

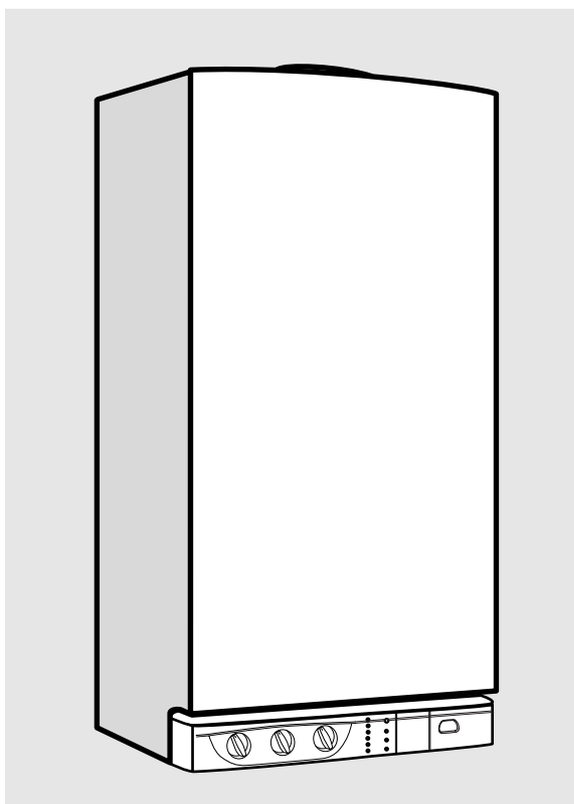
hyxia II

CHAUDIERE MURALE GAZ DOUBLE SERVICE

Chauffage + eau chaude sanitaire instantanée à réserve d'eau

Modèle pour raccordement à une VMC gaz

Notice d'installation et d'emploi



Hyxia II 24 VMC



**CHAFFOTEAUX
& MAURY**

Sommaire

NOTICE DESTINEE A L'INSTALLATEUR

| | Page |
|--|------|
| 1- Description | 2 |
| 2- Caractéristiques dimensionnelles | 3 |
| 3- Caractéristiques hydrauliques | 3 |
| 4- Conditions d'installation | 4 |
| 5- Pose de la barrette robinetterie et des pattes..... | 5 |
| 6- Pose de la chaudière | 5 |
| 7- Raccordements électriques | 6 |
| 8- Mise en service | 7 |
| 9- Montage de l'habillage | 9 |
| 10- Changement de gaz | 10 |
| 11- Codes défauts - Informations | 10 |

NOTICE DESTINEE A L'UTILISATEUR

| | Page |
|---------------------------------------|------|
| 12- Commandes | 11 |
| 13- Conduite | 12 |
| 14- Sécurité VMC gaz | 13 |
| 15- Entretien | 13 |
| 16- La garantie | 13 |
| 17- Conseils pratiques | 14 |
| 18- Incidents de fonctionnement | 14 |
| 19- Caractéristiques techniques | 15 |

Cette notice d'installation et d'emploi est destinée aux appareils installés en France

NOTICE DESTINEE A L'INSTALLATEUR

1 Description

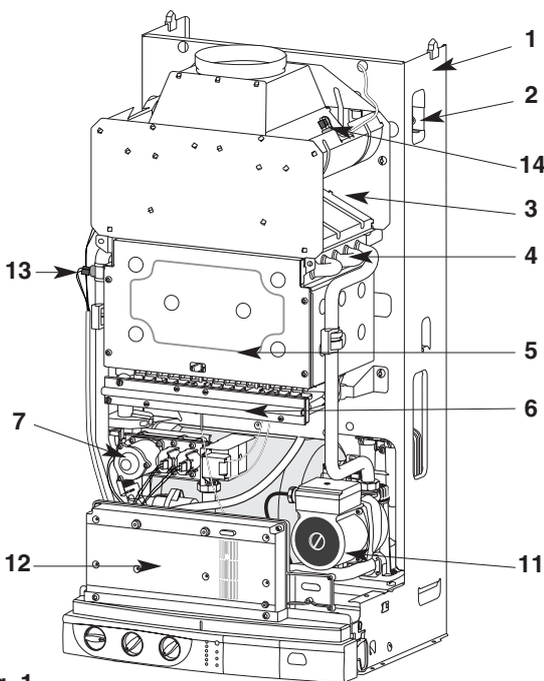


Fig. 1

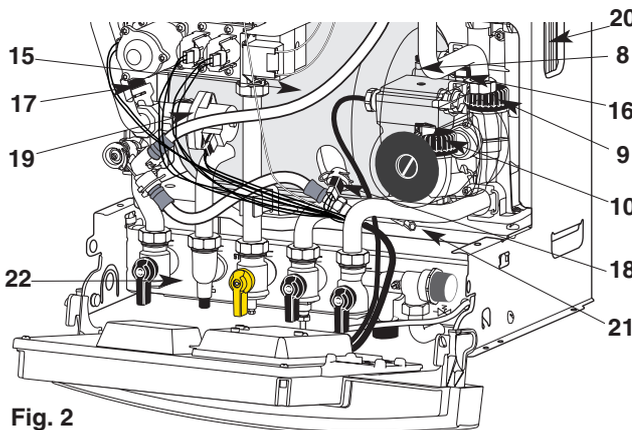


Fig. 2

- 1.- châssis en tôle d'acier
- 2.- vase d'expansion sous pression (derrière le châssis)
- 3.- coupe-tirage antirefouleur
- 4.- échangeur principal en cuivre
- 5.- chambre de combustion
- 6.- brûleur multigaz en acier inoxydable comportant :
 - une nourrice démontable équipée des injecteurs
 - deux électrodes d'allumage
 - une électrode de détection de flamme
- 7.- partie gaz comprenant :
 - deux électrovannes de sécurité
 - une électrovanne de régulation
- 8.- purgeur automatique
- 9.- débistat chauffage
- 10.- débistat eau chaude sanitaire
- 11.- circulateur
- 12.- boîtier électronique
- 13.- sécurité de surchauffe
- 14.- sécurité VMC gaz
- 15.- réserve isotherme intégrée (R2i)
- 16.- thermistance eau chaude sanitaire
- 17.- thermistance chauffage
- 18.- thermistance réserve sanitaire
- 19.- vanne distributrice
- 20.- échangeur sanitaire à plaques en acier inoxydable
- 21.- clapet de décharge situé sur le tube d'arrivée d'eau froide sanitaire
- 22.- barrette robinetterie
- 23.- commutateur :
 - ☒ CHAUFFAGE + EAU CHAUDE INSTANTANEE
 - VEILLE
 - ☒ ETE (eau chaude avec mini accumulation)
 - ☒ HIVER (chauffage + eau chaude avec mini accumulation)
- 24.- bouton de réglage température eau chaude sanitaire
- 25.- bouton de réglage température chauffage
- 26.- indicateur de température chauffage
- 27.- voyant vert de mise sous tension
- 28.- voyant orange de fonctionnement brûleur
- 29.- voyant rouge de mise en sécurité
- 30.- bouton poussoir de réarmement
- 31.- manomètre circuit chauffage.

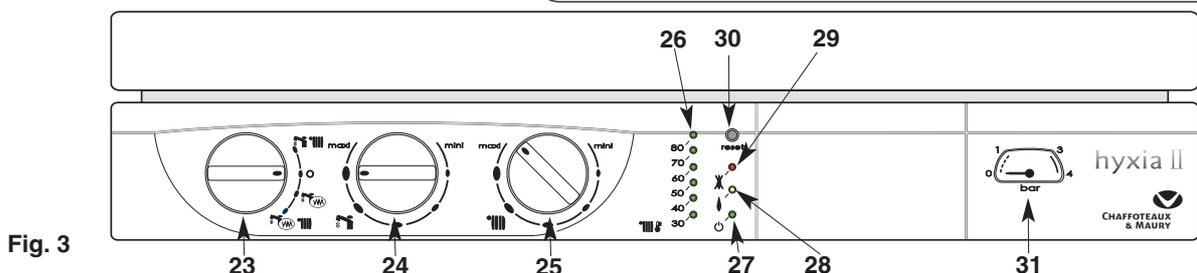
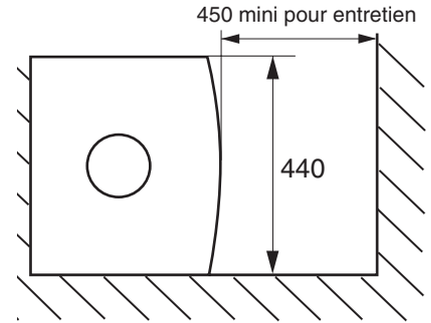
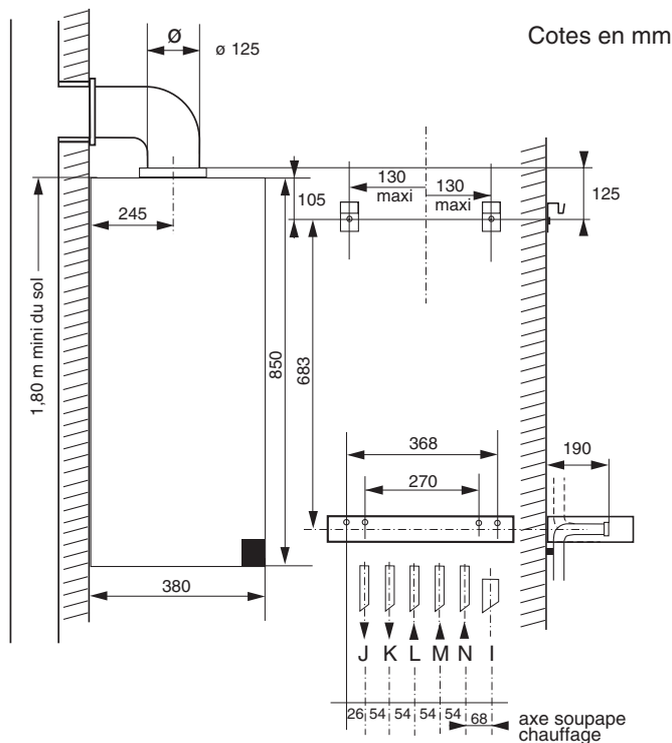


Fig. 3

2

Caractéristiques dimensionnelles



Poids vide : 24 kW : 37,5 kg

- I soupape chauffage
- J départ chauffage
- K départ eau chaude sanitaire
- L arrivée gaz
- M arrivée eau froide sanitaire
- N retour chauffage

Fig. 4

3

Caractéristiques hydrauliques

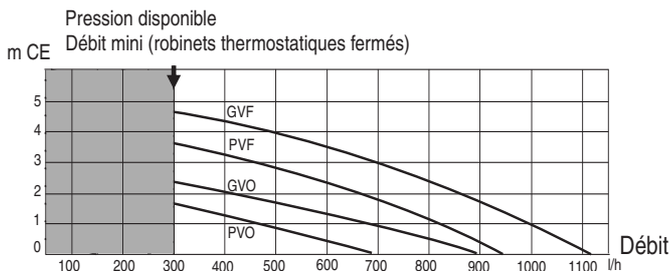


Diagramme de la pression disponible en fonction du débit (en sortie de chaudière).

Fig. 5

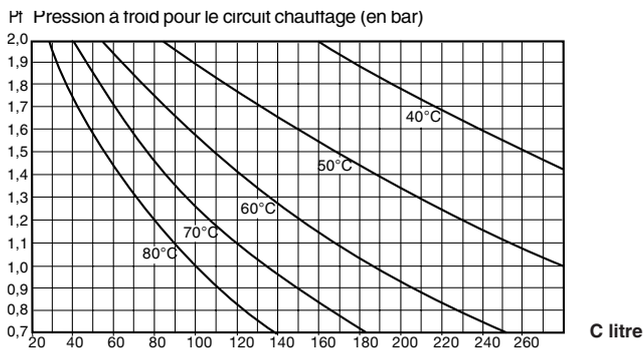


Diagramme de contenance en eau

Fig. 6

La chaudière est livrée de série avec un circulateur 2 vitesses et un by-pass réglable.

Sur le diagramme (fig. 5) GV et PV indiquent les courbes de fonctionnement à grande et petite vitesse du circulateur, O et F correspondent à by-pass ouvert ou fermé.

Réglages : voir § 8.2.

Le débit minimal de l'installation pour assurer un bon fonctionnement doit être de 300 l/h. (Robinets thermostatiques fermés).

Capacité en eau de l'installation.

La chaudière est équipée d'un vase d'expansion sous pression.

Volume maxi du vase d'expansion : 7,1 litres.

Pression de gonflage : 0,7 bar.

Note : - Pf = Pression du vase d'expansion, en bar
- C = Capacité de l'installation, en litres.

La capacité d'expansion du vase d'une installation sous pression varie avec :

- la température moyenne de fonctionnement en °C
- la hauteur statique (qui correspond à la différence de niveau en mètres, entre le point le plus haut de l'installation et l'axe du vase d'expansion).

La pression minimale de remplissage à froid de l'installation est de 0,7 bar (préconisée entre 1 et 1,5 bars).

La pression du vase d'expansion devra toujours être supérieure à la hauteur statique (exprimée en mètres) divisée par 10.

4.1 RÉGLEMENTATION

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

Règles Techniques et de Sécurité applicables aux installations de gaz combustibles et d'hydrocarbures liquéfiés situées à l'intérieur des bâtiments et de leur dépendances.

Notamment : le local doit posséder :

- un volume d'au moins 8 m³
- un ouvrant de 0,40 m² mini
- des orifices obligatoires d'aération à maintenir en bon état de fonctionnement.

- Arrêté du 5 février 1999 modificatif de l'arrêté du 2 août 1977

Après remplacement d'une chaudière à l'identique (axe et emprise de l'appareil antérieur), l'installateur est tenu d'établir un certificat de conformité « modèle 4 ».

- Norme **DTU P 45-204** - Installations de gaz (anciennement DTU n°61-1 - Installations de gaz - Avril 1982 + additif n°1 de juillet 1984)

- Règlement Sanitaire Départemental.

Protection du réseau d'eau potable

La présence sur l'installation d'une fonction de disconnection du type CB à zones de pressions différentes non contrôlables répondant aux exigences fonctionnelles de la norme NF P 43-011, destinée à éviter les retours d'eau de chauffage vers le réseau d'eau potable est requise par les articles 16-7 et 16-8 du Règlement Sanitaire Départemental.

Un disconnecteur NF est placé sur la barrette robinetterie de la chaudière (voir fig. 7, repère 40).

- Norme **NF C 15-100** - Installations électriques à basse tension - Règles.

ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

CONDITIONS RÉGLEMENTAIRES D'INSTALLATION

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 :

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

a) Prescriptions générales

pour tous les appareils :

- 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...).

Recommandation :

Si la région est exposée aux risques de foudre (installation isolée en bout de ligne EDF,...) prévoir un parafoudre.

Notre garantie est subordonnée à cette condition.

4.2 PRECONISATION D'INSTALLATION

Implantation de la chaudière

- placer la chaudière à proximité du conduit d'évacuation des produits de combustion
- ne pas installer la chaudière au dessus des plaques de cuisson, du four, et en général au dessus de tout équipement produisant des vapeurs grasses qui risqueraient, par encrassement, d'en altérer le fonctionnement
- prévoir une paroi et des fixations permettant de supporter le poids de la chaudière (poids : 38 kg environ)
- prendre des précautions pour limiter les nuisances acoustiques.

Circuit d'eau chaude sanitaire

Dans le cas d'une dureté de l'eau supérieure à TH 25, prévoir un traitement de l'eau.

Pression d'utilisation conseillée : 4 bar.

Si toutefois l'installation d'eau froide sanitaire est équipée d'un clapet antiretour (réducteur de pression, compteur, etc...), il est recommandé de poser un groupe de sécurité conforme à la norme NFD 36401 en amont de la chaudière.

Le groupe de sécurité limitera à 7 bar la montée en pression dans la chaudière.

Circuit de chauffage central

Débit de circulation : lors du dimensionnement, bien veiller au respect du débit minimal : 300 l/h, robinets thermostatiques fermés.

Précautions contre la corrosion

Des incidents de fonctionnement, dus à la corrosion sont susceptibles de se produire lorsque l'installation est réalisée avec des éléments hétérogènes.

Pour éviter ces problèmes il est souhaitable d'utiliser un inhibiteur de corrosion.

En cas de traitement, prendre toute précaution pour éviter que l'eau traitée ne devienne agressive.

Installation ancienne : placer un pot de décantation sur le retour et au point bas, et prévoir un traitement approprié du circuit.

Recommandation : prévoir des purgeurs sur tous les radiateurs et aux points hauts de l'installation ; ainsi que des robinets de vidange aux points bas.

Evacuation des gaz brûlés

Voir DTU 24-6 et règles techniques.

Cette chaudière, Catégorie II 2E+3+ correspond à la norme française NFD 35337.

Elle est équipée d'un dispositif spécial, permettant le raccordement à une installation d'évacuation mécanique des produits de combustion (VMC gaz).

Le raccordement est prévu pour l'emboîtement du tuyau ou du coude ø 125 à l'intérieur de la buse de sortie de l'antirefouleur.

5

Pose de la barrette robinetterie et des pattes

5.1 PRELIMINAIRE

Il est nécessaire d'utiliser le kit d'écartement du mur (disponible chez votre grossiste) pour des passages de tuyauteries derrière la chaudière.

5.2 PREFABRICATION

Pour la pose de la barrette robinetterie et des pattes d'accrochage :

- présenter le gabarit papier fourni pour la préfabrication à l'endroit retenu et suivre les recommandations de celui-ci.
- tenir compte des conditions d'installation § 4.

5.3 RACCORDEMENT DES CANALISATIONS

Lors de la fourniture, les douilles de raccordement ne sont pas incluses dans le kit de préfabrication.

Divers jeux de raccords sont disponibles chez les grossistes.

- 1ère installation
- remplacement de chaudières Chaffoteaux & Maury
- remplacement de chaudières autres marques

Vérifier la présence du limiteur de débit **L** (fig. 8) sur l'entrée du robinet d'eau froide.

Soupe de sécurité et disconnecteur (fig. 7)

L'orifice de vidange de la soupape de sécurité **38** et celui du disconnecteur **40** placés sur la barrette robinetterie doivent obligatoirement être raccordés à une canalisation d'eau usée.

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.

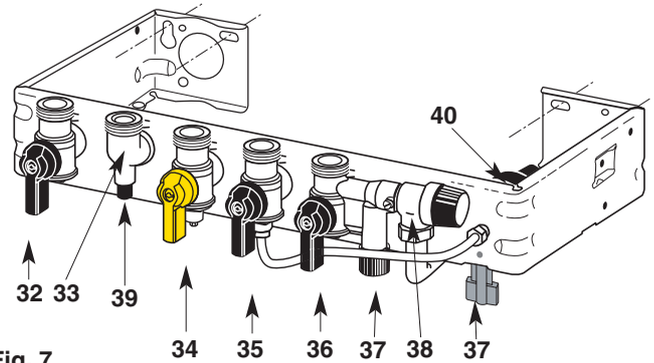


Fig. 7

Description de la barrette robinetterie

Robinetts représentés OUVERT

- | | |
|--|---|
| 32. Robinet départ chauffage | 37. Robinets de remplissage et d'isolement du circuit chauffage (boutons gris) |
| 33. Départ eau chaude sanitaire | 38. Soupape de sécurité chauffage |
| 34. Robinet gaz avec prise de pression (manette jaune) | 39. Vis de vidange |
| 35. Robinet d'alimentation eau-froide avec limiteur de débit L | 40. Disconnecteur |
| 36. Robinet retour chauffage | |

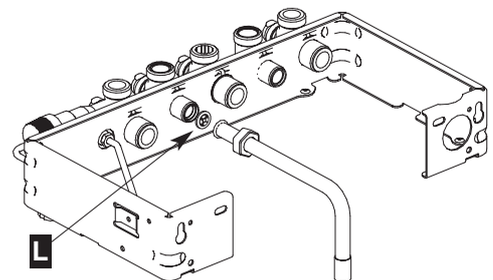


Fig. 8

6

Pose de la chaudière

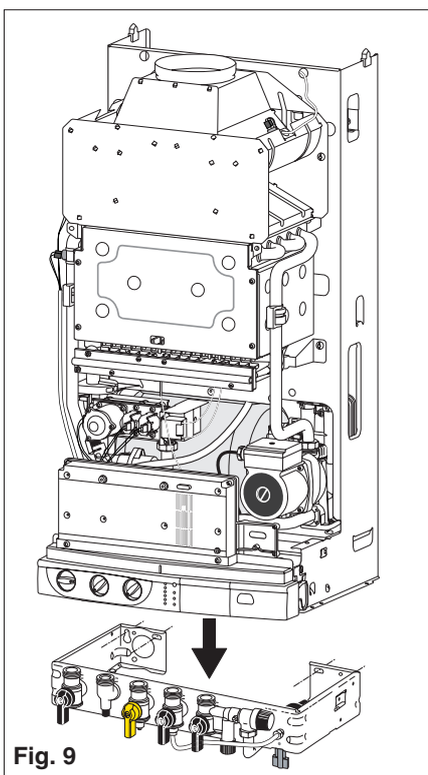


Fig. 9

- dévisser les 4 vis **A** (fig. 10) de fixation de l'habillage

- enlever l'habillage

- présenter la chaudière au dessus de la barrette, la laisser descendre en appui sur celle-ci (fig. 9), les pattes d'accrochage sont destinées à éviter le basculement de l'appareil

- mettre en place les différents joints, **G (caoutchouc) sur le gaz, plus le filtre eau F sur l'eau froide**, et serrer les raccords des tubes de liaison en commençant par le tube gaz (fig. 11)

- l'orifice du clapet de décharge **21** (fig. 2) situé sur le tube d'arrivée d'eau froide sanitaire doit obligatoirement être raccordé à une canalisation d'eau usée

- terminer par le raccordement au conduit de fumée :

- utiliser un tuyau ou un coude de raccordement agréé "spécial-gaz" (en aluminium de pureté 99,5 % ou en acier inoxydable)

- le raccordement est prévu pour emboîtement du tuyau ou du coude à l'intérieur de la buse de sortie de l'antirefouleur de la chaudière .

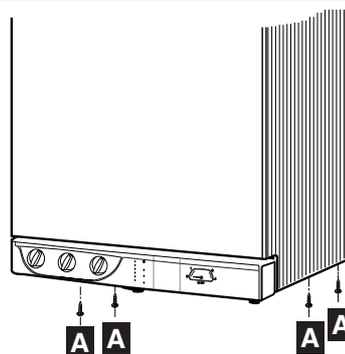


Fig. 10

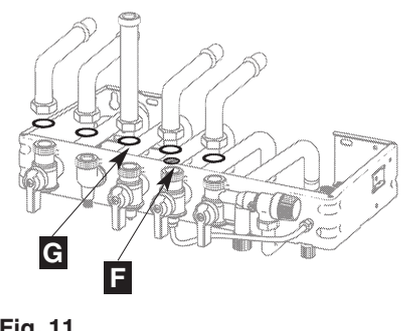


Fig. 11

Recommandations :

Conformément à la réglementation, un dispositif de séparation omnipolaire, ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm doit être prévu dans l'installation fixe d'alimentation de la chaudière.

La chaudière doit être raccordée à une canalisation fixe.

Emplacement des raccordements :

Le raccordement électrique du TA s'effectue à l'arrière du boîtier électronique de la chaudière.

Les arrivées d'alimentation 230 V et du thermostat d'ambiance doivent être prévues au mur à la hauteur définie par le gabarit de pose.

- l'alimentation 230 V de la chaudière s'effectue avec un câble 2 P + T
- thermostat d'ambiance

Prévoir entre l'arrivée au mur du câble TA une longueur libre de 50 cm minimum.

Accès au raccordement TA de la chaudière :

- abaisser le boîtier électronique en libérant les pions de verrouillage latéraux **P**, pour accéder à la face arrière
- dévisser les deux vis **A** (fig.12) de fixation du capot de protection, ôter le capot.

Le raccordement TA est alors accessible.

Raccordement 230 V et terre par le câble prévu à cet effet en J1. La terre est raccordée à la barrette **T** sur le boîtier électronique.

Raccordement d'un thermostat d'ambiance

A sa sortie d'usine, la chaudière est réglée pour fonctionner sans thermostat d'ambiance, un shunt **S** est placé sur le connecteur **J9** (fig.13).

Le raccordement d'un thermostat d'ambiance se fait sur le connecteur :

- ôter le shunt **S** et raccorder le TA à la place.

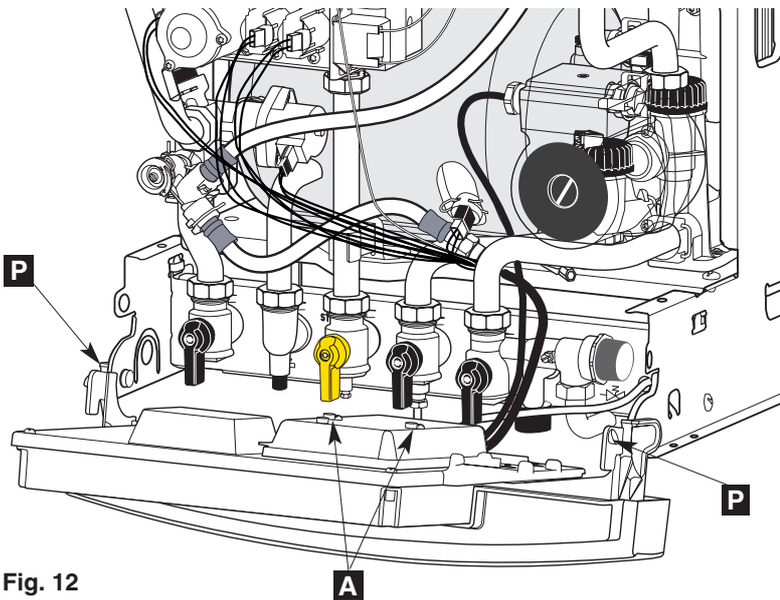


Fig. 12

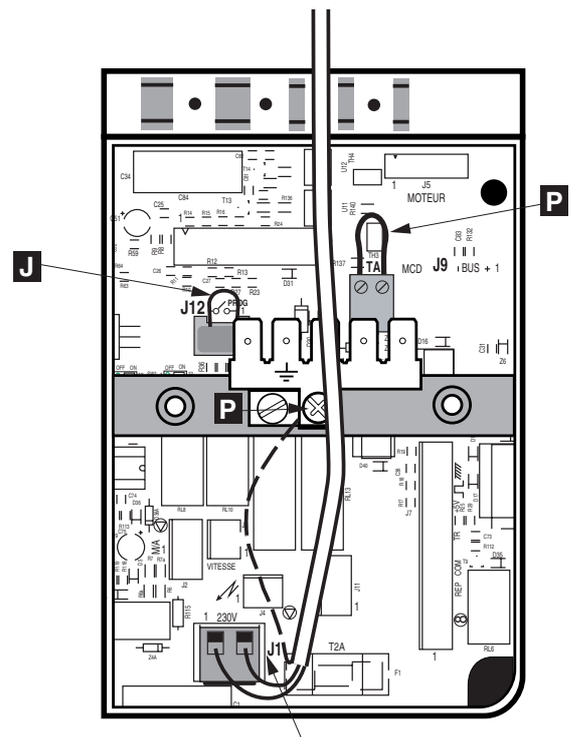


Fig. 13

8.1 - MISE EN PRESSION

Circuit sanitaire

- ouvrir le robinet d'eau froide **35** (fig. 14) sur la barrette robinetterie ;
- purger l'installation en puisant aux différents robinets d'eau chaude.

Circuit chauffage

- vérifier que les robinets départ chauffage **32** (fig. 14), retour chauffage **36** (fig. 14) sont bien ouverts ;
- ouvrir les 2 robinets de remplissage et d'isolement **37** (fig. 14) ;
- refermer ces robinets lorsque l'aiguille du manomètre **31** (fig. 3) est supérieure à la pression déterminée au § 3 ;
- purger l'installation et la chaudière et rétablir la pression.

Circuit gaz

- ouvrir le robinet d'arrivée de gaz **34** (fig. 14) ;
- purger le circuit gaz.
- vérifier les étanchéités, sur toute la ligne gaz de la chaudière.

8.2 - REGLAGES

La chaudière est livrée réglée pompe grande vitesse, by-pass à moitié fermé, TA coupe pompe, puissance maxi, fonctionnement modulant. Si l'installation le nécessite, il est possible d'effectuer des réglages particuliers (fig. 19).

Réglage du by-pass circuit chauffage

La chaudière est équipée d'un by-pass réglable qui permet d'ajuster le débit du circuit chauffage en fonction des caractéristiques de l'installation. Réglage d'usine : à moitié fermé.

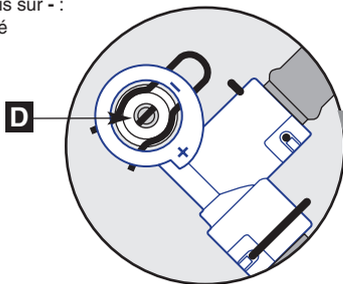
Agir sur la vis **D** (fig. 14) de réglage du by-pass, afin d'adapter la hauteur manométrique disponible aux pertes de charge de l'installation, selon les courbes des diagrammes **GV** ou **PV** (fig. 15).

Repérage des courbes sur les diagrammes :

- **GV - bp -** : circulateur sur grande vitesse, by-pass fermé.
- **zone de réglage** : réglage intermédiaire en manœuvrant la vis **D** (fig. 14) sur un quart de tour.
- **GV - bp +** : circulateur sur grande vitesse, by-pass ouvert en grand.
- **PV - bp -** : circulateur sur petite vitesse, by-pass fermé.
- **PV - bp +** : circulateur sur petite vitesse, by-pass ouvert en grand.

Détail du réglage du by-pass de la figure 14

Fente de la vis sur - :
by pass fermé



Fente de la vis sur + :
by pass ouvert

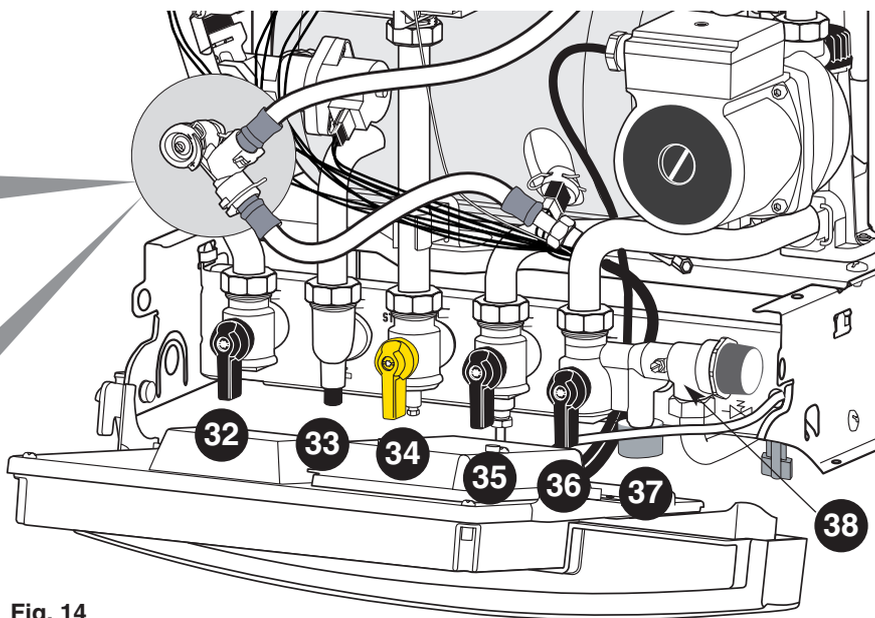
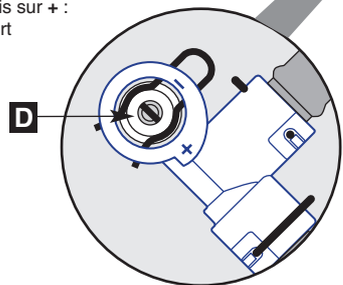


Fig. 14

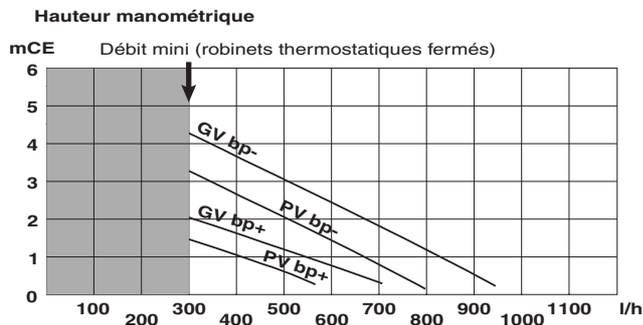


Fig. 15

REGLAGE SUR LA CARTE

Pour ces réglages, intervenir à l'arrière du boîtier électronique (en l'ayant fait pivoter pour l'abaisser). Faire basculer le porte notice **E** vers le bas (fig. 16), les réglages se trouvent derrière le bouchon en caoutchouc **B**. Mettre la chaudière hors tension.

Réglages sur la carte (fig. 17) :

- **A1** permet le fonctionnement en mode coupe pompe
- **A2** permet le fonctionnement de la pompe en chauffage en petite ou grande vitesse
- **A3** permet de régler la Temporisation Anticycle Chauffage à 30 s ou 3 min
TAC : durée pendant laquelle on interdit le redémarrage du brûleur pendant une phase de régulation chauffage.
- **A4** permet le fonctionnement en mode chauffage modulant ou en tout ou rien

- **B1** non actif
- **B2** permet le fonctionnement avec une temporisation débistat sanitaire
réglage sur ON : le puisage sanitaire est pris en compte 1 seconde et demie après le basculement du débistat sanitaire.
- **B3** permet de régler la temporisation sanitaire à 30 s ou 3 min
pour améliorer le confort sanitaire, une temporisation de 3 minutes ou 30 secondes intervient après chaque puisage sanitaire : il est donc normal que le chauffage ne redémarre qu'après ce laps de temps.
- **B4** permet le fonctionnement couplé avec un CELECTIC, dans ce cas supprimer le limiteur de débit.
réglage sur ON : la consigne sanitaire est fixé à 65°C quelque soit la position du bouton de réglage température sanitaire **24** et la temporisation sanitaire **B3** est ramenée automatiquement à 0.

Nota : après une coupure secteur ou un reset de la carte, toutes les temporisations sont annulées pendant 3 minutes.

- **P1** : potentiomètre permettant de limiter la puissance chauffage (voir tableau page 9)est réglé sur P nominal
- **P2** : potentiomètre permettant d'ajuster la puissance maximale de la chaudière (voir tableau page 9)est réglé sur P nominal

Les réglages effectués, replacer le bouchon en caoutchouc **B** et relever le boîtier électronique.

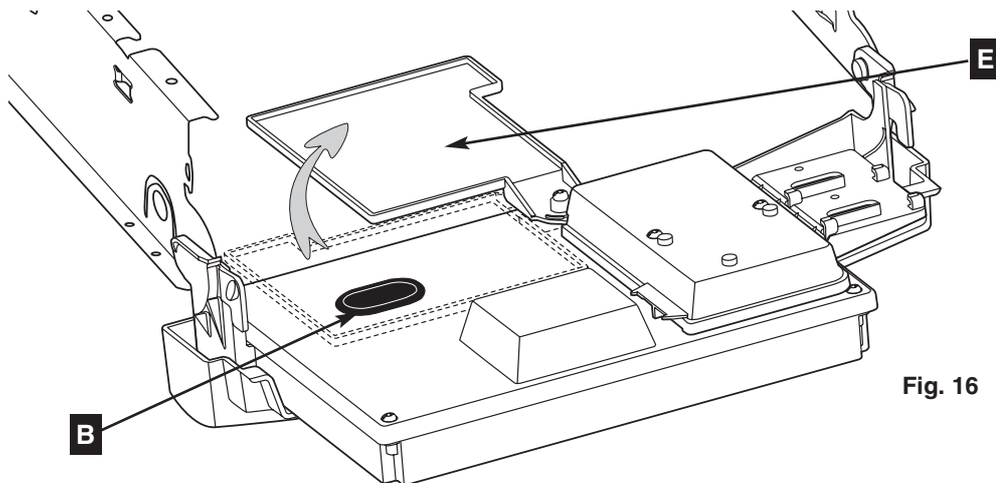


Fig. 16

Réglages d'usine

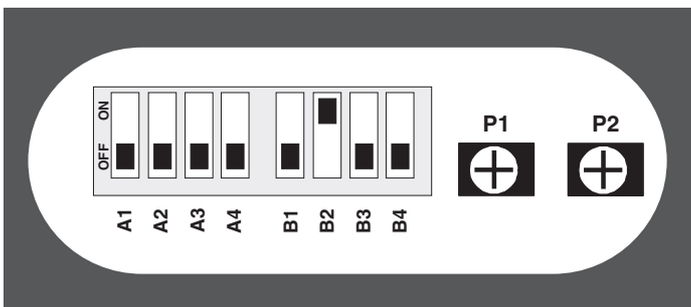


Fig. 17

| | OFF | ON |
|----|-------------------------|--------------------------|
| A1 | Coupe pompe | Pompe en continu |
| A2 | Pompe Grande Vitesse | Pompe Petite Vitesse |
| A3 | Anticycle 3 min | Anticycle 30 s |
| A4 | Fonctionnement Modulant | Fonctionnement TOR |
| B1 | | |
| B2 | | Tempo Débistat Sanitaire |
| B3 | Tempo Sanitaire 3 min | Tempo Sanitaire 30 s |
| B4 | | Célectic |

| | |
|---|----|
| + | P1 |
| + | P2 |

Fig. 18

8

Mise en service (suite)

Réglage de la puissance gaz au brûleur

Les valeurs figurant dans les tableaux ci-dessous sont données à titre indicatif pour une pression gaz nominale de distribution, pour effectuer un ajustement éventuel de la puissance chauffage de la chaudière en fonction des besoins de l'installation. Elles ne peuvent servir à calculer la puissance exacte réglée de la chaudière.

| Hyxia II 24 VMC | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Gaz : | G20 | G25 | PROPANE | BUTANE |
| P. utile (kW) | Pression embase (mm CE) |
| 7,8 | 13 | 19 | 40 | 31 |
| 10 | 21 | 30 | 64 | 49 |
| 12 | 29 | 43 | 90 | 69 |
| 16 | 50 | 74 | 154 | 118 |
| 20 | 77 | 114 | 235 | 181 |
| 24 | 109 | 163 | 334 | 257 |

9

Montage de l'habillage

Montage de l'habillage

Retirer le film protecteur de l'habillage :

- présenter l'habillage (fig. 20)
- engager les 2 encoches de coté sur les tenons **T** du châssis, et placer l'habillage suivant **1** et **2** (fig. 20)
- vérifier que le centrage et l'aplomb sont corrects
- visser les 4 vis **A** de fixation de l'habillage, situées en partie inférieure (fig. 19).

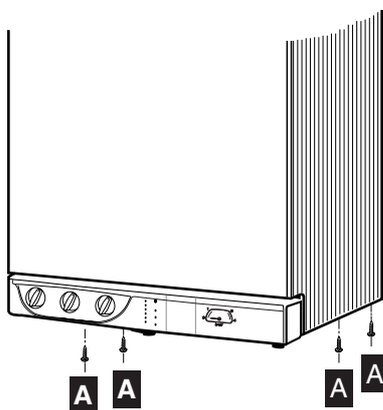


Fig. 19

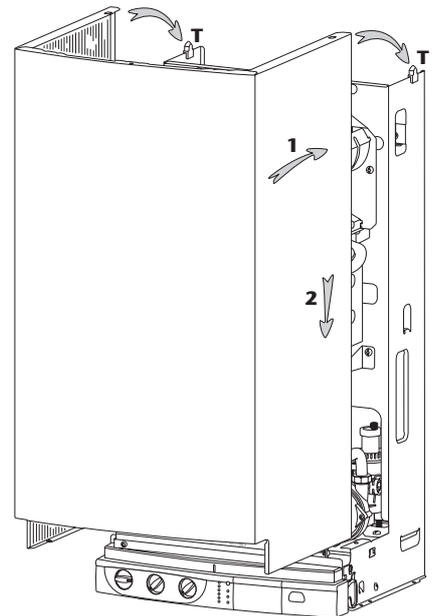


Fig. 20

10

Changement de gaz

En cas d'adaptation à un gaz autre que celui pour lequel la chaudière est équipée, il sera procédé au remplacement des pièces suivantes :

- la nourrice et son joint.
 - le diaphragme gaz, l'ensemble électrovanne et les joints correspondants.
- (voir le tableau des caractéristiques techniques).

11

Codes défauts - Informations

En cas d'anomalie de fonctionnement de l'appareil, une ou plusieurs leds (rep 26) clignotent correspondant à un type de défaut qui sont listés dans le tableau ci-dessous.

| Codage sur Led | | | | | | INTITULE DU DEFAUT | INFORMATION |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|
| 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | | |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Mise en sécurité par surchauffe. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Mise en sécurité par défaut d'allumage. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | | Hors gel pompe. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | | Hors gel brûleur. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Absence circulation d'eau. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Défaut débistat. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Thermistance sanitaire ouverte. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Thermistance sanitaire court-circuitée. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Thermistance départ chauffage ouverte. | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Thermistance départ chauffage court-circuitée. | |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Mise en sécurité par débordement fumées. | |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | | Tentative de réallumage. |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Thermistance ballon ouverte. | |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | Thermistance ballon court-circuitée. | |
| <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | Vanne distributrice bloquée en chauffage. | |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Défaut de communication avec la carte principale. | |

= voyant éteint

= voyant clignotant

NOTICE DESTINEE A L'UTILISATEUR

12

Commandes

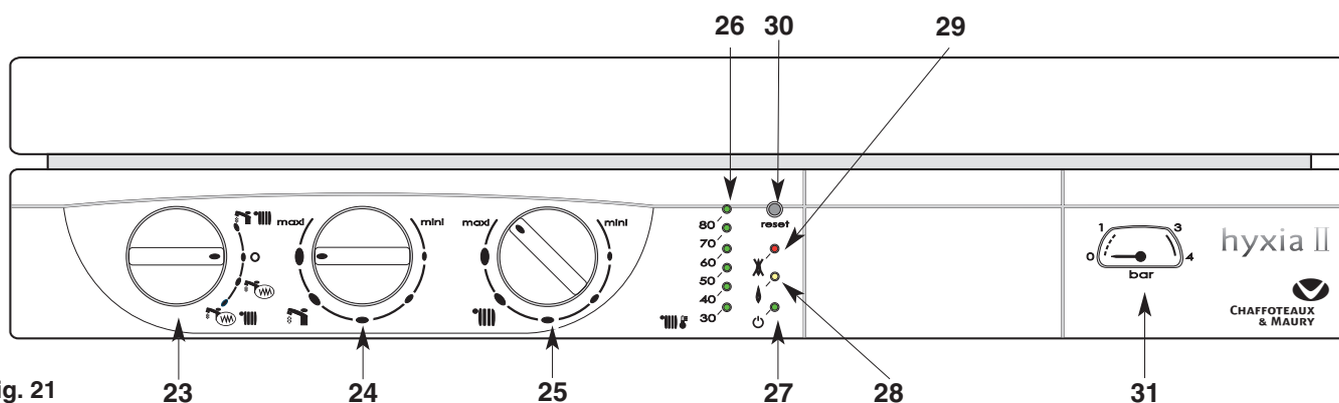


Fig. 21

Tableau de bord (fig. 21)

23 : Commutateur :

= CHAUFFAGE + EAU CHAUDE INSTANTANEE

= VEILLE

= ETE (eau chaude avec mini accumulation)

= HIVER (chauffage + eau chaude avec mini accumulation)

24 : réglage de la température eau chaude sanitaire

25 : réglage de la température chauffage

26 : indicateur de température chauffage

27 : voyant vert de mise sous tension

28 : voyant orange : brûleur en fonction

29 : voyant rouge de mise en sécurité

30 : "RESET" bouton poussoir de réarmement

31 : manomètre du circuit chauffage

Barrette robinetterie (fig. 22)

32 : robinet départ chauffage

33 : départ eau chaude sanitaire

34 : robinet gaz

35 : robinet d'alimentation eau froide

36 : robinet retour chauffage

37 : robinets de remplissage et d'isolement du circuit chauffage

38 : soupape de sécurité chauffage

40 : disconnecteur

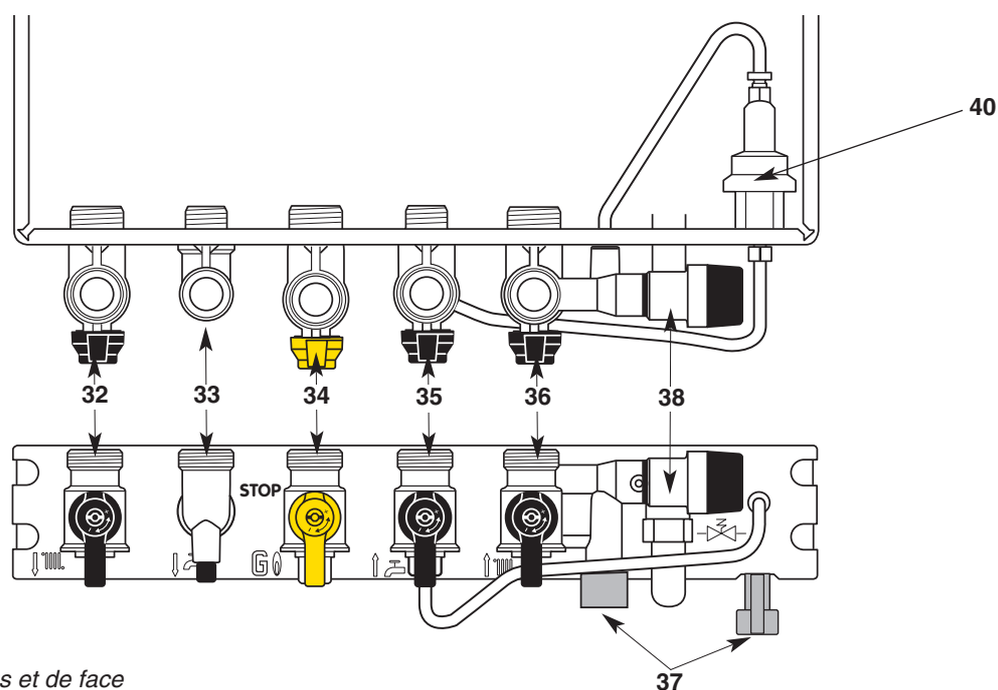


Fig. 22 - Vues de dessus et de face

Mise en route

1. Assurez-vous que le robinet du compteur à gaz est ouvert et que votre chaudière est sous tension.
2. Lors de la mise en route de la chaudière, placer le commutateur **23** sur la position chauffage + eau chaude instantanée  et dévisser le bouchon du purgeur **8** (fig. 2) pour assurer le dégazage du circuit primaire de la chaudière. Refermer le bouchon du purgeur.
3. Vérifiez que la pression dans le circuit de chauffage est suffisante : l'aiguille du manomètre  au minimum 0,7 bar avec 2,5 bar maxi.
4. Ouvrez le robinet d'arrivée de gaz **34** (fig. 22), sur la position  .
Votre chaudière est prête à fonctionner.

Attention :

Lors de la mise en marche après un arrêt prolongé, une présence d'air dans la canalisation de gaz peut contrarier les premiers allumages.

Voir § 18 "Incidents de fonctionnement" .

Pour obtenir de l'eau chaude

Placez le commutateur **23** en position  voyant vert **27** allumé ; le voyant orange **28** s'allume chaque fois que le brûleur entre en fonction.

Le bouton de réglage sanitaire **24**  permet de limiter la température de l'eau chaude.

Nota : Lors de la mise en route, pour éviter d'attendre la durée de réchauffage de la réserve, ouvrir un robinet de puisage : la fonction eau chaude sanitaire remplit directement la réserve d'eau chaude.

⚠ Maintien en température de la réserve sanitaire R2i

Pour un meilleur confort sanitaire, la chaudière comporte une réserve maintenue en température.

La chaudière peut donc fonctionner en réchauffage de cette réserve à tout moment, même après un puisage ou un arrêt prolongé (sauf en position chauffage + eau chaude instantanée ).

Pour obtenir de l'eau chaude et du chauffage

- Placez le commutateur **23** (fig. 21) en position  voyant vert **27** allumé ; le voyant orange **28** (fig. 21) s'allume chaque fois que le brûleur entre en fonction.

Le bouton de réglage du chauffage **25**  (fig. 21) donne la possibilité d'ajuster la température de l'eau du circuit de chauffage en fonction des besoins saisonniers.

Tournez le bouton **25**:

- vers «Maxi» par temps froid,
- vers «Mini» par temps doux,

L'indicateur **26**  affiche cette température.

De plus si votre habitation est équipée d'un thermostat d'ambiance, réglez-le à la température intérieure désirée.

Arrêt du chauffage

- Placez le commutateur **23** en position  . La chaudière produit alors uniquement de l'eau chaude.

Arrêt du maintien en température de la réserve sanitaire R2i

- Placez le commutateur **23** en position  . La chaudière produit du chauffage et de l'eau chaude en instantanée mais ne maintient pas en température la réserve sanitaire.

Mise en veille

- Placez le commutateur **23** en position «O » le voyant vert **27** (fig. 21) reste allumé. La fonction hors gel de la chaudière reste active.

Arrêt complet de la chaudière

- Placez le commutateur **23** en position arrêt **O**.
- Coupez l'alimentation électrique de la chaudière.
- Coupez l'arrivée du gaz en tournant le robinet **34** (fig. 22), sur la position STOP.

Remarque:

*Dans certains cas d'installation, il est possible qu'il se produise, après puisage d'eau chaude, un léger réchauffement de la canalisation (et éventuellement d'un radiateur). Pour l'éviter, il suffit de fermer le robinet départ chauffage **32** (fig. 22).*

*Ne pas oublier de le rouvrir en début de saison de chauffage, lorsque l'on replace le commutateur **23** (fig. 21) en position  .*

Ventilation Mécanique Contrôlée (VMC) :

Cette chaudière est équipée d'un dispositif spécial, permettant le raccordement à une installation d'évacuation mécanique des produits de combustion. Son principe est le suivant :

- un thermostat est placé dans l'antirefouleur spécial VMC
- lorsque le brûleur est allumé et que la ventilation fonctionne normalement, le thermostat est balayé par l'air ambiant.
- si la ventilation devient défaillante (soit par une panne du ventilateur, une obstruction de la gaine ou de la bouche d'extraction, soit par toute autre cause), le débit d'air ambiant diminue, la température du mélange air-gaz brûlés augmente aussitôt, le thermostat coupe le circuit électrique, entraînant le verrouillage de l'arrivée du gaz.

L'appareil est désarmé et ne pourra se remettre en marche que sur intervention manuelle.

Après vérification du circuit de ventilation (gaine, extracteur, etc...) il sera possible de réarmer la chaudière (en agissant sur le bouton **30** fig. 21), le thermostat, refroidi, aura remis le circuit et la température d'extraction des produits de combustion sera normale.

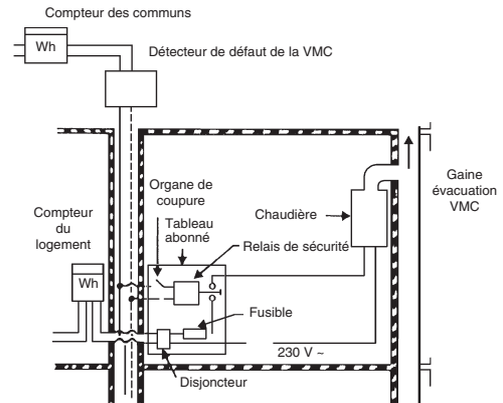
Dispositif de sécurité collective VMC

Cette chaudière peut être, lorsqu'il existe, raccordée au dispositif de sécurité collective VMC gaz (ce dispositif ne se substitue en aucun cas au dispositif intégré à la chaudière).

L'alimentation électrique (230 V 50 Hz) de la chaudière se fait par une ligne spécifique, commandée par un relais de sécurité, indépendante de la chaudière et située dans le local à chauffer. Le relais de sécurité est lui-même piloté par le dispositif de contrôle (pressostat, tachymètre,...) de la VMC collective.

En cas de panne de cette dernière, l'alimentation électrique de la chaudière sera interrompue entraînant l'interruption de l'arrivée du gaz au brûleur.

L'appareil est en position d'arrêt et se remettra automatiquement en marche après la disparition du défaut.



L'entretien annuel de votre chaudière est obligatoire aux termes de la législation en vigueur.

Faites effectuer, une fois par an, une vérification, par un professionnel qualifié.

Pour toutes les opérations d'entretien de votre chaudière, des formules de contrat d'entretien annuel peuvent vous être proposées par des prestataires de services. Consultez votre installateur ou nos services commerciaux.

La garantie du constructeur, qui couvre les défauts de fabrication, ne doit pas être confondue avec les opérations d'entretien.

Votre chaudière est garantie. Le certificat de garantie vous précise les modalités: assurez-vous que le volet détachable de ce certificat a bien été retourné à Chaffoteaux & Maury.

Pour bénéficier de la garantie, un professionnel qualifié doit avoir installé, réglé et opéré la mise en service de votre installation. C'est pour vous l'assurance qu'il s'est conformé à la notice d'installation et que les conditions réglementaires et de sécurité ont été respectées.

Le premier contrôle technique de votre chaudière peut être fait gracieusement à votre demande par un professionnel qualifié «station technique Chaffoteaux & Maury».

• **Système de dégommage pompe**

La chaudière sous tension (voyant 27 allumé), le circulateur fonctionne pendant 1 minute après tout arrêt supérieur à 23 heures quel que soit le fonctionnement de la chaudière, ceci pour éviter les gommages de pompe.

Précautions contre le gel

Nous vous conseillons de consulter votre installateur ou votre service après-vente qui vous indiquera les mesures les plus adaptées à votre situation.

• **Circuit sanitaire**

Prendre l'une des dispositions suivantes :

1) laisser fonctionner la chaudière sur la position sanitaire, bouton de réglage de température sanitaire 24  au minimum.

2) vidanger le circuit sanitaire de la chaudière : la vidange du circuit sanitaire s'effectue après avoir fermé le compteur d'eau et le robinet d'eau froide de l'installation.

- ouvrir un robinet d'eau chaude
- desserrer l'écrou de la douille de raccordement eau froide sanitaire
- dévisser la vis 39 du raccord eau chaude sanitaire (fig.7).

• **Circuit chauffage**

Prendre l'une des dispositions suivantes :

- 1) vidanger le circuit de l'installation de chauffage
- 2) protéger l'installation de chauffage avec un produit antigel. La vérification périodique du niveau de protection apporté par cet antigel est une garantie supplémentaire.
- 3) laisser tourner votre installation au ralenti en réglant le thermostat d'ambiance sur la position "hors-gel" (entre 5 et 10°C).
- 4) laisser la chaudière sous tension, elle est munie d'un dispositif antigel qui met en route le circulateur, puis le brûleur.

| Incidents | Causes | Solutions |
|---|---|--|
| La chaudière ne se met pas en marche | Absence de gaz, Absence d'eau Absence d'électricité | Faites les vérifications qui s'imposent (arrivée de gaz, présence d'eau, disjoncteurs, fusibles...) |
| | Présence d'air dans le circuit gaz | Peut survenir après un arrêt prolongé. Recommencer les opérations de mise en service, voir § 8.1. |
| | Coupure par le thermostat d'ambiance | Réglez le thermostat d'ambiance. |
| Voyant rouge allumé ; mise en sécurité | | Attendre quelques minutes. Appuyez sur le bouton de réarmement 30 (fig. 3) : le voyant rouge s'éteint, le cycle d'allumage recommence. En cas de persistance de mise en "sécurité", faites intervenir un professionnel qualifié. |
| Bruits dans l'installation de chauffage Réchauffage des radiateurs en fonctionnement ETE Temps d'attente de l'eau chaude trop long. | Présence d'air ou pression insuffisante Phénomène de thermosiphon au départ du circuit chauffage Commutateur en position CHAUFFAGE SEUL | Purgez l'installation de chauffage ou rétablissez la pression, voir § 8.1. En été, fermer le robinet départ chauffage 32 (fig. 7) , ne pas oublier de le rouvrir en début de saison. Le placer sur une position eau chaude en fonction de la saison. |

Si toutefois ces solutions restaient sans résultat, faites appel à un professionnel qualifié.

Modèle

Hyxia II 24 VMC

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Puissance chauffage | 7,75 à 24 kW | |
| Puissance eau chaude sanitaire variable maxi. : | 24 kW | |
| Catégorie de performance selon RT 2000 | Référence | |
| Classe I - type VMC (raccordement à une ventilation mécanique contrôlée). | | |
| Catégorie | II 2E+3+ | |
| Débit d'air neuf requis pour l'alimentation en air de combustion | 100 m ³ /h | |
| Débit massique des produits de combustion | 20 g/s | |
| Température moyenne des produits de combustion | 110 °C | |
| Débit spécifique eau chaude sanitaire (ΔT : 30 K) | 12,1 l/min. | |
| Débit d'allumage eau chaude sanitaire | 2 l/min. | |
| Débit minimal du circuit chauffage central | 300 l/h | |
| Pression minimale d'enclenchement sanitaire | 0,1 bar | |
| Pression maximale circuit sanitaire | 7 bar | |
| Pression maximale circuit chauffage | 3 bar | |
| Température départ chauffage réglable | de 35 à 85°C | |
| Température E.C.S. réglable | de 40 à 60°C | |
| Tension électrique | 230 volts mono - 50 Hz | |
| Puissance électrique absorbée | 90 W | |
| Protection électrique | IP 44 | |
| Débit nominal de gaz (15°C-1013 mbar) | Débit maxi. | Débit mini. |
| | 27,0 kW | 9,5 kW |
| G 20 (GN H - Lacq).....34,02 MJ/m ³ sous 20 mbar | 2,86 m ³ /h | 1,00 m ³ /h |
| G 25 (GN L - Groningue) 29,25 MJ/m ³ sous 25 mbar | 3,03 m ³ /h | 1,06 m ³ /h |
| G 30 (butane)45,6 MJ/kg sous 28-30 mbar | 2,13 kg/h | 0,74 kg/h |
| G 31 (propane)46,4 MJ/kg sous 37 mbar | 2,10 kg/h | 0,72 kg/h |
| | Nat | Prop |
| Repérage nourrice | G20-G25 | G30-G31 |
| Marquage..... | 1010030 NAT | 1010175 PRO |
| Injecteurs en 1/100 de mm | 118 | 70 |
| Nb d'injecteurs | 16 | 16 |
| Diaphragme | | |
| Diamètre / repérage..... | 8 | 8 |
| Ensemble électrovanne | | |
| Repérage | GAZ NAT | BUT/PROP |
| Couleur du siège de clapet..... | noir | jaune |

Ces chaudières sont conçues pour fonctionner au gaz naturel ou au gaz GPL. En cas de changement de gaz, seul un professionnel qualifié est habilité à effectuer cette opération.



**CHAFFOTEAUX
& MAURY**

BP 64 - 78403 - CHATOU CEDEX

Tél. : 01 34 80 59 00

Fax. Services commerciaux : 01 34 80 59 28

Fax. Services techniques : 01 34 80 57 07

<http://www.chaffoteaux-maury.com>