Les opérations internes à l'appareil doivent être effectuées avec le soin nécessaire permettant d'éviter de brusques contacts avec des pièces pointues.

- ⚠ Lésions personnelles par suite de coupures, piqûres, abrasions.

Rétablir toutes les fonctions de sécurité et de contrôle concernées par une intervention sur l'appareil et s'assurer de leur bon fonctionnement avant toute remise en service.

- ⚠⚠ Explosions, incendies ou intoxications dus à des fuites de gaz ou à une mauvaise évacuation des fumées. Dommages ou blocage de l'appareil en raison de conditions de fonctionnement incontrôlées.

Vider les composants pouvant contenir de l'eau chaude, activer au besoin les événements, avant toute intervention.

- ⚠ Lésions personnelles dues à brûlures.

Procéder au détartrage des composants en suivant les recommandations de la fiche de sécurité du produit utilisé, aérer la pièce, porter des vêtements de protection, éviter de mélanger des produits entre eux, protéger l'appareil et les objets avoisinants.

- ⚠⚠ Lésions personnelles par contact de la peau et des yeux avec des substances acides, inhalation ou ingestion d'agents chimiques nocifs. Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de la corrosion par des substances acides.

En cas de présence d'une odeur de brûlé ou de fumée s'échappant de l'appareil, couper l'alimentation électrique, ouvrir les fenêtres et appeler un technicien.

- ⚠ Lésions personnelles en raison de brûlures, inhalation de fumée, intoxication. Explosions, incendies ou intoxications.

Avertissements avant l'installation

Cet appareil sert à produire de l'eau chaude à usage domestique.

Il doit être raccordé à une installation de chauffage et à un réseau de distribution d'eau chaude adapté à ses performances et à sa puissance.

Toute utilisation autre que celle prévue est interdite. Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable de dommages dérivant d'une utilisation incorrecte ou du non-respect des instructions contenues dans cette notice.

L'installation, l'entretien et toute autre intervention doivent être effectués conformément aux normes en vigueur et aux indications fournies par le fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages subis par des personnes, des animaux ou des biens des suites d'une mauvaise installation de l'appareil.

En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil et fermer le robinet du gaz. Ne pas essayer de le réparer soi-même, faire appel à un professionnel qualifié.

Avant toute intervention d'entretien/réparation de la chaudière, couper l'alimentation électrique en plaçant l'interrupteur bipolaire extérieur à la chaudière sur "OFF".

Pour toute réparation, faire appel à un professionnel qualifié et exiger l'utilisation de pièces détachées originales. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil et faire déchoir toute responsabilité du fabricant.

En cas de travaux ou d'opérations d'entretien de structures placées près des conduits ou des dispositifs d'évacuation de fumées et de leurs accessoires, éteindre l'appareil en plaçant l'interrupteur bipolaire extérieur sur OFF et en fermant le robinet du gaz. Une fois que les travaux sont terminés, faire vérifier par un professionnel le bon état de fonctionnement des conduits et des dispositifs.

Pour le nettoyage des parties extérieures, éteindre la chaudière et placer l'interrupteur extérieur sur "OFF".

Nettoyer avec un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Ne pas utiliser de détergents agressifs, d'insecticides ou de produits toxiques. Pour un fonctionnement sûr, écologique et une économie d'énergie, veiller au respect de la réglementation en vigueur. En cas d'utilisation de kits ou d'options, il est recommandé de n'utiliser que des produits ou accessoires **CHAFFOTEAUX**.

Avant de raccorder la chaudière, il est nécessaire de :

- contrôler que le tuyau d'évacuation de fumées ne présente aucune éraflure et que l'évacuation d'autres appareils n'y est pas reliée, sauf si celui-ci a été réalisé à d'autres fins conformément aux normes en vigueur,
- veiller à ce qu'en cas de raccordement à des tuyaux d'évacuation de la fumée existants, ceux-ci soient parfaitement propres et ne présentent aucune scorie car si celles-ci se détachent, elles pourraient empêcher le passage des fumées et mettre les habitants en danger,
- veiller à ce qu'en cas de raccordement à des tuyaux d'évacuation de fumées non adaptés, un tuyau intérieur ait été posé,
- en cas d'eau très dure, il y a risque d'entartrage et de diminution par conséquent de l'efficacité de fonctionnement des composants de la chaudière.

Les chaudières de type B11bs sont à chambre de combustion ouverte et sont prévues pour être raccordées à un conduit d'évacuation des produits de combustion. L'air comburant est prélevé directement dans le local dans lequel l'appareil est installé. Ce type de chaudière ne peut être installé dans un local ne répondant pas aux prescriptions de ventilation appropriées.

L'évacuation des fumées est à tirage naturel. De plus, ce type de chaudière est équipé d'un dispositif de contrôle de l'évacuation correcte des produits de combustion.

Pour l'installation en Belgique :

Avertissements avant l'installation

La chaudière doit être installée selon les normes en vigueur : NBN D 51-003, NBN B 61-002, R.G.I.E. et les prescriptions de BELGAQUA

Les chaudières de type B11 VMC sont à chambre de combustion ouverte et sont prévues pour être raccordées à un conduit de Ventilation Mécanique Contrôlée conforme aux réglementations et recommandations en vigueur.

L'air comburant est prélevé directement dans le local où la chaudière est installée. Les conditions de ventilation, les débits d'air extraits par la ventilation mécanique sont définis par la réglementation en fonction de la puissance thermique de l'appareil installé.

Le débit d'extraction doit obligatoirement être réglé et contrôlé par l'installateur avant la mise en service de la chaudière.

Le fonctionnement des appareils à gaz raccordés à un conduit de VMC doit être asservi au bon fonctionnement de l'extraction (dispositif de sécurité collectif).

Les chaudières prévues pour être raccordées à un conduit de VMC sont munies d'un dispositif de sécurité qui bloque le fonctionnement de l'appareil lorsque les conditions provoquent des refoulements partiels (dispositif de sécurité individuel)

Principe de fonctionnement des sécurités VMC

Le dispositif de sécurité individuel est composé d'une sonde de température (thermostat) placée dans le coupe tirage qui, en cas de refoulement, est réchauffée par les produits de combustion et coupe l'alimentation électrique de l'électrovanne du bloc gaz.

Cela interdit tout allumage du brûleur et provoque une mise en sécurité de la chaudière.

Après refroidissement de la sonde, une intervention manuelle (sur le bouton de réarmement de la sécurité) est nécessaire pour la remise en fonction de la chaudière.

La chaudière doit aussi être arrêtée par le dispositif de sécurité collectif de l'immeuble en cas de déclenchement de celui-ci. En cas de défaut, ce dispositif non fourni, doit couper l'alimentation électrique de la chaudière.

La chaudière redémarre automatiquement dès que la sécurité collective a rétabli l'alimentation.

La chaudière doit être installée sur un mur en bon état. Il ne doit pas permettre l'accès aux parties électriques sous tension par l'arrière de la chaudière.

Pour ne pas entraver le fonctionnement correct de la chaudière, l'endroit prévu pour son installation doit respecter les valeurs limites de température et être protégé des conditions atmosphériques.

Les distances minimales qui permettent l'accès aux différentes parties de l'appareil doivent être respectées.

Il est également important de vérifier que la pression du gaz à la chaudière soit conforme.

Vérifier que la pression maximale de l'alimentation en eau ne dépasse pas 5 bars. Dans le cas contraire, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression.

Dans le cas d'une dureté de l'eau supérieure à 20°f, prévoir un traitement de l'eau.

Réglementation à respecter - conseils de sécurité

1. Bâtiments d'habitation

Conditions réglementaires d'installation et d'entretien

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par un professionnel qualifié, conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur notamment :

- Arrêté du 2 août 1977 modifié

Règles Techniques et de Sécurité applicables aux installations de gaz combustible et hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments d'habitation et de leurs dépendances

- Norme DTU P 45-204

Installations de gaz (anciennement DTU 61-1 - Installations de gaz - Avril 1982 + additif n° 1 juillet 1984)

- Règlement Sanitaire Départemental

Pour les appareils raccordés au réseau électrique :

- Norme NF C 15-100

Installations électriques à basse tension-Règles.

2. Etablissements recevant du public

Conditions réglementaires d'installation

L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être effectués conformément aux textes réglementaires et règles de l'art en vigueur, notamment :

Règlement de sécurité contre l'incendie et la panique dans les établissements recevant du public :

a) Prescriptions générales :

- Articles GZ

Installations aux gaz combustibles et hydrocarbures liquéfiés

- Articles CH

Chauffage, ventilation, réfrigération, conditionnement d'air et production de vapeur et d'eau chaude sanitaire

b) Prescriptions particulières à chaque type d'établissements recevant du public (hôpitaux, magasins, etc...).

Chaudières atmosphériques type B11 (sans ventilateur) et appareils d'extraction d'air

Si des appareils d'extraction d'air vers l'extérieur (hottes aspirantes, extracteurs d'air, etc...) sont installés, ne pas oublier que l'aspiration ne doit pas créer de dépression dans la pièce où se trouve la chaudière.

Si un de ces appareils fonctionne en même temps que la chaudière, il risquerait de se produire un refoulement des fumées. Dans ce cas, l'implantation d'un **dispositif de verrouillage** est indispensable.

Raccordement à une VMC

(modèle VMC-gaz uniquement)

Respecter les textes réglementaires suivants :

- Décret n° 69-596 du 14 juin 1969
- Arrêté du 22 octobre 1969
- Arrêté du 24 mars 1982
- Arrêté du 30 mai 1989
- DTU 68.1 Installations VMC (conception)
- DTU 68.2 Installations VMC (exécution)

Nettoyage de l'installation de chauffage

Dans le cas d'une installation ancienne il est conseillé de procéder à un nettoyage de l'installation afin de retirer les éventuels résidus qui pourraient compromettre le fonctionnement de la chaudière. Veiller à ce que le vase d'expansion dispose d'une capacité suffisante pour le volume d'eau de l'installation.

⚠ L'installation et la première mise en service de la chaudière doivent être effectuées par un professionnel conformément aux réglementations en matière d'installation en vigueur dans le pays et aux réglementations éventuelles des autorités locales et des organismes préposés à la santé publique.

⚠ Par application de l'article 25 de l'arrêté du 2/08/77 modifié et de l'article 1 de l'arrêté modificatif du 5/02/99, l'installateur est tenu d'établir des certificats de conformité approuvés par les ministres chargés de la construction et de la sécurité du gaz:

- de modèles distincts (modèles 1, 2 ou 3) après réalisation d'une installation de gaz neuve,
- de "modèle 4" après remplacement en particulier d'une chaudière par une nouvelle.

⚠ ATTENTION

Aucun objet inflammable ne doit se trouver à proximité de la chaudière.

S'assurer que l'environnement de l'appareil et les installations où il sera raccordé, sont conformes aux normes en vigueur.

Si des poussières et/ou vapeurs nocives se trouvent dans le local où la chaudière est installée, celle-ci devra fonctionner à l'aide d'un autre circuit d'air.

Certification CE

La marque CE garantit que l'appareil répond aux exigences de la directive :

- **90/396/CEE** sur les appareils à gaz
- **2004/108/CEE** sur la compatibilité électromagnétique
- **92/42/CEE** sur le rendement énergétique
- **2006/95/CEE** sur la sécurité électrique

Plaque signalétique

1				2			
3			4		5		
6							
7							
8				MAX	MIN		
9		12		14			
				15			
		13					
10	11			16	17	18	
Gas							
mbar				19		20	
Gas						21	
mbar						22	

Légende :

1. Marque
2. Fabricant
3. Modèle - N° de série
4. Référence commerciale
5. Numéro homologation
6. Pays de destination - catégorie gaz
7. Réglage Gaz
8. Type installation
9. Données électriques
10. Pression maxi sanitaire
11. Pression maxi chauffage
12. Type de chaudière
13. Classe NOx/Efficience
14. Débit calorifique nominal chauffage
15. Puissance utile chauffage
16. Débit spécifique
17. Rendement puissance chaudière
18. Débit calorifique nominal sanitaire
19. Gaz utilisable
20. Température ambiante de fonctionnement
21. Température maxi chauffage
22. Température maxi sanitaire.

description

Raccordement évacuation

La chaudière doit être raccordée à un conduit d'évacuation des gaz brûlés conforme aux réglementations applicables en la matière. Contrôlez la bonne évacuation des gaz brûlés et mesurez le contenu de CO₂ au débit thermique nominal. Cette valeur ne doit pas dépasser la valeur indiquée dans le tableau des CARACTERISTIQUES TECHNIQUES. Si cette valeur s'avère supérieure, faites procéder à un contrôle de l'efficacité du système d'évacuation des gaz brûlés. Au cas où vous n'arriveriez pas à ramener la valeur de CO₂ aux niveaux indiqués par le tableau CARACTERISTIQUES TECHNIQUES, ne mettez pas en marche l'appareil.

ATTENTION

S'assurer que les passages d'évacuation et de ventilation ne soient pas obstrués.

S'assurer que les conduits d'évacuation n'aient pas de pertes.

Raccordement électrique

Pour une plus grande sécurité, faire effectuer un contrôle rigoureux de l'installation électrique par un personnel qualifié.

Le constructeur n'est pas responsable des éventuels dommages provoqués par une installation qui n'a pas été reliée à la terre ou en raison d'anomalies au niveau de l'alimentation électrique.

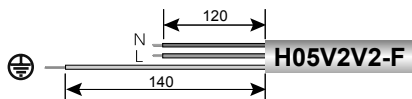
Vérifier que l'installation est adaptée à la puissance maximale absorbée par la chaudière et indiquée sur la plaque signalétique.

Le raccordement électrique doit être réalisé à l'aide d'un raccordement fixe (ne pas utiliser de prise mobile) et dotés d'un interrupteur bipolaire disposant d'une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Veiller à ce que la section des câbles soit supérieure ou à 0,75 mm².

Il est indispensable de relier l'appareil à une installation de mise à la terre efficace pour garantir la sécurité de l'appareil.

Raccorder le câble d'alimentation fourni à un réseau 230V-50Hz et veiller à respecter la polarisation L-N et le raccordement à la terre.



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

Les prises multiples, rallonges et adaptateurs sont interdits.

Il est interdit d'utiliser les tubes de l'installation hydraulique, de chauffage ou du gaz pour la mise à la terre de l'appareil.

La chaudière n'est pas protégée contre la foudre.

S'il faut changer les fusibles, utiliser des fusibles de type rapides.

Vue globale

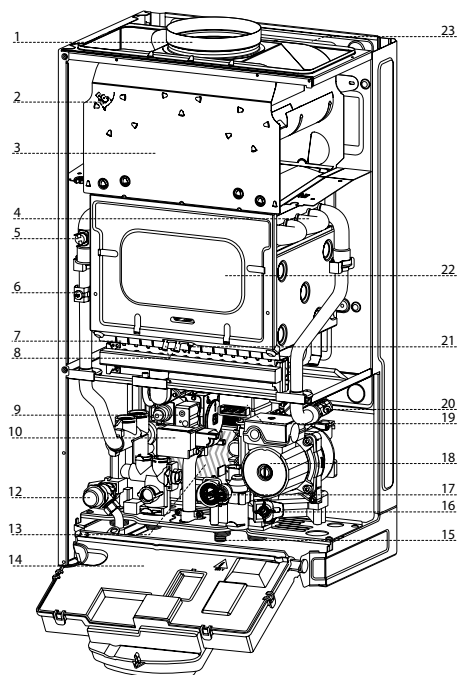
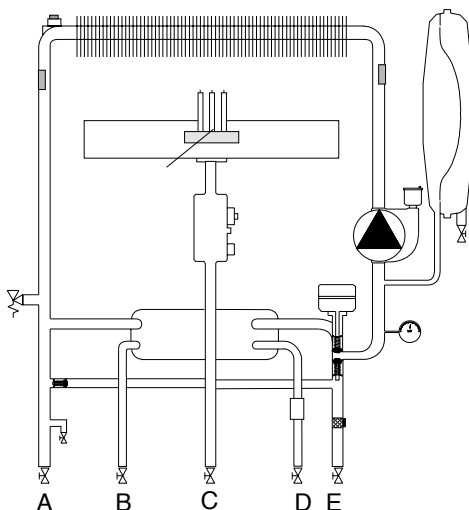


Schéma de principe



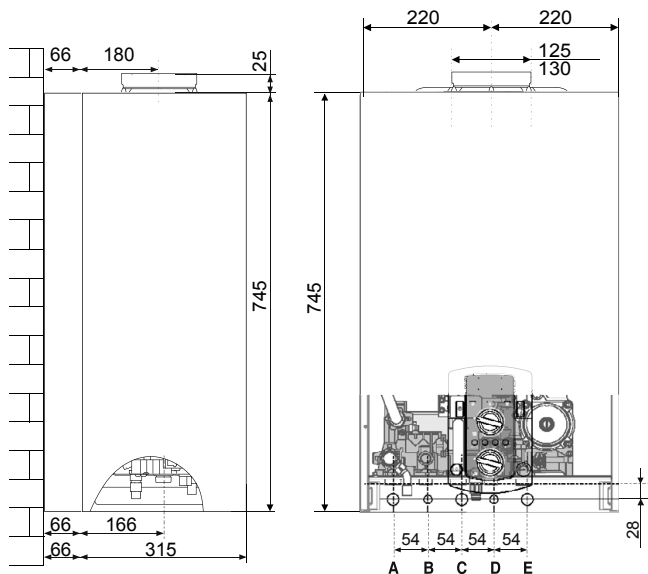
- A. Départ chauffage
- B. Sortie eau chaude sanitaire
- C. Entrée gaz
- D. Entrée eau froide
- E. Retour chauffage

- 1. Collecteur sortie fumée
- 2. Détecteur d'anomalie de tirage (25 CF - 30 CF)
- 2. Thermostat de sécurité VMC (modèle 24 VMC)
- 3. Hotte fumée
- 4. Échangeur primaire
- 5. Sécurité de surchauffe
- 6. Sonde sortie échangeur principal
- 7. Brûleur
- 8. Electrodes d'allumage
- 9. Vanne gaz
- 10. Allumeur
- 12. Soupape de sécurité
- 13. Échangeur sanitaire
- 14. Boîtier électrique
- 15. Robinet de vidange
- 16. Filtre chauffage
- 17. Débistat sanitaire
- 18. Pompe et purgeur automatique
- 19. Vanne distributrice
- 20. Sonde entrée échangeur principal
- 21. Electrode d'ionisation
- 22. Chambre de combustion
- 23. Vase d'expansion

description

Dimension chaudière

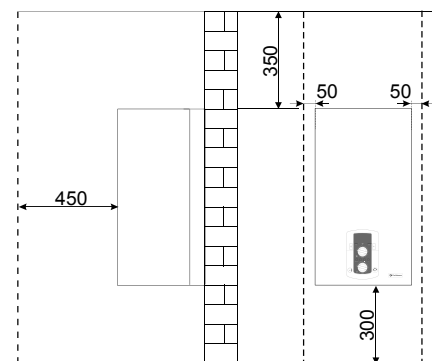
- A. Départ chauffage
- B. Sortie eau chaude sanitaire
- C. Entrée gaz
- D. Entrée eau froide
- E. Retour chauffage



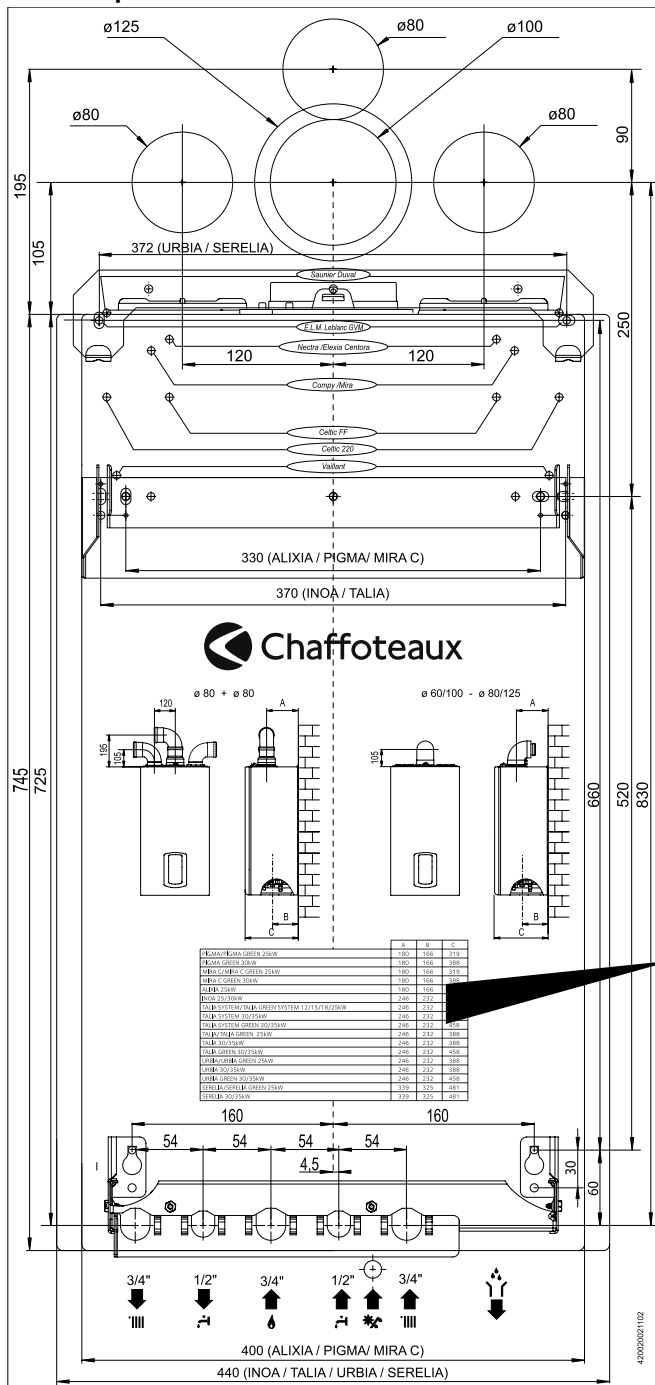
Distances minimales pour l'installation

Afin de permettre l'entretien de la chaudière, il est nécessaire de respecter les distances minimales figurant dans le schéma.

Pour positionner la chaudière correctement, utiliser un niveau à bulle.



Gabarit de pose



	A	B	C
PIGMA / PIGMA GREEN 25	180	166	319
PIGMA GREEN 30	180	166	388
MIRA C / MIRA C GREEN 25	180	166	319
MIRA C / MIRA C GREEN 30	180	166	388
ALIXIA	180	166	319
INOA	246	232	385
TALIA SYSTEM	246	232	388
TALIA SYSTEM GREEN 12/15/18/25	246	232	388
TALIA SYSTEM 30/35	246	232	388
TALIA / TALIA GREEN 25	246	232	388
TALIA / TALIA GREEN 30/35	246	232	388
TALIA GREEN 30/35	246	232	388
URBIA / URBIA GREEN 25	246	232	388
URBIA 30/35	246	232	388
URBIA GREEN 30/35	246	232	388
SERELIA / SERELIA GREEN 25	339	325	481
SERELIA GREEN 30/35	339	325	481

installation

Pose de la barrette robinetterie et de la patte d'accrochage

En cas de passage de tuyauteries derrière la chaudière, il est nécessaire d'utiliser le kit d'écartement mural (disponible chez votre grossiste)

Préfabrication

Pour la pose de la barrette robinetterie et de la patte d'accrochage :

- **présenter le gabarit papier fourni pour la préfabrication à l'endroit retenu et suivre les recommandations de celui-ci (gabarit ci-contre à titre indicatif).**

Raccordement des canalisations

Les douilles de raccordement ne sont pas incluses dans le kit de préfabrication.

Divers jeux de douilles sont disponibles chez les grossistes.

- 1ère installation

- remplacement de chaudière Chaffoteaux

- remplacement de chaudière autres marques

Une fois la barrette fixée au mur, vous avez la possibilité de régler l'écartement de la position des robinets de la barrette en dévissant les 2 vis latérales, ensuite vous pouvez raccorder les douilles de raccordements et procéder au remplissage de l'installation ainsi qu'à la vérification de l'étanchéité des circuits eau et gaz sans avoir à raccorder la chaudière.

Nettoyage de l'installation

Les raccordements hydrauliques terminés, il est indispensable de procéder au nettoyage de l'installation avec un produit approprié (dispersant) afin d'éliminer les limailles, soudures, huiles d'usinage et graisses diverses.

Proscrire tout solvant ou hydrocarbure aromatique (essence, pétrole...).

Le traitement complet de l'installation de chauffage est conseillé dès la mise en service afin de maintenir un PH entre 9 et 9,5.

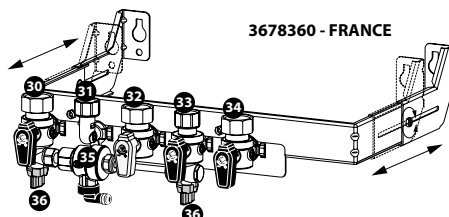
Pour la Belgique – Attention!

Pour installer la chaudière, montez un robinet de gaz conformément aux normes applicables en la matière.

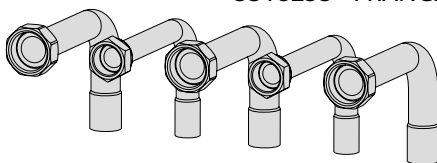
En cas de remplacement d'une vieille chaudière, assurez-vous que cette condition est bien remplie.

Description de la barrette robinetterie

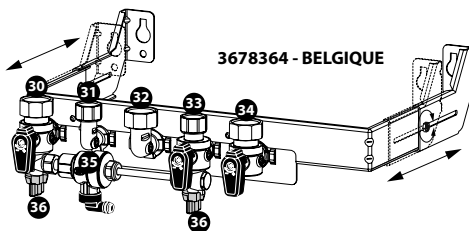
Robinets représentés OUVERT



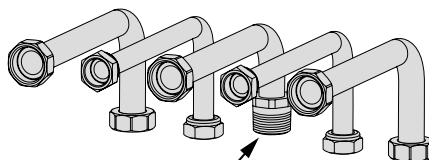
3678360 - FRANCE



3318253 - FRANCE



3678364 - BELGIQUE



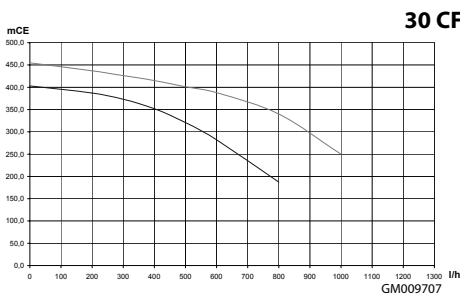
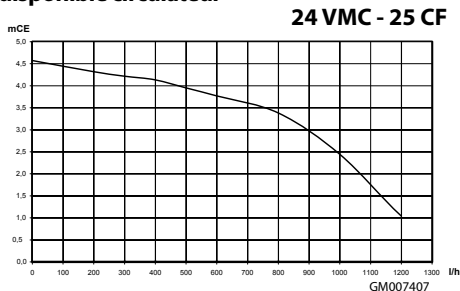
3318255 - BELGIQUE

ISO 7-1

- 30. Robinet départ chauffage
- 31. Départ eau chaude sanitaire
- 32. Robinet gaz (manette jaune)
- 33. Robinet d'alimentation eau-froide
- 34. Robinet retour chauffage
- 35. Disconnecteur
- 36. Robinets de remplissage et d'isolement du circuit chauffage (boutons gris)

Pour dimensionner l'installation chauffage, se reporter au graphique "Pression disponible" ci-dessous.

Représentation graphique de la pression disponible circulateur

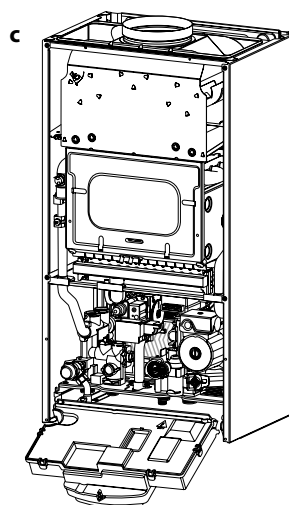
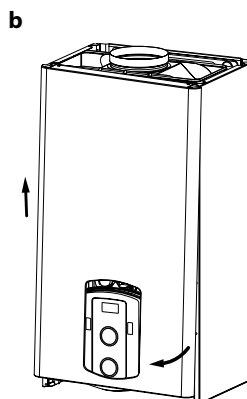
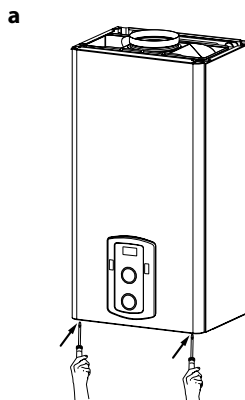


Instructions pour démontage de l'habillage et inspection de l'appareil.

Avant toute intervention dans la chaudière, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur bipolaire extérieur et fermer le robinet gaz.

Pour accéder à l'intérieur de la chaudière :

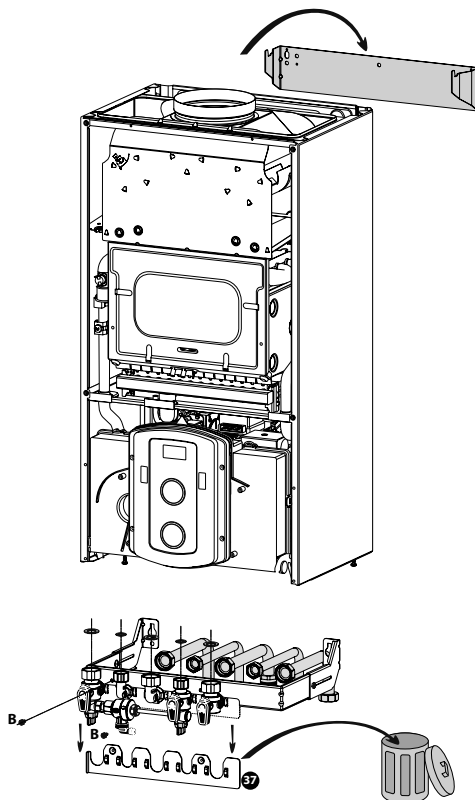
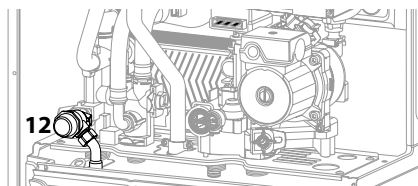
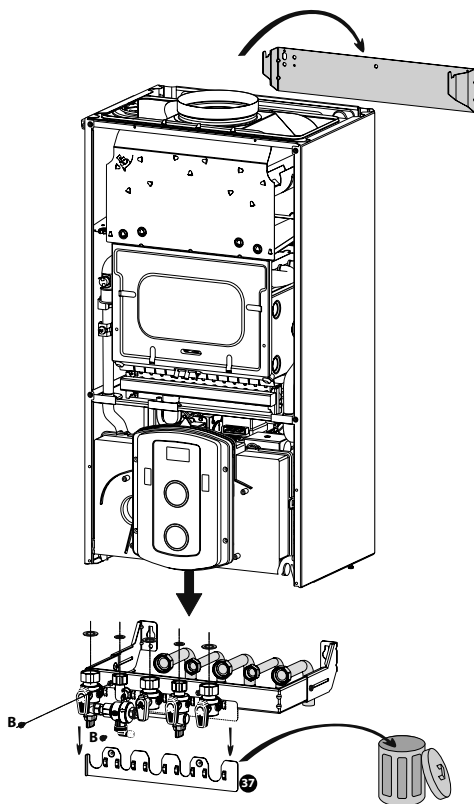
- dévisser les deux vis du panneau avant (a), tirer le panneau vers l'avant et le décrocher des pions supérieurs (b),
- pivoter le boîtier électronique en le tirant vers l'avant (c),



installation

Pose de la chaudière

- déposer la façade de l'appareil
 - dévisser les 2 vis **B**, retirer le peigne **37** de la barrette pour libérer les raccords et le jeter
 - présenter la chaudière au dessus de la barrette, la laisser descendre en appui sur celle-ci.
 - mettre en place les différents joints
 - serrer les robinets et raccords de la barrette sur les raccords de la platine de la chaudière
- L'orifice de vidange du disconnecteur **35**, la soupape de sécurité chauffage **12** doivent obligatoirement être raccordés à une canalisation d'eau usée.



Raccordement électrique

⚠ **Avant toute intervention dans la chaudière, couper l'alimentation électrique en plaçant l'interrupteur bipolaire extérieur sur "OFF".**

⚠ **Respecter les connections neutre-phase**

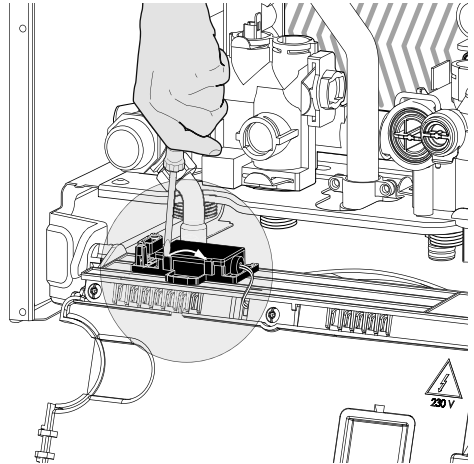
Alimentation 230 V + terre

Le raccordement s'effectue avec un câble 2 P+T fourni avec l'appareil, connecté sur la carte principale du boîtier électrique. On y trouve les connexions pour :

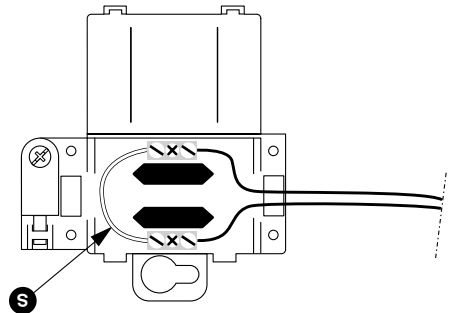
Thermostat ambiance 1

Raccordement thermostat d'ambiance

- le raccordement du TA se fait à l'intérieur du bornier situé en dessous du boîtier électrique
- basculer le boîtier électrique vers l'avant
- ouvrir le bornier à l'aide d'un tournevis



- raccorder le TA à la place du shunt **S** sur le domino



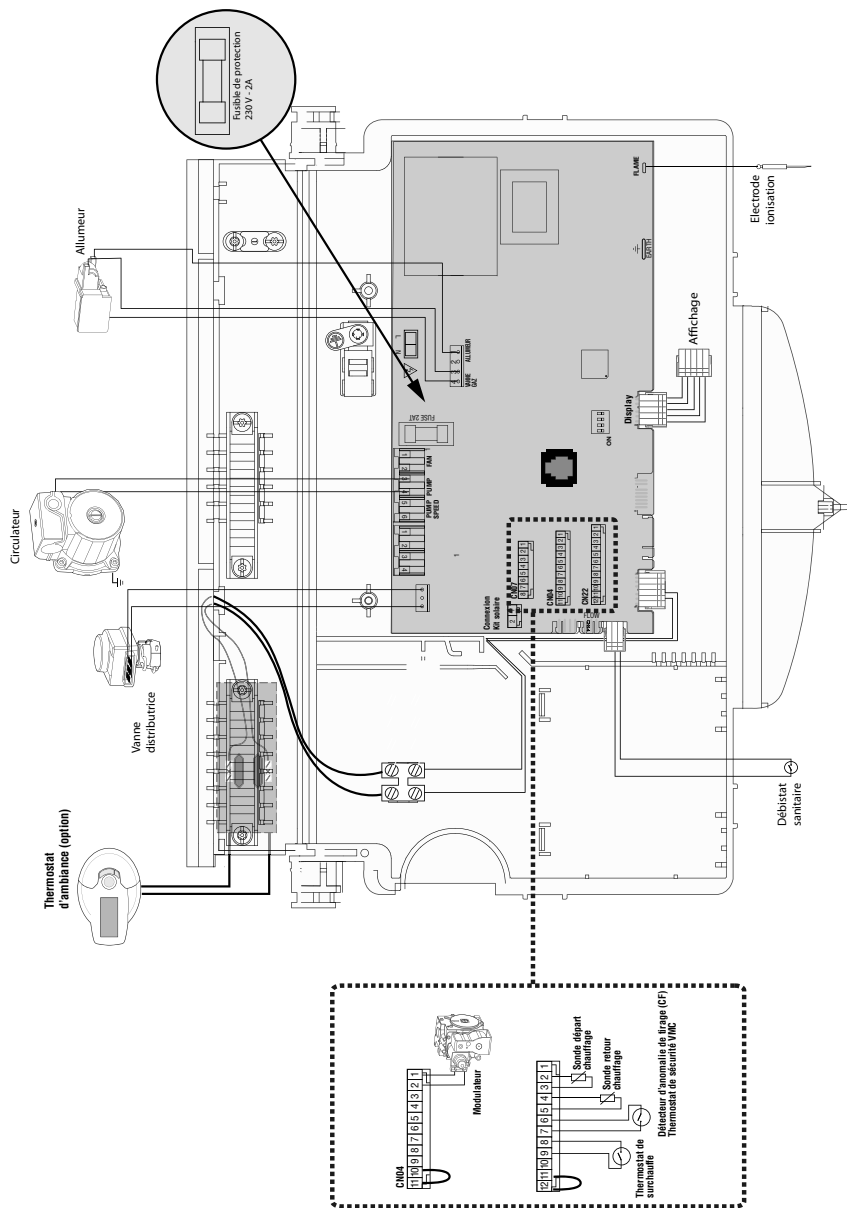
- refermer le bornier, rebasculer le boîtier électrique et remonter la façade.

installation

Schéma électrique chaudière

Pour une plus grande sécurité faites effectuer par une personne qualifié un contrôle minutieux de l'installation électrique.

Le constructeur n'est pas responsable d'éventuels dommages causés par le manque de mise à la terre de l'installation ou d'anomalie d'alimentation électrique.



Préparation à la mise en route

Circuit sanitaire

- ouvrir le robinet d'eau froide **33**
- purger le ballon et l'installation en puisant aux différents robinets d'eau chaude et vérifier les étanchéités

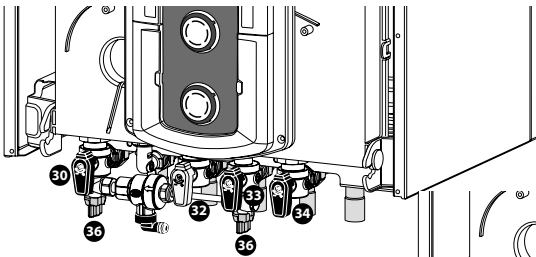
Circuit chauffage

- ouvrir les robinets départ chauffage **30** et retour chauffage **34**
- ouvrir les robinets de remplissage **36**
- refermer ces robinets lorsque l'aiguille du manomètre se situe à la pression désirée
- purger l'installation, rétablir la pression et vérifier les étanchéités

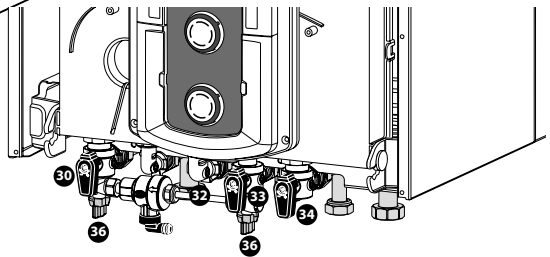
Circuit gaz

- ouvrir le robinet gaz (**32**)
- purger le circuit gaz
- vérifier les étanchéités sur toute la ligne gaz

FRANCE



BELGIQUE



Circuit électrique

- vérifier que la tension et la fréquence d'alimentation coïncident avec les données rapportées sur la plaque de la chaudière.
- basculer le commutateur bipolaire externe sur ON.

Fonction Dégazage

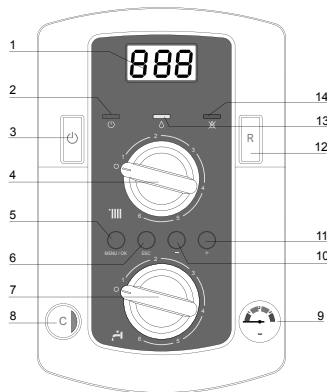
S'assurer que la chaudière est en Stand-by, sans aucune demande chauffage ou sanitaire.

Appuyer sur la touche Esc sur le tableau de bord pendant 5 secondes, la chaudière active un cycle de dégazage d'environ 7 minutes. La fonction peut être interrompue en appuyant sur la touche Esc. Si nécessaire il est possible d'activer un nouveau cycle.

réglages

Réglages et mise en route

Tableau de commande



- | | |
|---|---|
| 1. Afficheur | 8. Touche Comfort + voyant vert |
| 2. voyant vert MARCHÉ/VEILLE | 9. Manomètre |
| 3. Touche MARCHÉ/VEILLE | 10. Touche de programmation - |
| 4. Bouton de réglage de la température chauffage | 11. Touche de programmation + |
| 5. Touche du MENU/Ok et de validation pour la programmation | 12. Touche RESET |
| 6. Touche ECHAPPE | 13. VOYANT LUMINEUX jaune (allumé = brûleur allumé) |
| 7. Bouton de réglage de la température sanitaire | 14. Led rouge mise en sécurité |

Presser la touche MARCHÉ / VEILLE **3** l'afficheur s'allume.



Les deuxième et troisième chiffres indiquent :

- en absence de demande, la température de sortie d'échangeur principal.
- en mode chauffage, la température de sortie d'échangeur principal.
- en demande sanitaire (instantanée, avec ballon ou solaire), la température eau chaude sanitaire réglée.
- en fonctionnement Hors-gel, la température de sortie d'échangeur principal.

Mettre en fonction la chaudière en activant le fonctionnement **Été, Hiver**.

Les modalités de fonctionnement sont visualisées à travers ces 3 chiffres.

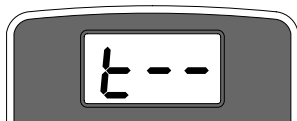
Le premier chiffre indique l'état de fonctionnement de l'appareil :

- 0 XX - En attente de fonctionnement.
- C XX - Demande chauffage
- c XX - Post-circulation chauffage
- d XX - Demande eau chaude sanitaire
- h XX - Post-circulation sanitaire
- F XX - Hors gel pompe actif
- Hors gel brûleur actif

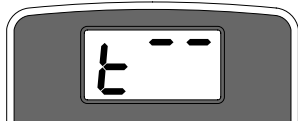
Fonction ramonage

La carte électronique permet de forcer l'appareil à la puissance mini ou maxi.

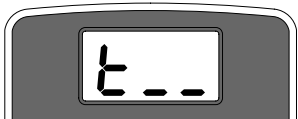
Activer la fonction ramonage en appuyant sur la touche **Reset** pendant 5 secondes, la chaudière passe à la puissance maxi chauffage, sur l'afficheur apparaît :



Pour sélectionner la fonction à la puissance maxi sanitaire, appuyer sur la touche "+", sur l'afficheur apparaît :



Pour sélectionner la fonction à la puissance mini, appuyer sur la touche "-", sur l'afficheur apparaît :



La fonction se désactive automatiquement après 10 minutes ou en appuyant sur la touche **Reset**.

Nota: il est possible forcer l'appareil à la puissance mini ou maxi à partir du menu 7 (voir paragraphe menu affichage - réglage - diagnostic).

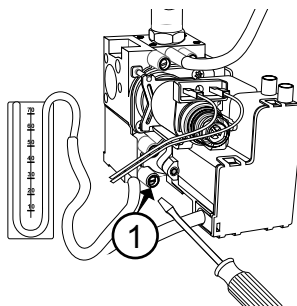
Vérification du réglage gaz

(Seulement pour la France)

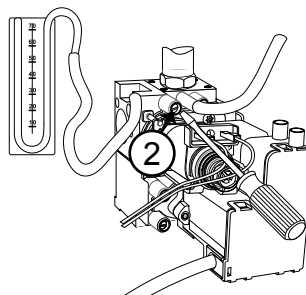
Contrôle de la pression d'alimentation.

1. Desserrer la vis "1" (a) et insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.
2. Faire fonctionner la chaudière à sa puissance maximum (activer la fonction "ramonage", appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, il y a affichage de t--). La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue.
3. Une fois le contrôle terminé, serrer la vis "1" et vérifier l'étanchéité.
4. La fonction de ramonage est automatiquement désactivée au bout de 10 minutes.

(a)



(b)

**Contrôle de la pression maximale sanitaire**

1. Pour contrôler la puissance maximale, insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.
2. Déconnecter le tuyau de compensation de la chambre à air.
3. Faire fonctionner la chaudière à sa puissance

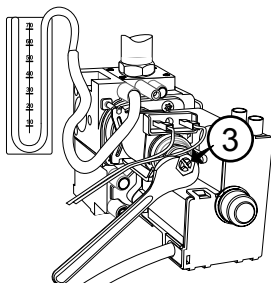
maximum sanitaire.

Activer la fonction "ramonage" (appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, l'afficheur indique t --) et appuyer sur la touche "+", sur l'afficheur apparaît t_.

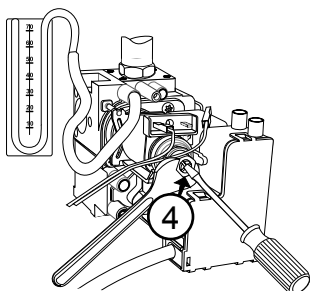
La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue dans le tableau "réglage du gaz" pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue. Si les données ne correspondent pas, retirer le couvercle de protection et tourner la vis de réglage "3" (c).

4. Remonter le couvercle de protection du modulateur.
5. Reconnecter le tube de compensation.
6. La fonction de ramonage est automatiquement désactivée au bout de 5 minutes.

(c)



(d)



Contrôle de la puissance minimale

1. Pour contrôler la puissance minimale, insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.

2. Déconnecter le tuyau de compensation de la chambre à air.
3. Activer la fonction "ramonage" (appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, l'afficheur indique t --) et appuyer sur la touche "-", sur l'afficheur apparaît t_.
4. Déconnecter un câble du modulateur (d). La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue dans le tableau "réglage du gaz" pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue. Si les données ne correspondent pas, tourner la vis de réglage "4" (d).
5. Reconnecter le tube de compensation.
6. La fonction de ramonage est automatiquement désactivée au bout de 5 minutes.
7. Reconnecter le tube de compensation.

⚠ ATTENTION

Refermer hermétiquement les ouvertures permettant la lecture des indications de pression ou de régulation du gaz.

Réglage de la puissance chauffage maximale

Ce paramètre limite la puissance utile de la chaudière.

Le pourcentage équivaut à une valeur de puissance comprise entre la puissance mini (0) et la puissance nominale (99) indiquée dans le graphique ci-dessous.

Pour contrôler la puissance maxi chauffage de la chaudière, accéder au menu 2/sous menu 3/paramètre 1.

Allumage lent

Ce paramètre limite la puissance utile de la chaudière en phase d'allumage.

Le pourcentage équivaut à une valeur de puissance utile comprise entre la puissance mini (0) et la puissance maxi (99)

Pour contrôler l'allumage lent de la chaudière, accéder au menu 2/sous menu 2/paramètre 0.

menu 2 - Paramètre chaudière

sous-menu 3 - paramètre 1

Réglage puissance chauffage maxi

sous-menu 2 - paramètre 0

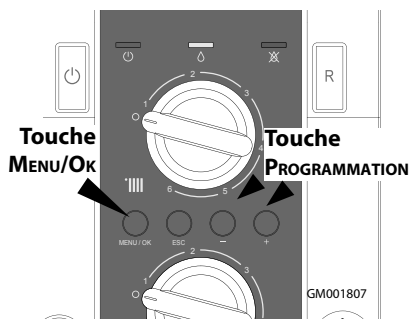
Réglage allumage lent

sous-menu 3 - paramètre 5

Réglage retard allumage chauffage

sous-menu 3 - paramètre 0

Réglage puissance chauffage absolue



L'accès et la modification des divers paramètres est effectué à travers la touche MENU et les touches "-" et "+".

Sur l'afficheur sera visualisé le code des menus et des différents paramètres.

Réglage du retard à l'allumage chauffage

Ce paramètre - menu 2/sous menu 3/paramètre 5, permet de régler en manuel (0) ou en automatique (1) le temps d'attente avant un prochain réallumage du brûleur après extinction afin de se rapprocher de la température de consigne.

En sélectionnant manuel, il est possible de régler l'anticycle sur le paramètre 2/sous menu 3/paramètre 6 de 0 à 7 minutes

En sélectionnant automatique, l'anticycle sera calculé automatiquement par la chaudière sur la base de la température de consigne.

Réglage de la puissance chauffage absolue

(Seulement en cas de changement de carte électronique)

Pour régler/modifier la puissance chauffage absolue, accéder à la vanne gaz et procéder comme suit :

1. Insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.
2. Déconnecter le tuyau de compensation de la chambre à air.
3. Faire fonctionner la chaudière à sa puissance maximum chauffage. Activer la fonction "ramonage" (appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, l'afficheur indique t--) et appuyer sur la touche "+", sur l'afficheur apparaît t-. La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue dans le tableau "réglage du gaz" pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue. Pour contrôler la puissance chauffage absolue de la chaudière, accéder au menu 2/sous menu 3/paramètre 0.
4. Reconnecter le tube de compensation.
5. La fonction ramonage est automatiquement désactivée au bout de 5 minutes.

régages

Le tableau indique la relation existant entre la pression du gaz au brûleur et la puissance de la chaudière en mode chauffage

Pression gaz Chauffage										
INOA 25 CF - 24 VMC	Gaz	Puissance chaudière (kW)	9,9	12	14	16	18	20	22	23,7
	G20	mbar	3,2	4,7	6,4	8,3	10,5	11,6	14,1	16,3
		Puissance Chauffage Reglable (*)	0	43	49	55	60	63	68	71
	G25	mbar	3,9	5,7	7,8	10,1	12,8	15,3	18,6	21,5
		Puissance Chauffage Reglable (*)	40	47	54	59	65	70	75	79
	G30	mbar	5,5	8,0	11	14,3	18,1	18,9	22,9	26,5
		Puissance Chauffage Reglable (*)	0	54	61	67	73	75	80	84
	G31	mbar	5,5	8	11	14,3	18,1	23,5	28,5	33
		Puissance Chauffage Reglable (*)	0	54	61	67	73	80	87	93
	Gaz	Puissance chaudière (kW)	11,8	14	16	18	20	23	25	27,3
INOA 30 CF	G20	mbar	3,2	4,5	5,9	7,5	9,2	11,9	14,1	16,8
		Puissance Chauffage Reglable (*)	0	42	47	52	56	62	67	71
	G25	mbar	5,2	7,3	9,6	12,1	15,0	16,2	19,1	22,8
		Puissance Chauffage Reglable (*)	45	51	57	63	68	70	19,1	80
	G30	mbar	5,3	7,5	9,8	12,4	15,3	19,5	23,1	27,5
		Puissance Chauffage Reglable (*)	0	51	57	63	68	75	80	85
	G31	mbar	5,3	7,5	9,8	12,4	15,3	25,1	29,6	35,3
		Puissance Chauffage Reglable (*)	0	51	57	63	68	83	89	97

(*) Reglage avec le paramètre 2 3 1

Tableau récapitulatif transformation gaz

		25 CF 24 VMC			30 CF		
		G20/G25	G30	G31	G20/G25	G30	G31
Indice de Wobbe inférieur (15°C;1013mbar) (MJ/m ³)		45,67/37,38	80,58	70,69	45,67/37,38	80,58	70,69
Pression nominale d'alimentation		20/25	28/30	37	20/25	28/30	37
Pression gaz au brûleur maximale - minimale (mbar)							
maxi sanitaire		18,4 / 23,7	27,8	35,4	18,2/24,0	27,5	35,3
max maxi chauffage absolue (menu 2/ sousmenu 3/ parametre 0)		16,3 / 21,5 (71/79)	26,47 (84)	33,2 (93)	16,8/22,8 (71/80)	27,2 (85)	35 (97)
mini		3,2 / 3,9	5,5	5,5	3,2/5,2	5,3	5,3
Allumage lent mbar (menu 2/ sousmenu 2/ parametre 0)		3,2 / 3,9 (0) / (0)	5,5 (0)	5,5 (0)	3,2/5,2 (0)	5,3 (0)	5,3 (0)
Puissance chauffage maximale (menu 2/ sous-menu 3/ parametre 1)		54	74	71	54	66	72
Retard à l'allumage chauffage (menu 2/ sousmenu 3/ parametre 5)		automatique			automatique		
N° injecteur		13			15		
Opércule du bloc gaz diamètre		6,3	sans		6,5	sans	
ø injecteur(mm)		1,25	0,76	0,76	1,25	0,75	0,75
Consommation (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m ³ /h) (GPL = Kg/h)	max sanitaire	2,86/ 3,32	2,13	2,10	3,23/3,75	2,41	2,37
	max chauffage	2,73 / 3,18	2,03	2,0	3,12/3,63	2,33	2,29
	min	1,16 / 1,35	0,87	0,85	1,38/1,60	1,03	1,01

Changement de gaz

BELGIQUE -Le changement de gaz est interdit.
Seul le constructeur est autorisé à procéder à une transformation de l'appareil.

FRANCE - Ces appareils sont prévus pour fonctionner soit au gaz naturel soit au gaz propane. Le changement de gaz doit être effectué par un professionnel qualifié.
Lire les instructions contenu dans le Kit de trasformation

réglages

Accès au menu de :

Affichage - réglage - diagnostique

La chaudière permet de gérer de manière complète le système de chauffage et de production d'eau chaude à usage sanitaire.

La navigation à l'intérieur des menus permet de personnaliser le système de la chaudière + les périphériques connectés en optimisant le fonctionnement pour un maximum de confort et d'économie.

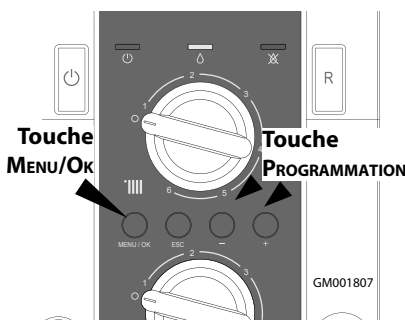
En outre, il donne des informations importantes au bon fonctionnement de la chaudière.

Les menus disponibles sont les suivants :

2	Paramètre chaudière
2 1	Code d'accès (réservé technicien qualifié)
2 2	Réglage Général
2 3	Paramètre chaudière partie 1
2 4	Paramètre partie 2
2 5	Paramètre Sanitaire
2 9	Reset Menu 2
3	Solaire & Ballon PAS ACTIF
3 0	Réglage Général
3 1	Code d'accès (réservé technicien qualifié)
3 2	Réglage special
7	Test & Utilités
8	Paramètre assistance
8 1	Code d'accès (réservé technicien qualifié)
8 2	Chaudière
8 3	Température chaudière
8 4	Solaire et ballon
8 5	Service - Assistance Technique
8 6	Statistique PAS ACTIF
8 7	PAS ACTIF
8 8	Liste erreur
8 9	Données Centre Assistance

Les paramètres relatifs à chaque menu sont rapportés dans les pages suivantes.

L'accès et la modification des divers paramètres est effectué à travers la touche MENU/Ok et les touche de programmation "+" et "-".



Pour accéder au Menu ouvrir les mini portes du boîtier et procéder comme suit :

Les numéros des menus, sous menu et des paramètres sont visualisés à travers les digits de l'afficheur.

1. appuyer sur la touche MENU/Ok, sur l'afficheur clignote le premier chiffre **@00**
2. appuyer sur la touche programmation "-", ou "+" pour sélectionner un menu, "ex : **200**"

3. appuyer sur la touche MENU/Ok, sur l'afficheur clignent le deuxième chiffre et est demandé le code d'accès "ex : **210**"

Attention! Les menus réservés au technicien qualifié sont accessibles seulement après avoir rentrer le code d'accès.

4. appuyer sur la touche MENU/Ok, l'afficheur indique **222**
5. appuyer sur la touche programmation "-", ou "+" pour sélectionner le code **234**
6. appuyer sur la touche MENU/Ok pour accéder au sous-menu, clignotent le deuxième chiffre "ex : **220**"
7. appuyer sur la touche programmation "-", ou "+" pour sélectionner un sous-menu, "ex : **230**"
8. appuyer sur la touche MENU/Ok pour accéder au paramètre du sous-menu, clignotent le troisième chiffre "ex : **230**"
9. appuyer sur la touche programmation "-", ou "+" pour sélectionner un paramètre, "ex : **231**"

10. appuyer sur la touche MENU/Ok pour accéder au paramètre, l'afficheur visualise la valeur "ex : **10**"
Note : La valeur du paramètre est visualisée pendant 20 secondes, ensuite clignotent alternativement les indications du paramètre "ex : 10 > 23 1"
11. appuyer sur la touche programmation "-", ou "+" pour sélectionner la nouvelle valeur "ex : **15**"
12. appuyer sur la touche MENU/Ok pour mémoriser la modification ou sur la touche ESC pour sortir sans mémoriser.

Pour sortir appuyer sur la touche **ESC** jusqu'à revenir à la visualisation normale.

Pour les menus qui ne demandent pas de code d'accès, le passage de menu à sous-menu est direct.

Légende des chiffres sur l'afficheur:

 = représentation d'un numéro fixe

 = représentation d'un numéro clignotantsans mémoriser.

réglages

menu	sous-menu	paramètre	description	valeur	réglage d'usine
------	-----------	-----------	-------------	--------	-----------------

2	REGLAGE PARAMETRE CHAUDIERE				
2	1	Insertion code d'accès			222
		appuyer sur la touche programmation "+" pour sélectionner 234 et appuyer sur la touche MENU			
2	2	REGLAGE GENERAL CHAUDIERE			
2	2	0	Allumage lent	de 0 à 60	0
			voir paragraphe Réglage gaz		
2	2	1	PAS ACTIF		
2	2	2	PAS ACTIF		
2	2	3	PAS ACTIF		
2	2	4	PAS ACTIF		
2	2	5	Retard allumage chauffage	0 = Désactivé 1 = 10 secondes 2 = 90 secondes 3 = 210 secondes	0
			Activé seulement avec interface zone 2 (optionnel)		
2	2	6	PAS ACTIF		
2	2	7	PAS ACTIF		
2	2	8	Version Chaudière NE PAS MODIFIER	de 0 à 5	0
			RESERVE AU SAT Seulement en cas de changement de carte électronique		
2	3	PARAMETRE CHAUFFAGE - PARTIE 1			
2	3	0	Réglage puissance chauffage absolue NON MODIFIABLE	de 0 à 99	
			RESERVE AU SAT Seulement en cas de changement de gaz ou carte électronique voir tableau réglage gaz		
2	3	1	Réglage puissance chauffage max.	de 0 à 99	
			voir tableau réglage gaz paragraphe Mise en fonction		
2	3	2	PAS ACTIF		
2	3	3	PAS ACTIF		
2	3	4	PAS ACTIF		
2	3	5	Sélection Type retard à l'allumage en chauffage	0 = Manuel 1 = automatique	1
			voir paragraphe Réglage gaz		
2	3	6	Réglage temporisation retard à l'allumage en chauffage	de 0 à 7 minutes	3
2	3	7	Post-circulation en chauffage	de 0 à 15 minutes ou CO (en continu)	3
2	3	8	PAS ACTIF		
2	3	9	PAS ACTIF		

menu	sous-menu	paramètre	description	valeur	réglage d'usine
------	-----------	-----------	-------------	--------	-----------------

2	4	PARAMETRE CHAUFFAGE PARTIE 2			
2	4	0	PAS ACTIF		
2	4	1	PAS ACTIF		
2	4	2	PAS ACTIF		
2	4	3	Post-ventilation après demande chauffage	0 = OFF 1 = ON	0
2	4	4	PAS ACTIF		
2	4	5	PAS ACTIF		
2	4	6	PAS ACTIF		
2	4	7	Indication dispositif pour pression circuit chauffage NE PAS MODIFIER	0 = sonde température seule 1 = pressostat au minimum 2 = capteur de pression	0
			RESERVE AU SAT Seulement en cas de changement de carte électronique		
2	4	8	PAS ACTIF		
2	5	PARAMETRE SANITAIRE			
2	5	0	PAS ACTIF		
2	5	1	Anticyclage Comfort	de 0 à 120 minutes	0
2	5	2	Retard départ sanitaire Anti coup de bélier	de 5 à 200 (de 0,5 à 20 secondes)	5
2	5	3	Extinction du brûleur en sanitaire	0 = anti-calcaire (arrêt à > 67°C) 1 = + 4°C /réglage	1
2	5	4	Post-circulation et post-ventilation après un puisage sanitaire	0 = OFF 1 = ON	0
			OFF = 3 minutes de post-circulation et post-ventilation après un puisage sanitaire si la température relevée de la chaudière le demande. ON = toujours activé à 3 minutes de post-circulation et post-ventilation après un puisage sanitaire.		
2	5	5	Temporisation sanitaire	de 0 à 60 minutes	0
2	5	6	Celectic	ON - OFF	OFF
2	9	RESET MENU2			
2	9	0	Retablisement en automatique des réglages d'usine du menu 2	Remise à zéro OK = oui - ESC = non	
			Pour remettre à zéro tous les paramètres du réglage usine, appuyer sur la touche MENU		

réglages

menu	sous-menu	paramètre	description	valeur	réglage d'usine
3 CHAUDIERE AVEC BALLON (INTERNE OU EXTERNE) ET RACCORDEMENT INSTALLATION SOLAIRE					
3	0	REGLAGE GENERAL			
3	0	0	Température réglage bollon (°C) visualisation seulement		
		Visualisé en chaudière chauffage seul avec ballon raccordé par kit spécial (option)			
3	0	1	Réglage DeltaTempérature Accu/départ sanitaire	de 0 a 25 °C	0
		activé avec kit solaire raccordé (optionnel)			
3	0	2	PAS ACTIF		
3	1	Insertion code d'accès			222
		appuyer sur la touche programmation "+" pour sélectionner 234 et appuyer sur la touche MENU			
3	2	REGLAGE SPECIAL			
3	2	0	Fonction Anti-légionelle	0 = OFF 1 = ON	0
		Cette fonction prévient la formation de la bactérie de la légionelle qui se développe parfois dans les tuyaux et les réservoirs d'eau où la température est comprise entre 20 et 40 °C. Si la température de la réserve sanitaire reste plus de 100 heures < 59 °C et si la fonction est activée, la chaudière s'allume et l'eau de la réserve sanitaire est chauffée jusqu'à 65 °C pendant 30 minutes.			
3	2	1	PAS ACTIF		
3	2	2	PAS ACTIF		
3	2	3	Delta T Collect Démarr Pompe	de 0 à 30 °C	activé avec kit solaire raccordé (optionnel)
3	2	4	Delta T Collect Stop Pompe	de 0 à 30 °C	
3	2	5	Min Collect temp Démarr Pompe		
3	2	6	Coup au Collect	0 = OFF 1 = ON	
3	2	7	Fonction Recooling	0 = OFF 1 =ON	
3	2	8	PAS ACTIF		
3	2	9	Temp Antigel Collecteur		

menu	sous-menu	paramètre	description	valeur	réglage d'usine
------	-----------	-----------	-------------	--------	-----------------

7	TEST & UTILITÉS				
7	0	0	Fonction test - Ramonage tourner l'encodeur pour sélectionner le mode de fonctionnement activation obtenue également en pressant pendant 10 secondes la touche Reset . La fonction se désactive après 10 min. ou en appuyant sur Reset	t-- = fonct. à la P Ch maxi t-- = fonct. à la P San maxi t... = fonct. à la P mini	t--
7	0	1	Cycle purge	appuyant sur Menu	
8	PARAMETRE POUR ASSISTANCE TECHNIQUE				
8	1		Insertion code d'accès appuyer sur la touche programmation "+" pour sélectionner 234 et appuyer sur la touche MENU		222
8	2	CHAUDIERE			
8	2	0	PAS ACTIF		
8	2	1	PAS ACTIF		
8	2	2	PAS ACTIF		
8	2	3	Vitesse circulateur	0 = PV - 1 = GV	
8	2	4	Pstition vanne distributrice	0 = Sanitaire - 1 = Chauffage	
8	2	5	Débit sanitaire (l/min)		
8	2	6	PAS ACTIF		
8	3	TEMPERATURE CHAUDIERE			
8	3	0	Température réglage chauffage (°C)		
8	3	1	Température départ chauffage (°C)		
8	3	2	Température retour chauffage (°C)		
8	3	3	Température eau chaude sanitaire (°C)		
8	4	SOLAIRE ET BALLON			
8	4	0	Température accumul	activé seulement avec kit solaire connecté ou ballon externe	
8	4	1	Température collecteur solaire		
8	4	2	Température entrée sanitaire solaire		
8	4	3	Température sonde ballon basse solaire		
8	4	4	Programm. Temp accum. - NE PAS MODIFIER		
8	4	5	Temporis. pompe solaire		
8	4	6	Tempor. Surch. collect.		
8	5	SERVICE - ASSISTENZA TECNICA			
8	5	0	PAS ACTIF		
8	5	1	PAS ACTIF		
8	5	2	PAS ACTIF		
8	5	3	PAS ACTIF		
8	5	4	Version matériel carte électronique		
8	5	5	Version logiciel carte électronique		

réglages

menu	sous-menu	paramètre	description	valeur	réglage d'usine
8	5	6	PAS ACTIF		
8	6		STATISTIQUE		
8	6	0	Nombre heures fonctionnement brûleur en chauffage (xxh)		
8	6	1	Nombre heures fonctionnement brûleur en sanitaire (xxh)		
8	6	2	Nombre décollement de flamme		
8	6	3	Nombre de cycles d'allumage		
8	6	4	PAS ACTIF		
8	6	5	Durée moyenne de demande chauffage		
8	7		PAS ACTIF		
8	8		LISTE ERREUR		
8	8	0	10 dernières erreurs	de E00 à E99	
			Ce paramètre permet de visualiser les 10 dernières erreurs signalées de la chaudière en indiquant le jour, le mois et l'année. En accédant au paramètre, les erreurs sont visualisés en séquence de E00 à E99. Pour chaque erreur il est visualisé en séquence : E00 - nombre erreur 108 - code de l'erreur A00 - PAS ACTIF B00 - PAS ACTIF C00 - PAS ACTIF		
8	8	1	Reset liste erreur	Remise à zéro OK = oui ESC = non	

Conditions d'arrêt de sécurité de l'appareil

La chaudière est sécurisée grâce à des contrôles internes réalisés par la carte électronique, qui placent la chaudière en arrêt lorsqu'un dysfonctionnement apparaît. Un code clignote alors sur l'afficheur à l'emplacement indiquant la cause qui a généré l'arrêt.

Il en existe plusieurs types :

Arrêt de sécurité

Sur l'afficheur le symbole  accompagne le code clignotant.

C'est un arrêt "VOLATILE", c'est-à-dire qu'il est automatiquement éliminé lors d'une coupure de l'alimentation électrique.

D'autre part dans la plupart des cas, dès que la cause de l'arrêt disparaît, l'appareil redémarre et reprend un fonctionnement normal.

Dans le cas contraire, mettre l'interrupteur bipolaire externe en position OFF, fermer le robinet gaz et contacter un technicien qualifié.

Nota : en cas d'erreur 1 08 - Arrêt pour insuffisance pression eau, il suffit de rétablir la pression de la chaudière

Arrêt verrouillé

Sur l'afficheur le symbole  accompagne le code clignotant.

C'est un arrêt "NON VOLATILE". Une coupure de l'alimentation électrique ne suffit pas pour relancer une tentative d'allumage. Il faut déverrouiller par l'enfoncement de la touche **Reset 13** après plusieurs tentatives de déverrouillage et si le verrouillage se répète, l'intervention d'un technicien qualifié est nécessaire.

Important

Pour des raisons de sécurité, la chaudière ne permettra que 5 tentatives au maximum de déverrouillage en 15 minutes (pressions sur la touche **Reset 13**). Ensuite, elle se bloque totalement. Pour la débloquent couper et remettre l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur bipolaire externe.

Le premier chiffre du code d'erreur (Ex : 1 01) indique de quel groupe fonctionnel de la chaudière provient le problème

- 1 - Circuit Primaire
- 2 - Circuit Sanitaire
- 3 - Carte Electronique
- 4 - Carte Electronique
- 5 - Allumage
- 6 - Entrée air- sortie fumées

Fonction hors-gel

La chaudière est équipée d'un dispositif qui contrôle la température de sortie de l'échangeur telle que si la température descend sous les 8°C, il démarre la pompe (circulation dans installation de chauffage) pour 2 minutes. Après les deux minutes de circulation :

- a) si la température est d'au moins 8°C la pompe s'arrête,
- b) si la température est entre 4°C et 8°C, la circulation continue 2 minutes de plus,
- c) si la température est inférieure à 4°C, le brûleur s'allume en chauffage à la puissance minimale jusqu'à ce que la température de sortie atteigne 33°C. Le brûleur s'éteint alors et la pompe continue à fonctionner encore deux autres minutes.

Si la chaudière est équipée d'un ballon, un second dispositif contrôle la température sanitaire. Si celle-ci devient inférieure à 8°C, la vanne distributrice bascule en position sanitaire et le brûleur s'allume jusqu'à ce que la température atteigne 12°C. Cela est suivi d'une post-circulation de 2 minutes.

La fonction hors-gel ne peut fonctionner correctement que si :

- la pression de l'installation est correcte,
- la chaudière est alimentée électriquement,
- la chaudière est alimentée en gaz,
- aucun arrêt de sécurité ou verrouillage n'est en cours.

Tableau des codes erreur

Circuit primaire	
Afficheur	Description
1 0 1	Surchauffe
1 0 3	Circulation insuffisante
1 0 4	
1 0 5	
1 0 6	
1 0 7	
1 1 0	Sonde sortie échangeur principal ouverte/ court-circuitée
1 1 2	Sonde entrée échangeur principal ouverte/ court-circuitée
1 P 1	Circulation insuffisante
1 P 2	
1 P 3	
Carte électronique (interne)	
3 0 1	Erreur EEPROM
3 0 2	Erreur de communication
3 0 3	Erreur carte principale
3 0 4	trop de tentative (>5) de Reset à 15 min
3 0 5	Erreur sur la carte principale
3 0 6	Erreur sur la carte principale
3 0 7	Erreur sur la carte principale
Allumage	
5 0 1	Absence de flamme
5 0 2	Détection de flamme avec la vanne gaz fermée
5 P 3	Décollement de flamme
Entrée air / sortie fumées	
6 0 1	Intervention sonde fumees (CF)
6 0 2	Défaut sonde fumée VMC

Anomalie évacuation fumées modèle CF

Ce contrôle sert à bloquer la chaudière en cas d'anomalie concernant l'évacuation des fumées.

Le blocage de l'appareil est momentané et est signalé par le code d'error 6 01.

Au bout de 12 minutes la chaudière met en marche sa procédure d'allumage ; si les conditions sont redevenues normales, la chaudière redémarre normalement, autrement elle se bloque et le cycle est répété.

ATTENTION

En cas de mauvais fonctionnement ou d'interventions répétées, coupez l'alimentation électrique en amenant l'interrupteur extérieur sur la position « OFF », fermez le robinet du gaz et appelez le service après-vente ou un professionnel du secteur pour vérifier la cause du mauvais fonctionnement et remédier au défaut d'évacuation des gaz brûlés.

En cas d'opération d'entretien sur le dispositif, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine et suivez attentivement les instructions correspondantes.

Ce dispositif ne doit jamais être mis hors service, sous peine de porter atteinte à la sécurité de l'utilisateur.

L'entretien est une opération essentielle pour la sécurité, le bon fonctionnement et la durée de vie de la chaudière. Il doit être effectué conformément aux réglementations en vigueur. Il est conseillé d'effectuer périodiquement l'analyse de la combustion pour contrôler le rendement et la pollution générés par la chaudière en fonction des normes en vigueur.

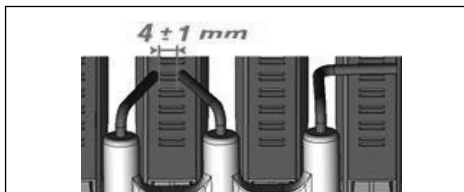
Avant de procéder aux opérations d'entretien :

- couper l'alimentation électrique en positionnant l'interrupteur bipolaire externe à la chaudière sur OFF,
- fermer le robinet gaz
- fermer les robinets d'eau du circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

Remarques générales

Il est recommandé d'effectuer au moins une fois par an les contrôles suivants :

1. Contrôle de l'étanchéité du circuit d'eau avec éventuellement changement des joints et contrôle de l'étanchéité.
2. Contrôle de l'étanchéité du circuit de gaz avec éventuellement changement des joints et contrôle de l'étanchéité.
3. Contrôle visuel de l'état général de l'appareil.
4. Contrôle visuel de la combustion et au besoin, démontage et nettoyage du brûleur et des injecteurs.
5. Nettoyage de l'oxydation sur la sonde de détection de flamme à l'aide d'une toile émeri.
6. Démontage et nettoyage, si besoin est de la chambre de combustion.
7. Nettoyage de l'échangeur principal.
8. Contrôle du fonctionnement du système de sécurité du chauffage :
 - sécurité température limite.
9. Contrôle du fonctionnement du système de sécurité du circuit gaz :
 - sécurité absence de gaz ou de flamme (ionisation).
10. Contrôle de l'efficacité de la production d'eau chaude (vérification du débit et de la température).
11. Contrôle général du fonctionnement de l'appareil.



Nettoyage de l'échangeur primaire

Pour accéder à l'échangeur principal, il faut déposer le brûleur. Laver le avec de l'eau et du détergent en se servant d'un pinceau non métallique. Rincer à l'eau.

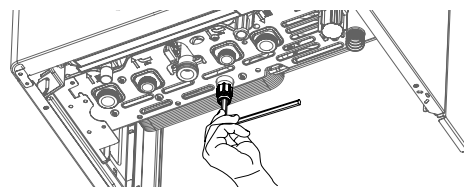
Test de fonctionnement

Après avoir effectué des opérations d'entretien, remplir éventuellement le circuit de chauffage à la pression recommandée et purger l'installation.

Vidange du circuit chauffage ou utilisation de produit antigel

La vidange de l'installation doit être effectuée comme suit :

- arrêter la chaudière et mettre l'interrupteur bipolaire externe en position OFF.
- fermer le robinet gaz,
- libérer la soupape automatique de dégazage,
- ouvrir la soupape de l'installation,
- ouvrir le robinet de purge de la chaudière avec une clé 6 pans 8
- ouvrir les différentes purges aux points les plus bas de l'installation (prévus à cet effet).



S'il est prévu de garder l'installation à l'arrêt dans des régions où la température ambiante peut descendre en hiver au-dessous de 0°C, nous conseillons d'ajouter du liquide antigel dans l'eau de l'installation de chauffage pour éviter d'avoir à procéder à des vidanges répétées. En cas d'utilisation d'un tel liquide, contrôler sa compatibilité avec l'acier inox dont est constitué l'échangeur principal de la chaudière.

Nous conseillons l'utilisation de produits antigels contenant du GLYCOL de la série PROPYLENIQUE anti-corrosif (par exemple le CILICHEMIE CILLIT cc 45 qui est atoxique et qui possède en même temps une fonction d'antigel, anti-incrustation et anticorrosion) selon les doses prescrites par le fabricant et en fonction de la température minimum prévue.

Contrôler périodiquement le pH du mélange eau-antigel dans le circuit et le remplacer lorsque la valeur mesurée est inférieure à la limite prescrite par le producteur de l'antigel.

NE PAS MÉLANGER DIFFÉRENTS TYPES D'ANTI-GEL.

Le constructeur n'est pas responsable en cas de dommages causés à l'appareil ou à l'installation en raison d'une utilisation d'antigels ou d'additifs non appropriés.

(Belgique)

En cas d'utilisation des produits antigel, nous vous conseillons d'utiliser des produits conforme catégorie 3, suivant les prescriptions Belgaqua (NBN EN 1717).

Vidange de l'installation sanitaire

Dès qu'il existe un risque de gel, l'installation sanitaire doit être vidangée de la manière suivante :

- fermer le robinet d'arrivée eau de l'installation,
- ouvrir tous les robinets de l'eau chaude et de l'eau froide,
- vider par les points les plus bas de l'installation (s'il y en a de prévus).

ATTENTION

Vider les composants qui pourraient contenir de l'eau chaude en activant la vidange avant de les manipuler. Retirer le calcaire des composants en suivant les indications figurant dans la fiche de sécurité du produit utilisé. Effectuer cette opération dans une zone aérée, en portant les vêtements de protection nécessaires, en évitant de mélanger des produits et en protégeant l'appareil et les objets à proximité.

Refermer hermétiquement les ouvertures permet-

tant la lecture des indications de pression ou de régulation du gaz.

Veiller à ce que la buse soit compatible avec le gaz.

En cas de présence d'une odeur de brûlé, de gaz ou de fumée libérée par l'appareil, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur bipolaire externe, fermer le robinet d'arrivée de gaz, ouvrir les fenêtres et contacter un professionnel qualifié.

Informations pour l'Usager

Informers l'usager sur les modalités de fonctionnement de l'installation. En particulier lui délivrer le manuel d'instruction, en l'informant qu'il doit être conservé à proximité de l'appareil.

En outre, informer l'usager sur les tâches qui lui incombent :

- Contrôler périodiquement la pression de l'eau de l'installation,
- Rétablir la pression et dégazer l'installation si besoin,
- Régler les consignes et les dispositifs de régulation pour une correcte et plus économique gestion de l'installation,
- Faire exécuter, comme la réglementation le prévoit, l'entretien périodique de l'installation,
- Ne modifier, en aucun cas, les réglages d'alimentation d'air de combustion et du gaz de combustion.

Vérification du fonctionnement de la sécurité individuelle (Modèle VMC)

Contrôlez l'état de la bouche et le débit d'extraction de la VMC ; vérifier le bon fonctionnement des sécurités VMC individuelle et collective.

Entretien spécifique au raccordement VMC

Lors de l'entretien annuel contrôler :

- le bon état et la propreté de la bouche d'extraction réglable ;
- le bon débit d'extraction et le réglage de la bouche ;
- le déclenchement de la sécurité de la chaudière (voir Vérification du fonctionnement de la sécurité individuelle).

Pour vérifier le bon fonctionnement de la sécurité individuelle, déconnecter le conduit de fumée et obturer la buse de la chaudière. A la puissance nominale, départ à froid, la chaudière doit se mettre en sécurité en moins de deux minutes.

Ne pas autoriser l'utilisation de la chaudière si la sécurité ne s'est pas déclenchée.

NOTE GEN.	Modèle		24 VMC	25 CF	30 CF
	Certification CE (pin)		1312BR4794		1312BR4923
	Catégorie		II2E+3+ / I2E+		
	Type chaudière		B11bs		
CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES	Débit calorifique nominal max/min (Pci)	Qn kW	25,8/11,2	25,8/11,2	29,5/13
	Débit calorifique nominal max/min (Pcs)	Qn kW	28,7/12,4	28,7/12,4	32,8/14,4
	Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pci)	Qn kW	27,0/11,0	27,0/11,0	30,5/13
	Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pcs)	Qn kW	30,0/12,2	30,0/12,2	33,9/14,4
	Puissance utile max/min (80°C-60°C)	Pn kW	23,7/10,1	23,7/10,1	26,7/11,2
	Puissance utile max/min sanitaire	Pn kW	25,5/10,1	25,5/10,1	28,3/11,3
	Rendement de combustion (aux fumées)	%	93	93	92,3
	Rendement au débit calorifique nominal (60/80°C) Hi/Hs	%	91,9/82,8	91,9/82,8	90,6/81,6
	Rendement à 30 % à 47°C Hi/Hs	%	91,2/82,1	91,2/82,1	89,7/80,8
	Rendement au débit calorifique minimum (60/80°C) Hi/Hs	%	90,2/81,2	90,2/81,2	86,5/77,9
	Etoiles de Rendement (dir. 92/42/EEC)	étoile	**	**	**
	Classe Sedbuk	classe	D	D	D
	Perte au niveau des fumées brûleur en fonctionnement	%	7,0	7,0	7,7
	Tirage minimum	Pa	3	3	3
EMISSIONS	Classe Nox	classe	3	3	3
	Température des fumées (G20)	°C	118	118	133
	Teneur en CO2 (G20)	%	5,8	5,8	6,2
	Teneur en CO (0%O2)	ppm	53	53	41
	Teneur en O2 (G20)	%	10,1	10,1	9,3
	Débit maxi des fumées (G20)	Kg/h	63,6	63,6	68,9
	Excès d'air	%	93	93	80
	Pression de gonflage vase d'expansion	bar	1	1	1
	Pression maximum de chauffage	bar	3	3	3
	Capacité vase d'expansion	l	6,5	6,5	635
	Contenance maximum d'eau dans l'installation (75°C-35°C)	l	175	175	175
	Température de chauffage min/max	°C	35/85	35/85	35/85
	Température sanitaire min/max	°C	36/60	36/60	36/60
CIRCUIT SANITAIRE	Débit spécifique en sanitaire (ΔT=30°C)	l/min	12,2	12,2	13,5
	Quantité d'eau chaude ΔT=25°C	l/mn	14,6	14,6	16,2
	Quantité d'eau chaude ΔT=35°C	l/mn	10,5	10,5	11,6
	Etoile confort sanitaire (EN13203)	étoile	***	***	***
	Débit minimum d'eau chaude	l/mn	1,6	1,6	1,7
	Pression eau sanitaire max/min	bar	7	7	7
	Tension/fréquence d'alimentation	V/Hz	230/50	230/50	30/50
ELECTRIQUE	Puissance électrique absorbée totale	W	88,5	88,5	97
	Température ambiante minimum d'utilisation	°C	5	5	5
	Niveau de protection de l'installation électrique	IP	X4D	X4D	X4D
	Poids	kg	30	30	30